



2011 年广州公务员考试

《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.houzhiwang.com) 整理提供



2011 年广州公务员考试行测真题及答案解析

2011 年广州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)

一、常识判断

1. 2010 年 7 月 20 日, 我国境内从西藏——云南交界地由西往东直到上海上演百年难遇的日全食。在观赏日全食时, “初亏”、“食既”、“食甚”、“生光”、“复圆”是最重要的几个时间, 当武汉处于“生光”阶段时, () 很可能正处于“食甚”阶段。

- A. 包头
- B. 重庆
- C. 合肥
- D. 贵阳

【答案】C。

【考点】地理国情

【解析】日全食是日食的一种, 即太阳被月亮全部遮住的天文现象。当太阳、月球、地球三者正好排成或接近一条直线, 月球挡住了射往地球的阳光, 月球身后的黑影正好落到地球上, 这时发生日食现象, 在地球上月影里的人们就可以看到日食现象。由于月球是由西向东围着地球公转, 黑影在地球上也是自西向东移动, 这样越靠近西边的人越先看到日全食, 从地理位置来看, 选项由东自西排列分别为合肥、武汉、包头、贵阳、重庆。当武汉处于“生光”阶段时, 很可能正处于“食甚”阶段的是其东边的城市合肥。因此 C 项当选。

2. 20 世纪 90 年代后期以来, 几乎每年春季和夏季太湖都会有蓝藻大量生长繁殖。水体的富营养化是蓝藻爆发的主要原因。太湖水富营养化主要是 () 元素含量过高导致的。

- A. 氮
- B. 磷
- C. 钠
- D. 碳

【答案】B。

【考点】地理国情

【解析】水体富营养化是指在人类活动的影响下, 氮、磷等营养物质大量进入湖泊、河口、海湾等缓流水体, 引起藻类及其他浮游生物迅速繁殖, 水体溶解氧量下降, 水质恶化, 鱼类及其他生物大量死亡的现象。其中又以磷为关键因素。因此 B 项当选。

3. 改革开放以来, 我国经济在总体上迅速发展, 取得举世瞩目成就的同时, 发展不平衡问题也逐渐突出。城乡发展差距较大, 区域发展差距明显, 社会事业等发展相对滞后。对此, 我们的正确认识是 ()

- ①经济社会发展是一个螺旋式前进的过程, 平衡是相对的, 而不平衡是绝对的
 - ②经济社会系统存在一定程度的不平衡, 有利于保持竞争的压力与活力, 打破平均主义, 促进生产要素的合理流动和优化配置
 - ③不平衡问题如果长期持续, 会使国民经济难以保持平稳较快发展, 使整个社会产生心理鸿沟, 削弱社会的凝聚力和向心力
 - ④解决发展不平衡问题, 根本要靠充分发挥地方优势
- A. 只有②④
 - B. 只有①②③
 - C. 只有②③



D. ①②③④均是

【答案】 B。

【考点】 中国特色社会主义理论体系

【解析】 解决发展不平衡问题, 根本是要靠科学发展。④错误, ①②③说法均正确。因此 B 项当选。

4. 《红楼梦》第九十一回中有“任凭弱水三千, 我只取一瓢饮。”此语后广为传诵, 用来借指“纵然可爱众多, 我只钟情一人”。以下为“弱水”出处之一的是 ()

A. 峨眉 B. 岱宗 C. 昆仑 D. 终南

【答案】 C。

【考点】 文学

【解析】 弱水, 泛指险而遥远的河流。弱水的出处很多, 其中《山海经·大荒西经》记载: “有大山, 名曰昆仑之丘……其下有弱水之渊环之。”因此 C 项当选。

5. 周邦彦《少年游》中有名句: “并刀如水, 吴盐胜雪, 纤手破新橙。”其中“并刀”的产地在今天的 ()

A. 开封 B. 西安 C. 洛阳 D. 太原

【答案】 D。

【考点】 人文其它

【解析】 并刀, 指的是并州出产的刀。并州, 唐代属河东道, 为今山西太原一带, 其地精于冶炼, 自古以制造锋利的刀剪著称。因此 D 项当选。

6. 陆游诗作“小楼一夜听春雨, 深巷明朝卖杏花”描写的是农历 () 的场景。

A. 二月 B. 三月 C. 四月 D. 五月

【答案】 A。

【考点】 地理国情

【解析】 农历的二月实际上是公历的三、四月份, 正是杏花开放的时节, 故农历二月又称杏月。因此 A 项当选。

7. 近年来, 我国城市房价居高不下。高房价已经成为人们生活中“不可承受之重”, 不但直接造成普通群众买房难, 而且还 ()

①造成背离经济发展基础的“虚假繁荣”②使内需增长面临长期抑制③阻碍中国城镇化进程④影响社会公平

A. 只有①②

B. 只有②③④

C. 只有③④

D. ①②③④均是

【答案】 D。

【考点】 宏观经济

【解析】 房地产业牵涉行业众多, 房价过高必然带动上下游一系列产品的价格上涨, 造成背离经济发展基础的“虚假繁荣”, ①正确。高房价会对扩大内需产生严重的“挤出效应”。人们为了买房往往透支了几十年的消费, 使消费产生严重的结构性不足, 过度消耗中低收入阶层的购买力, 抑制社会中间阶层的扩大, 使内需增长面临长期抑制, 故②正确。在城里人都望而生畏的房价面前, 农民要想在城市居有所, 更是难上加难。高房价无疑成为农村人



口进城的“高门槛”, 甚至成为比户籍制度更大的“围墙”, 阻碍着农民进城脚步。故高房价将阻碍中国城镇化进程, ③正确。房价的飙升使开发商获得巨额财富, 也使那些收入高、买房早、买得多的群体财富增长加速, 而其他一些群体则被挤出住房市场, 从而使本来已经存在的贫富差距和各阶层间差距拉大, 引发了社会情绪的焦虑, 成为造成社会不和谐、不稳定甚至加剧社会矛盾的重要因素。因此高房价会影响社会公平, ④正确。因此 D 项当选。

8. 某甲故意在某乙家的狗旁边鸣笛, 致使拴在门边的狗受惊后挣脱锁链, 冲出去咬伤了行人某丙, 则 ()

- A. 某丙只能要求某甲承担赔偿责任
- B. 某丙既可以要求某甲承担赔偿责任, 也可以要求某乙承担赔偿责任
- C. 某丙只能要求某乙承担赔偿责任
- D. 某甲、某乙对某丙的损失承担连带赔偿责任

【答案】B。

【考点】民法

【解析】《侵权责任法》第 83 条规定: “因第三人的过错致使动物造成他人损害的, 被侵权人可以向动物饲养人或者管理人请求赔偿, 也可以向第三人请求赔偿。动物饲养人或者管理人赔偿后, 有权向第三人追偿。” 因此 B 项当选。

9. 张家有甲、乙、丙三兄弟, 甲幼年时被送给赵某作养子。甲结婚时, 赵某为其盖了新房, 后因失火导致该房屋被烧毁。甲的生母就将其住房腾出一间让甲夫妇及赵某居住。不久, 甲的生母病故, 对于甲的生母的遗产, 有继承权的是 ()

- A. 乙和丙
- B. 甲、乙和丙
- C. 乙、丙和赵某
- D. 甲、乙、丙和赵某

【答案】A。

【考点】民法

【解析】《收养法》第 23 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; 养子女与养父母的近亲属间的权利义务关系, 适用法律关于子女与父母的近亲属关系的规定。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。” 所以, 题目中甲无权继承其生母的遗产。因此 A 项当选。

10. “我现在指挥着这艘巨轮, 船上装载着从世界各地运来的珍贵货物, 这些东西我从来没有卖过。风也助我一臂之力吧, 不管是港口还是海港, 我最大的愿望就是能在上面自由奔跑。” 说这段话的船长是 ()

- A. 哥伦布
- B. 郑和
- C. 诺亚
- D. 麦哲伦

【答案】B。

【考点】世界史

【解析】A 项哥伦布是意大利航海家, 他发现了美洲大陆; D 项麦哲伦是葡萄牙著名航海家和探险家, 他进行了环球航行。他们进行的是殖民贸易和掠夺, 与题中“货物从未卖过”矛盾, 所以 A、D 两项错误。C 项诺亚是基督教传说中的一个角色, 所以 C 项也不符合。B 项郑和所进行的是朝贡, 没有买卖。从题干中的“些东西我从来没有卖过”可知, 说这段话的人物是郑和。因此 B 项当选。

11. 很多机构对员工的培训十分重视, 每年投入大量人力、物力和资金, 但也有不少机构在此方面甚少投入。对于一个机构来说, 在培训上的投入实际上属于 ()

- A. 费用
- B. 投资
- C. 福利
- D. 利润



【答案】 B。

【考点】 微观经济

【解析】 20 世纪 90 年代, 人类社会进入了知识经济时代, 企业竞争的焦点不仅是资金、技术等传统资源, 更是建立在人力资本基础之上的创新能力。同时经济的全球化发展使得企业间的竞争范围更加广阔, 市场变化速度日益加快, 面对这种严峻的挑战, 企业必须保持持续学习的能力, 不断追踪日新月异的先进技术和思想, 才能在广阔的市场中拥有一席之地。于是, 加强对员工的教育培训, 提升员工素质, 使人力资本持续增值, 从而持续提升企业业绩和实现战略规划, 成为企业界的共识。所以, 企业在培训上的投入实际上属于投资。因此 B 项当选。

12. 通过以下诗句可以大致推算出地球半径的是 ()

- A. 坐地日行八万里
- B. 扶摇直上九万里
- C. 雪夜独钓万里船
- D. 千里江陵一日还

【答案】 A。

【考点】 地理国情

【解析】 “坐地日行八万里” 这句话的意思是人在地球上不动, 随地球自转一天也走了八万里。根据圆的周长公式 $C=2\pi r$, 推出地球半径 $=80000 \div 3.14 \div 2 \approx 12739$ (里)。经测量, 地球半径约为 6371 千米, 即 12742 里。因此 A 项当选。

13. 下列观点不属于同一思想流派的是 ()

- A. 君子和而不同
- B. 修身齐家治国平天下
- C. 知行合一
- D. 利万物而不争

【答案】 D。

【考点】 中国传统文化

【解析】 A、B、C 三项是儒家的思想, 而 D 项是道家的思想。因此 D 项当选。

14. 下列事件或典故发生的背景按时间的先后正确排序的是 ()

- A. 《兰亭集序》——交子——“一条鞭法”——三藩之乱
- B. 武王伐纣——玄武门之变——胡服骑射——扬州十日
- C. 虽远必诛——约法三章——赤壁之战——杯酒释兵权
- D. 《史记》——“四库全书”——《资治通鉴》——“二十四史”

【答案】 A。

【考点】 中国古代史

【解析】 玄武门之变发生于唐朝初年, 胡服骑射发生于战国时期, 所以 B 项错误。“虽远必诛” 出自西汉名将陈汤递给汉元帝的上疏: “明犯强汉者, 虽远必诛”, 意思是“进犯我强大的汉朝的人, 即便地处偏远, 也一定要诛杀”。约法三章发生于刘邦领导的秦末农民战争时期, 所以 C 项错误。四库全书是清乾隆时期组织编撰的中国历史上一部规模最大的丛书, 《资治通鉴》是北宋司马光主编的一部多卷本编年体史书, 所以 D 项错误。因此 A 项当选。

15. 小马为一次重要的演讲精心准备并演练了近百次, 最后一次甚至堪称完美。他告诉



自己演讲时要声音洪亮、面带微笑、吐字清晰、语速适中。可是正式演讲那一刻, 他的脑子突然一片空白, 所有的准备都化为乌有。

根据以上场景, 以下描述正确的是 ()

- A. 当我们熟练掌握某项技能后, 大脑就接管了该技能的应用
- B. 压力环境会阻碍小脑的任务处理过程
- C. 小脑皮层是负责学习和有意识思考的脑区
- D. 处理复杂运动的小脑是不受意识控制的

【答案】 B。

【考点】 生物医学

【解析】 一旦对一个技能熟练地掌握了, 小脑就能自动接管, 形成习惯。当一个想法出现时, 小脑就开始发出指令要求身体的其他部位去完成这个动作。故 A 项说法错误。大脑皮层是负责学习和有意识思考的脑区, C 项说法错误。丘脑、大脑额叶、纹状体、小脑都与运动有关, 各自分工合作, 共同完成运动的意向、计划、指挥、控制和执行。丘脑主要合成发放丘觉, 产生各种运动意识; 大脑根据视听等传入信息分析产出样本, 这个样本是关于我们应该进行什么样的运动, 是完成任务、达到目的的运动意向; 纹状体、小脑分析产出的样本是控制运动的程序、指令, 纹状体、小脑是运动的具体控制、指挥者。运动的执行是由肢体 (如头、手、脚) 或效应器来完成的。大脑不是运动的具体控制、指挥者, 不对运动的程序、指令进行分析, 而是交给纹状体、小脑完成, 使我们能够集中精力进行各种思维活动。大脑额叶运动区掌管着运动指令、程序的最后发放, 运动区将运动程序、指令发放出去即产生运动, 运动区服从于联络区, 服从于意识, 意识可以随时中止运动程序、指令的发放, 从而停止运动。因此处理复杂运动的小脑是受意识控制的, D 项说法错误。B 项说法正确, 因此 B 项当选。

二、言语理解与表达

16. 填入下面文字横线处的词语, 最恰当的是 ()

小邱到上海已经六个多月了, 参加了大大小小招聘会几十次, 面试不计其数, 却_____ , 沮丧之余他决定静下心来认真总结一下经验与教训。

- A. 屡试不爽
- B. 屡战屡败
- C. 战无不胜
- D. 屡败屡战

【答案】 B。

【考点】 成语辨析

【解析】 B 选项“屡战屡败”强调是败, 表示多次努力都没有成功的意思, 符合题干说的“沮丧”, 因此 B 项当选。

17. 依次填入下面文字横线处的词语, 最恰当的是 ()

事实证明, 中华文化的遗传并没有因为追逐 GDP 而变异或者_____ , 反而越来越_____ 文化基因在大事件中的力量, 并且成为对待相异形态的方法论。

- A. 衰退 显现
- B. 衰退 凸显
- C. 式微 显现
- D. 式微 凸显

【答案】 D。

【考点】 实词辨析

【解析】 D 选项“式微”指的是事物由盛到衰, 符合第一个空的语境, 即中华文化由盛而衰的过程。“凸显”指的是凸出显露出来, 由“越来越”可知, “凸显”比“显现”更能反映出增强的程度, 因此 D 项当选。



18. 依次填入下面文字横线处的词语, 最恰当的是 ()

历史经验证明, 全球性的经济危机往往会____突破性的科技创新成果, 进而____技术革命。

- A. 带来 形成 B. 导致 引起 C. 催生 引发 D. 促成 产生

【答案】C。

【考点】实词辨析

【解析】经济危机不可能“形成”或者“产生”技术革命, 只能作为一种诱因存在, 故排除 A、D 两项。“导致”具有消极意味, 不符合语境, 所以 B 也排除, 因此 C 项当选。

19. 依次填入下面文字横线处的词语, 最恰当的是 ()

作为苹果公司的前设计主管, 布兰纳最得意之作可能不是任何一款电脑, 而是乔纳森·艾维——那个造就了苹果传奇、掀起 iPad 旋风的天才设计师。布兰纳曾开玩笑说: “将来我的墓志铭就这样写: 挖到了乔纳森·艾维。”布兰纳显然是在以伯乐____, 但这句调侃的话却毫不过分地____了他的继任者的_____。

- A. 自居 表扬 成就
B. 标榜 表扬 成就
C. 自居 体现 价值
D. 标榜 体现 价值

【答案】C。

【考点】实词辨析

【解析】“自居”是指自任, 自待; “标榜”是指吹嘘, 夸耀。第一个空, 只有“自居”可以与“以”搭配, 所以排除 B、D 两项; 第二个空, “表扬”的主语必须是人, 所以语境中强调的是“这句调侃的话”显然后面不能是表扬, 所以只能是“体现”, 因此 C 项当选。

20. 依次填入下面文字横线处的词语, 最恰当的一组是 ()

要接受并欣赏一种艺术, 需要相当长的一个过程, 那就是需要逐渐地去____, 去____, 去____, 去____, 这样, 才能培养起对它的兴趣和爱好。

- A. 熟悉 适应 理解 习惯
B. 熟悉 适应 习惯 理解
C. 适应 熟悉 习惯 理解
D. 理解 熟悉 适应 习惯

【答案】C。

【考点】实词辨析

【解析】根据题干可知, “接受”是“欣赏”的前提, 而四个词语中, “适应”是“接受”的同义转换词, 也是其余三个词语的前提, 所以“适应”应该是第一位的, 因此 C 项当选。

21. 依次填入下面文字横线处的词语, 最恰当的一组是 ()

在基本事实已经足够清楚的情况下, 有必要对此次风波进行梳理。____, 动用如此众多的公众舆论资源聚焦于几株树木的枯荣, ____因为木棉是广州这座城市的市花, ____因为它已然是人们将其视作历史与城市风格的某种图腾, ____希望可以藉由个案为之后的城市决策、管理乃至理念与思路, 提供可资借鉴的方面, 于教训之余____有些许裨益。

- A. 毕竟 不仅 也不仅 而是 或
B. 因为 不仅 而是 所以 也



- C. 然而 不但 而且 还 或
D. 其实 不但 而是 或许 也

【答案】A。

【考点】虚词辨析

【解析】从第一个空可知, 此处需要一个表示原因的关联词, “毕竟”强调的是原因或者结果, “因为”表示原因, 而“然而”和“其实”是转折词, 故而错误。而再看后面几个空, 由文段可知, 作者的论述重点在倒数第二个空后面, 故此处需要一个表示强调意味的关联词, 因此A项当选。

22. 依次填入下面文字横线处的词语, 最恰当的是 ()

我们深知, 前进的道路上还会遇到这样或那样的矛盾和问题, ____我们对发展前景充满信心。____我们已经开辟了中国特色社会主义发展道路, 形成了中国特色社会主义理论体系。我们坚定不移地沿着这条道路走下去, ____一定能够把中国建设成为富强、民主、文明和谐的社会主义现代化国家。

- A. 尽管 但是 一旦 就
B. 尽管 哪怕 因为 所以
C. 但是 哪怕 即便 也
D. 但是 因为 只要 就

【答案】D。

【考点】虚词辨析

【解析】第一个空, 前面说的是“存在矛盾”, 后面说“充满信心”, 是转折关系, 所以第一个空应该是“但是”。第三个空, “坚定不移的沿着道路走下去”, 就会有“社会主义现代化国家”, 这是一个充分条件, 所以应该用充分条件的关联词, 因此D项当选。

23. 依次填入下面文字横线处的词语, 最恰当的是 ()

下棋不能无争, 争的范围有大有小, 有____而因小失大者, 有不拘小节而____者, 有作生死斗者, 有各自为战而____者, 有赶尽杀绝一步不让者, 有好勇斗狠同归于尽者。

- A. 斤斤计较 眼观全局 短兵相接 旗鼓相当
B. 步步为营 高瞻远瞩 短兵相接 不相伯仲
C. 斤斤计较 高瞻远瞩 刀兵相见 不相伯仲
D. 步步为营 眼观全局 刀兵相见 旗鼓相当

【答案】A。

【考点】成语辨析

【解析】A项“斤斤计较”是指对无关紧要的事过分计较, 根据第一个空后的“因小失大”可知, 此处强调的是过分计较, 所以第一个空“斤斤计较”显然更合适。第二个空, 根据前面的“不拘小节”, 此处应填入“眼观全局”, “全”与“小”对应, 符合文意, 第三个空, “短兵相接”比喻面对面的进行激烈斗争, 与之后的“作生死斗”更搭配。因此A项当选。

24. 依次填入下面文字横线处的词语, 最恰当的是 ()

如今社会上的骗子骗术不断升级, 为了这些行骗的手段他们可谓是____, 花样百出, 使得老百姓____。因此, 为提高大家的防范意识和增强辨别能力, 政府广开宣传渠道是____的大事。

- A. 殚精竭虑 防不胜防 迫不及待



- B. 殚精竭虑 谈虎色变 迫不及待
- C. 挖空心思 防不胜防 刻不容缓
- D. 挖空心思 谈虎色变 刻不容缓

【答案】C。

【考点】成语辨析

【解析】“殚精竭虑”形容耗尽精力, 费劲心思, 是褒义词。“挖空心思”指的是想尽一切办法, 含有贬义色彩。第一空说的是骗子, 显然是带有贬义色彩, 因此第一个空应该是挖空心思。第二个空, “防不胜防”形容无法防备, 抵御不了。“谈虎色变”比喻一提到可怕的事就情绪紧张起来, 连脸色都变了。题干强调的是防备, 显然“防不胜防”在这里更适合。因此C项当选。

25. 依次填入下面文字横线处的词语, 最恰当的一组是 ()

有些孩子并不是天生的捣蛋鬼, 他们的性格有____, 可能是因为环境的影响。只要____, 再“坏”的孩子都会变好。

- A. 问题 合理引导
- B. 偏差 认真教导
- C. 问题 教育得当
- D. 偏差 循循善诱

【答案】D。

【考点】实词与成语综合考查

【解析】根据文段, 本题的语境强调的是对待孩子的宽容态度, 所以“问题”相比“偏差”显然感情色彩要重一些, 不符合本题的语境。而“循循善诱”是指善于引导别人进行学习, 相比“认真教导”, 引导的意味更重, 与“偏差”搭配也更适合。因此D项当选。

26. 中东的民主化是一个表面的形式, 要整合成稳定的民主是极为困难的事情。平时我们所理解的民主化, 往往是推翻某一个派别或个人的专制统治, 但其实推翻专制之后的民主化进程是更艰难得多的。中东多数国家不同于日本、韩国这样的单一民族国家, 人们往往难以理解中东国家政治进程是多么复杂。

关于这段文字, 以下理解有误的是 ()

- A. 平时我们所理解的民主化过于狭窄化
- B. 中东多数国家并不是单一民族国家
- C. 人们对中东国家政治进程想象得太简单
- D. 单一民族国家民主化进程比多民族国家顺利

【答案】D。

【考点】细节理解

【解析】原文中说“中东多数国家不同于日本、韩国这样的单一民族国家, 人们往往难以理解中东国家政治进程是多么复杂”, 即中东这类非单一民族国家的政治进程相对复杂, 但D项将日本、韩国、中东等个体扩大为整体, 即“单一民族国家”和“多民族国家”, 并且进行比较, 甚至得出前者民主化进程更为顺利的结论, 显然理解有误, 因此D项当选。

27. 中国有许多文学作品传世至今经久不衰, 这与几千年文化铸就的百姓心中的“格式塔”是深深关联的, 即使是悲剧也要想方设法找到一个美满的结局。也因此可以看出中国文化的主流是文学的, 文学所描绘出的天堂生活、人间仙境虽遥不可及却深深扎根在百姓的生活中——期待明天会更美好。



对这段话中“格式塔”的理解, 以下最准确的是 ()

- A. 文学作品中的美满结局
- B. 文学所描绘的天堂生活、人间仙境
- C. 对理想生活的美好想象与向往
- D. 把悲剧转化为美满结局的偏好

【答案】C。

【考点】词语理解

【解析】语句理解题需将词句在原文定位, 从前后句、上下文中找出释义。前文中说“这与几千年文化铸就的百姓心中的‘格式塔’”可知, 可见“格式塔”是百姓心中中国文化的缩影, 由后文“因此”之后的重点语句“中国文化的主流是文学的, 文学所描绘出的天堂生活、人间仙境虽遥不可及却深深扎根在百姓的生活中——期待明天会更美好。”可知, 百姓心中的中国文化即是对美好生活的期待和向往, 因此C项当选。

28. 成本决定了绿色燃料的发展速度。它最大的竞争对手石油工业在经历了 100 多年的深入研究和发 展后正处于全盛时期, 目前运营的大部分石油冶炼厂都已实现收支平衡。而生物物质燃料工厂仍需要上亿美元的前期投资, 在计算绿色燃料的价格时, 这部分成本也必须考虑在内。

对这段话主旨概括最准确的是 ()

- A. 计算绿色燃料价格, 需考虑前期投资成本
- B. 相对于传统的石油, 发展绿色燃料的成本处于劣势
- C. 石油是绿色燃料发展的最大竞争对手
- D. 石油正处于全盛时期, 其他燃料无法与其相比

【答案】B。

【考点】主旨概括

【解析】文中没有关联词, 可考虑使用行文脉络来解题。文段为总一分结构, 第一句“成本决定了绿色燃料的发展速度”即为主旨句, 后面内容都围绕主旨句展开论述, 解释绿色燃料在成本上仍需大量投入, 因此B项当选。

29. 通常来说, 第一产业对就业表现为一种剩余劳动力“蓄水池”作用, 虽然表面能吸纳大量劳动力, 但实际上有效吸纳能力有限; 第二、三产业是吸纳劳动力的主要产业, 在同样的经济规模下 (即同样的 GDP), 第二、三产业尤其是第三产业比例越高, 则某区域的劳动力人口承载力越大。

这段文字主要说明 ()

- A. 第一产业有效吸纳劳动力的能力有限
- B. 区域产业结构不同, 劳动力人口承载力也存在差别
- C. 第二、三产业是吸纳劳动力的主要产业, 应该重点发展
- D. 经济规模对劳动力人口承载力有很大影响

【答案】B。

【考点】意图推断

【解析】文段中的分号将整个文段分为两个并列的分句, 前后分句句型一致, 可知该文段为并列结构, 即无主旨句题型, 需将前后两句概括归纳, 选项中概括最全面的即为正确答案。文中前后两句分别提到第一及第二、三产业, 即产业结构, 并指出产业结构对劳动力人口的承载和吸纳能力不同, 因此B项当选。



30. 在未来相当长一段时间内, 以人均 GDP 为主要衡量指标的中国经济发展水平, 要赶上西方发达国家依然存在一定难度。那么, 现在的问题是, 中国是否只有达到与西方发达国家同样的发展水平时才具备建立覆盖社会全体成员的基本社会保障制度的条件? 答案如果是肯定的, 则意味着在未来相当长的时间内, 中国还不能建立起覆盖社会全体成员的社会保障制度, 而这显然不符合发展的要求。

作者通过这段话想表达的观点是 ()

- A. 中国经济发展水平要赶上西方发达国家存在一定难度
- B. 中国尚不具备建立覆盖社会全体成员的基本社会保障制度的条件
- C. 覆盖社会全体成员的社保制度不能等到中国赶上西方发达国家发展水平才建立
- D. 中国在未来相当长的时间内还不能建立起覆盖社会全体成员的社会保障制度

【答案】C。

【考点】意图判断

【解析】解答本题的重点在于最后一句“而这显然不符合发展的要求”, 表明作者对前面内容的否定, 即作者认为中国不应等达到西方发达国家相同的发展水平时才建立覆盖社会全体成员的基本社会保障制度, 因此 C 项当选。

31. 后世学者常常将 1917 年的“十月革命”和 1919 年“五四运动”联系在一起探究, 却很少有人观察到几乎同时发生的印度“非暴力不合作运动”。事实上, 1919 年的中国思想界同时受到了来自南北两大社会思潮的夹击式影响, 至少在经济领域, 保守的企业家阶层的选择与甘地的非暴力主张很可参照。

作者写作这段文字意在指出 ()

- A. “十月革命”和“五四运动”的联系紧密
- B. 学者忽视了印度“非暴力不合作运动”对 1919 年中国思想界的影响
- C. “五四运动”前后, 保守的企业家阶层的选择受到甘地主张的影响
- D. “五四运动”前后的中国思想界受到了俄国和印度两大思潮的影响

【答案】D。

【考点】意图判断

【解析】从文中重点转折连词“事实上”其后引导的句子可以看出作者的观点, 即“1919 年的中国思想界同时受到了来自南北两大社会思潮的夹击式影响”, D 项的表述最为贴切。

32. 农村文化是一套处境化的生产和生活经验体系, 它由该社会的生产和生活条件所决定, 无论如何“先进的”文化从外面输入到这样的社会也是脱离实际的。

对这段话中“处境化”含义的理解, 以下最准确的是 ()

- A. 与农村各地生产、生活经验相适应的
- B. 适应农村实际发展变化的
- C. 与当地农村社会实际相联系、相融合的
- D. 与先进文化发展相适应的

【答案】C。

【考点】词语理解

【解析】根据前文可知, “处境化”解释主语“农村文化”, 根据主语一致原则, 可排除 D 项。由后文可知, “处境化”即“由该社会的生产和生活条件所决定”, 并不可脱离实际。因此 C 项当选。

33. 把核能看成可持续性资源, 可能会很困难。与其他替代资源不同, 核能长期为环境



保护主义者所厌恶, 主要是因为放射性废物储存问题。但是, 核反应堆也是高效的电力之源, 不排放任何污染气体, 并且, 就某些类型的反应堆而言, 其设计能使废料减少到最低限度, 基本能够防止反应堆熔毁。

关于这段文字, 以下理解有误的是 ()

- A. 核能很难被看成是一种可持续性资源
- B. 一些类型的反应堆, 基本能防止反应堆熔毁
- C. 核反应堆不排放任何污染废料和气体
- D. 核反应堆是高效的电力之源, 并且某些反应堆的设计已经得到改进

【答案】C。

【考点】细节理解

【解析】原文中为“核反应堆……不排放任何污染气体”, C项将其偷换为“核反应堆不排放任何污染废料和气体”, 故C项有误。

34. 法律的发展与社会的变迁紧密相关, 这其中也包含着另外一重意思, 即法律的生命在于影响政治、改造社会。法律与政治两者之间具有先天的联系。经典的法学家其实都是政治哲学家。他们从来都没有孤零零地谈论法律。他们关于法与法律的见解往往是在对非法律问题的探究中引申出来的。

关于这段文字, 以下说法正确的是 ()

- A. 孤零零地探讨法与法律问题不能得出关于法与法律的有益见解
- B. 探讨法律问题必须紧密联系社会变迁, 这样才能使法律真正获得发展
- C. 法律的发展与社会变迁的紧密关系还表现为社会变迁影响法律的发展
- D. 政治哲学家所讨论的主要是如何运用法与法律影响政治、改造社会

【答案】B。

【考点】细节理解

【解析】从文中第一句话“法律的发展与社会的变迁紧密相关”可知, B选项与原文说法一致。

35. 虽然思考偶尔能带来激动人心的发现, 但这些发现与发现之间的阶段对思考者的精力和耐力都是极大的考验。思考时, 我们没有必要告诉自己正在经历一种令人兴奋的过程, 而只要认识到, 我们的行为是按照人类状况对我们的要求, 认真地、理智地并且是自律地进行的, 就已足够。

这段文字所表达的主要意思是 ()

- A. 按照人类状况的要求进行思考是思考者的使命
- B. 思考者思考问题必须要有足够的精力和耐力
- C. 思考者思考问题不仅仅是为了追求令人兴奋的过程
- D. 思考者思考问题必须是认真的、理智的, 而且是自律的

【答案】D。

【考点】主旨概括

【解析】浏览全文会发现两个转折连词“但”“而”, 文意从“但”字之后开始表述, 其后的“而”是对前文的进一步阐述, 即为主旨句所在, D项是对主旨句的同义替换选项, 因此D项当选。

36. 所谓的颜色, 其实不过是某些波长的电磁波被我们的眼睛捕捉后所产生的反应。虽然所有温度高于绝对零度以上的物体都会放出电磁波, 但是其中只有极少数特定波长的电磁



波才能引起人类的光感。在太阳辐射而来的电磁波中,除了可见光之外,还有一些我们看不到的红外线和紫外线,如果将所有可见光都过滤出去,即使剩余的电磁波强度再高,我们也只能看到一片漆黑。

- 关于这段文字,以下说法正确的是 ()
- A. 存在可见光是人眼感知颜色的基础
 - B. 眼睛捕捉电磁波后所产生的反应就是光感
 - C. 物体温度越高,释放的电磁波越强
 - D. 可见光的强度越强,眼睛所看到的颜色越鲜艳

【答案】A。

【考点】细节理解

【解析】由文中最后一句“如果将所有可见光都过滤出去,即使剩余的电磁波强度再高,我们也只能看到一片漆黑”,可知可见光是人眼感知颜色的基础,因此A项当选。

37. 辛亥革命后,紫禁城旧藏和宫中传世品大量流失。这时,这些以前在中国本土以外几乎不为人知、甚至普通中国人自己都不很了解的官窑瓷器才不断展现于世。因此,当今有些旅游者参观了几家外国博物馆,见到馆藏的一些官窑瓷器,就想当然张冠李戴地误以为西方历史上对中国瓷器的崇高评价是针对官窑的。这实在是一个历史误会。

这段文字接下来最可能讨论 ()

- A. 中国瓷器出口西方的历史
- B. 西方历史上对中国瓷器的评价
- C. 官窑瓷器在民间的流传
- D. 这个历史误会产生的原因

【答案】A。

【考点】下文推断

【解析】从文章后半部分“因此,当今有些旅游者参观了几家外国博物馆,见到馆藏的一些官窑瓷器,就想当然张冠李戴地误以为西方历史上对中国瓷器的崇高评价是针对官窑的。这实在是一个历史误会。”可知,后文需对这个历史误会进行澄清,A项中国瓷器出口西方的历史,可通过对中国瓷器出口西方历史的追溯来澄清这一历史误会,因此A项当选。

38. 个体生命从家庭生活所习得的情感与社会技能,其核心要素是“道德感”。而且在漫长的生存竞争中,个体生命习得这一情感的能力被神经元编码为一段特定时间的“窗口”,错过这一时段,便难以习得相应的技能,从而极大减弱了个体生命的社会交往能力。

关于这段文字,以下说法正确的是 ()

- A. 道德感决定个体的情感与社会技能
- B. 个体能否习得道德感是由神经元编码决定的
- C. 错过特定的时间,个体将无法习得社会交往能力
- D. 对个体情感和社会技能的培养存在关键期

【答案】D。

【考点】细节理解

【解析】纵观全文可知,个体生命对情感和社交能力等的培养需要一个特定的阶段,错过这个阶段就难以习得相应的技能,D项表述内容与原文一致,当选。

39. 为增加新闻的鲜活性,很多报道会选择小切口的微观切入,经济新闻报道也不例外。但在实际操作中,这种报道往往又会使读者的感知过于零碎、片面。比如在此次金融危机报



道中, 一会儿是旅游业冷清, 一会儿是房地产滞销, 一会儿又是中产白领有钱不敢花……到底全貌是怎样的? 这时候, 微观切入时的大局意识就非常重要。

这段文字的作者对经济新闻选择微观切入的态度是 ()

- A. 不置可否
- B. 赞成
- C. 反对
- D. 辩证

【答案】 D。

【考点】 态度理解

【解析】 本题为隐含观点题, 需要找出体现作者主观倾向性的细节来判断作者的态度观点, 文中“但”字转折之后表述的内容体现作者观点, 即“这种报道往往又会使读者的感知过于零碎、片面……这时候, 微观切入时的大局意识就非常重要。”从阐述微观切入的问题以及需要注意的问题, 可知作者的态度是辩证的, 因此 D 项当选。

40. 当人们需要作出可靠判断, 以决定在复杂情势中应如何行动时, 理性是最可信赖的工具。非理性工具, 诸如预感与习惯, 虽亦常被使用, 但是当事关重大之时, 或者当成败取决于所下判断的关头, 诉诸理性无疑最易获得成功。我们已经拥有一些经受了长期检验的合理方法, 能够用来判定究竟何者为宜、何者为真; 也已拥有一系列业已得到确立的原理, 可以指导我们从已知的东西引申出推论。

这段文字所表达的主要意思是 ()

- A. 理性是人们作出判断最可信赖的工具
- B. 现在已经存在了一套可以帮助人们作出可靠判断的方法
- C. 非理性工具在人们需要作出可靠判断时不可信赖
- D. 依理性作出的对复杂情势的判断不会出错

【答案】 A。

【考点】 主旨概括

【解析】 文中第一句话已经阐述论述主题为理性, 从后文的转折连词引导的内容“诉诸理性无疑最易获得成功”也可知, 理性是本文的论述主旨, 后文中分号引导的两个并列分句分别阐述方法及原理, 都属理性的范畴, 即在证明论点。因此 A 项当选。

三、数量关系

41. 压路机的滚筒是圆柱形, 长是 1.5m, 滚筒的半径是 0.54m。如果滚筒每分钟转动 16 周, 则压路机每分钟可压路面约 () m^2 。

- A. 58
- B. 69
- C. 76
- D. 81

【答案】 D。

【考点】 规则面积计算

【解析】 先求出滚筒圆柱形的表面积 (不包括上下底圆的面积), $s=2\pi r \times l \approx 5.08m^2$, 每分钟滚动 16 周, 因此总共压过的面积为 $5.08 \times 16 \approx 81m^2$, 因此 D 项当选。

42. 同住一个小区的三位同事早上 7:30 同时出门上班, 甲自驾车, 乙乘坐公交车, 丙骑自行车。如果他们的路程相同, 甲 8:00 到达单位, 乙 8:30 到达单位, 丙 8:15 到达单



位, 则他们的平均速度比是 ()

- A. 4 : 6 : 5 B. 15 : 10 : 12
C. 12 : 8 : 9 D. 6 : 3 : 4

【答案】D。

【考点】基本行程问题

【解析】解法一: 通过题意可以得知, 他们行走的路程相同, 由题意得知甲、乙、丙三人所用时间之比为 $30 : 60 : 45 = 2 : 4 : 3$, 设总路程为 12, 则他们的所用时间之比为 $6 : 3 : 4$, 因此 D 项当选。

解法二: 通过题意得知, 甲、乙两人的时间是 $1 : 2$ 的关系, 因此, 他们的速度之比是 $2 : 1$ 的关系, 通过选项可以得知只有 D 选项满足要求。

43. 广场上的大钟每到正点便会自动发出报时钟声, 几点钟便敲几下。已知早上 6 点大钟报时的时候, 最后一下钟声响起的时间是 6 点零 4 秒, 如果每下钟声间隔时间相同, 那么, 在早上 11 点, 大钟最后一下钟声响起的时间是 11 点零 () 秒。

- A. 7
B. 7.33
C. 8
D. 9

【答案】C。

【考点】基本行程问题

【解析】经过计算可以得知每隔 $4 \div 5 = 0.8$ 秒敲一次钟, 早上 11 点一共会敲 11 下, 但是时间总长度为 $0.8 \times 10 = 8$ 秒, 因此 C 项当选。

44. 如果小王用自己的五本故事书和小丽交换一本参考书, 则小丽所拥有的书籍数量是小王的 3 倍。如果小江用自己的四本散文和小王换两本工具书, 则小王所拥有的书籍数量是小江的 4 倍。如果小江给小丽一本散文, 则小丽所拥有的书籍数量和小江的一样多。那么, 小王原有 () 本书籍。

- A. 4
B. 6
C. 8
D. 10

【答案】B。

【考点】多元一次方程

【解析】解法一: 设小王、小丽、小江原有书籍分别为 x 、 y 、 z 本, 则依题意可以得出三个方程: $y+5-1=3(x-5+1)$, $x+4-2=4(z-4+2)$, $y+1=z-1$, 将三个方程组成一个方程组联立, 则可以解出 x 的值为 6, 因此 B 项当选。

解法二: 通过“如果小江用自己的四本散文和小王换两本工具书, 则小王所拥有的书籍数量是小江的 4 倍”可以得知小王的书加上 2 本后, 所拥有的书本数应该能被 4 整除, 所以可以排除 A、C 两个选项。

45. 甲、乙两人在圆形跑道上, 同时从某地出发沿相反方向跑步。甲的速度是乙的 3 倍, 他们第一次与第二次相遇地点之间的较短的跑道长度是 100m。那么, 圆形跑道的周长是 () m。

- A. 200



- B. 300
- C. 400
- D. 500

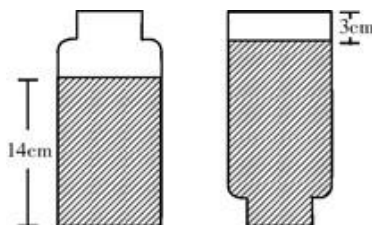
【答案】C。

【考点】相遇追及问题

【解析】解法一：由题意可以得知，他们的速度之比是 3：1，因此他们在相同时间内的路程之比也是 3：1，第一次与第二次相遇地点之间的较短跑道长度是 100m，即也就是乙在这段时间内的路程是 100m，所以在这段时间内，甲跑的距离为 300m，所以圆形跑道的周长为 400m，因此 C 项当选。

解法二：若真不会解这道题，我们可以根据自己的一些生活常识也可以大概推出答案 400，因为大部分的操场都是 400m 的周长。有时候很多的行测题是来源于生活的。

46. 一个瓶子的瓶内容积为 204cm^3 (见下图)，瓶口向上正放时，瓶内水的高度为 14cm，瓶口向下倒放时，剩余部分的高度为 3cm，则瓶内的水的体积是 () cm^3 。



- A. 168
- B. 178
- C. 188
- D. 198

【答案】A。

【考点】体积计算

【解析】解法一：两个图的水的部分的体积是相同的。第二张图的水的体积变换成圆柱体是 14 厘米，一个瓶的体积为空白部分加水的部分的体积，即 3 厘米高加 14 厘米高的圆柱体的体积。由题意得知，瓶子的总体积为 204cm^3 ，可以将其看成是一个底面为圆型，高为 $14+3=17\text{cm}$ 的圆柱体，所以里面水的体积为 $204 \div 17 \times 14 = 168\text{cm}^3$ ，因此 A 项当选。

解法二：因为里面水的体积计算公式为 $V=14s$ ，通过这个表达式，我们可以看出体积 V 可以被 14 整除，观察选项里面只有选项 A 可以满足条件。

47. 科学家为研究某自然生态小岛上一种鸟的数量，抓了 300 只这种鸟，在其身上作出标记后放飞。数日后再次抓回 100 只，发现有标记的鸟为 4 只。则这个岛上大约有 () 只这种鸟。

- A. 1200
- B. 2500
- C. 6000
- D. 7500

【答案】D。

【考点】一元一次方程

【解析】设这个岛上一共有这种鸟 x 只，则依题意可以得出： $4 : 100 = 300 : x$ ，所以可以计算得出 x 的值为 7500。

48. 因工作需要，有 46 个工作人员需要派到另外一个厂区，但只有一台运送车，每次最多能载 5 人 (其中 1 人需开车)，往返一次需 5 分钟。如果 8 点半开始出发，到 8 点 57 分时，



至少还有 () 人还在当地等待运送。

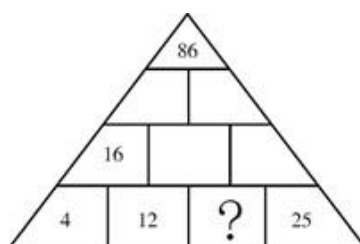
- A. 16
- B. 21
- C. 26
- D. 30

【答案】 B。

【考点】 过河爬井问题

【解析】 我们知道实际上每次运送的人数为 4 人(除去司机), 一共有 27 分钟, $27 \div 5 = 5 \dots 2$, 即一共运送了 6 次, 前五次的运送的人数为 $4 \times 5 = 20$ 人, 最后一次运送的人数包括司机一共为 5 人, 所以总共有 25 人运过去了, 有 21 人还在等待中, 因此 B 项当选。

49. 下边这个“金字塔”中每格数字都是该格所对应的下面两格数字之和, 如: 16 是 4 和 12 之和。则问号代表的数字是 ()



- A. 7
- B. 14
- C. 16.5
- D. 45

【答案】 A。

【考点】 一元一次方程

【解析】 解法一: 设我们要求的量为 x , 则可以将图形中的空缺项可以填补进来, 从而可以列出方程: $28 + x + 37 + 2x = 86$, 解得 x 的值为 7, 因此 A 项当选。

解法二: 若使用代入法也可以快速得出答案; 另外若选项里面有些选项之间存在 2 倍的关系时, 则在这两个选项里选择的可能性很大, 这是出题人在选项的设置方面的技巧。

50. 赵、钱、孙三人共有 216 元钱, 赵用了自己钱数的 $\frac{3}{5}$, 钱用了自己钱数的 $\frac{3}{4}$, 孙用了自己钱数的 $\frac{2}{3}$, 各买了一本相同的书, 则赵、钱两人剩下的钱共有 () 元。

- A. 16
- B. 32
- C. 48
- D. 64

【答案】 C。

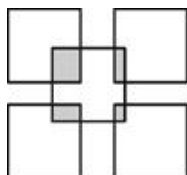
【考点】 一元一次方程

【解析】 解法一: 设这本书的价钱为 x 元, 则可以求出: 赵的总钱数为 $\frac{5}{3}x$, 钱的总钱数为 $\frac{4}{3}x$, 孙的总钱数为 $\frac{3}{2}x$, 所以依题意可以得出方程为 $\frac{5}{3}x + \frac{4}{3}x + \frac{3}{2}x = 216$, 所以可以解得 x 的值为 48 元, 所以赵、钱两人的剩余钱数为 $\frac{5}{3}x + \frac{4}{3}x - x - x$, 代入 x 的值可以得到这个式子的值为 48 元, 因此 C 项当选。



解法二: 可以采用设份数法, 设一本书的价钱为 6 份, 则赵总钱数为 10 份, 钱的总钱数为 8 份, 孙的总钱数为 9 份, 所以三人原本一共有 27 份, 每一份代表 8 元, 赵钱两人剩余的钱数总共为 6 份, 所以为 48 元。

51. 有 5 个正方形如下图叠放。已知每个正方形的边长都是 5 厘米, 它们所覆盖住的面积为 115 平方厘米。则阴影部分的面积为 () 平方厘米。



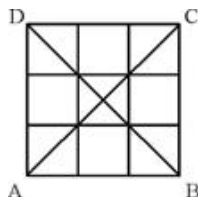
- A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

【答案】B。

【考点】规则面积计算

【解析】每个正方形的面积为 $5 \times 5 = 25$, 覆盖面积为 115, 则阴影部分面积即重复的面积, 为 $5 \times 25 - 115 = 10$ 平方厘米, 因此 B 项当选。

52. 如右图所示, 在 3 行 3 列的方格表中, 分别填上 0、2、4 这三个数字中的任意一个, 则每行、每列以及对角线 AC、BD 上的各个数之和至少有 () 个相同。



- A. 2

- B. 3

- C. 4

- D. 5

【答案】A。

【考点】新考点

【解析】从 0、2、4 中任取三个数相加的和最大为 $4 \times 3 = 12$, 最小为 0, 故有 0、2、4、6、8、10、12 七种情况, 而三行、三列及两个对角线个数的和共有 8 个, 因此不可能这 8 个和各不相同 (因为只有 7 种和的情况)。我们可以构造每个和只出现 2 次的情形, 比如 0, 0, 0; 4, 4, 4; 0, 2, 4, 其 8 个和分别为 0, 12, 6, 4, 6, 8, 8, 4, 每个数字最多出现 2 次, 因此 A 项当选。

53. 某培训班学制 1 个半月, 采用滚动招生培训制, 在不断有学员完成培训毕业离开的同时, 也不断有新学员加入培训。已知本月该培训班共增加了 45 名新学员, 目前在学人数比上个月多了 25%, 那么, 本月该培训班的毕业人数最多是 () 人。

- A. 21

- B. 27

- C. 30

- D. 36

【答案】D。



【考点】不定方程

【解析】设上月的人数为 x 人, 则这个月目前人数为 $1.25x$ 人, 设本月毕业人数为 y 人, 则依题意有 $x+45-y=1.25x$, 又因为很据题意可以得知 x 的值一定大于等于 y 的值, 所以 y 的最大值即就是与 x 值相等的时候 ($x=y$), 可以求出 y 的值为 36 人, 因此 D 项当选。

54. 用一张长 1007 毫米、宽 371 毫米的长方形纸, 剪成多个面积相等且尽可能大的正方形。长方形纸最后没有剩余, 则这些正方形的边长是 () 毫米。

- A. 19
- B. 53
- C. 79
- D. 106

【答案】B。

【考点】约数计算

【解析】因为要使得长方形纸最后没有剩余, 所以必需要求得有一个数既要被 1007 整除又要被 371 整除, 即求出 1007 和 371 的公约数, 要使得正方形尽可能大, 因此是求出这两个数的最大公约数, 经计算为 B, 因此 B 项当选。

55. 服装批发市场有一款衣服标价 100 元 / 件。小王原计划购买 60 件这样的衣服, 但他对店老板说: “如果你肯减价, 每减价 1 元, 我多订购 10 件。”老板算了一下, 如果减价 4%, 由于小王多购, 便可获得比原来多一半的总利润。则这一款衣服的成本是 () 元。

- A. 60
- B. 68
- C. 75
- D. 81

【答案】A。

【考点】简单费用计算

【解析】这是一个很简单的费用问题, 如果减价 4%, 则现在的售价为 96 元, 要比原来多购进 40 件, 现在总共购进量为 100 件, 设这款衣服的成本为 a 元, 则依题意可以列出方程: $60 \times (100-a) \times \frac{3}{2} = 100 \times (96-a)$, 可以解出 a 的值为 60, 因此 A 项当选。

四、判断推理

56. 为鼓励市民骑自行车出行, M 市在过去几年里专门在马路上划出自行车道和禁止机动车行驶的“绿色通道”。然而, 该市真正将自行车作为主要交通工具的人口比率依然很低, 仅男性稍有增加。

由以上现象能够得到的结论是 ()

- A. 在马路上划出的自行车道让骑自行车的人必须和机动车抢道, 比较危险
- B. 女性对选择骑自行车出行与男性有着不同的要求
- C. “绿色通道”通常只是在公园内铺设, 无法连通到商务区、超市、学校等实用场所
- D. 该市女性早已普遍将自行车作为主要交通工具

【答案】B。

【考点】现在原则

【解析】首先注意到本题题干中有“然而”这个词, 其前后为转折关系, 说明作者主要着眼于转折之后的部分, 即该措施并没有达到预期的效果, 在骑自行车出行的人口中, 仅仅



男性稍有增加。说明 M 市采取的这个措施对于男性和女性实施的效果是不一样的。根据现在原则, 进行言外之意的合理推断, 为何仅男性稍有增加, 而女性比率没有增加呢? B 选项给出了比较恰当的理由, 说明女性对选择骑自行车出行与男性有着不同的要求。因此 B 项当选。

57. 转基因作物种植成本很高, 因此有观点认为, 这只能让种子生产者和大农场受益, 而不利于在贫困地区普遍存在的小农场。对此, 转基因公司指出, 现在很多地方的小规模种植者都在种植转基因作物, 就是因为种植者通过种植转基因作物增加了收入。

以下选项如果为真, 能够最有力地反驳转基因公司的观点 ()

- A. 一些国家为提高农作物总产量, 对因种植转基因作物而亏损的种植者提供补贴
- B. 小规模种植者通常只种植作物价值比较高的品种
- C. 转基因作物种植的成本比普通作物高 30%, 但其产量能够比普通作物高 40%
- D. 有很多天然农作物的产量不低于转基因作物, 但价格却比转基因作物低很多

【答案】A。

【考点】单观点

【解析】首先看设问, 题目针对的是“转基因公司的观点”。到文段中去找, 转基因公司的观点是什么呢? 表面上看, 此观点即为引导词“指出”后面所跟的这句话: “现在很多地方的小规模种植者都在种植转基因作物, 就是因为种植者通过种植转基因作物增加了收入”。然而这句话意思很不明确, 我们为了明确找出转基因公司的观点, 需要进一步分析题干, 我们发现, 实际上, 转基因公司之所以表明自己的观点, 是为了反驳题干一开始给出的一种看法, 即小规模种植者种植转基因作物不能增加收入; 而转基因公司显然并不同意这个看法, 所以, 转基因公司的观点是: 小规模种植者可以增加收入。明确找出这个题要求我们反驳的观点之后, 问题就好办了, 我们只需要找到表明“不能增加收入”的选项即可。A 选项的意思就是表明, 种植转基因作物亏损, 而种植者之所以在种植, 是由于国家提供了补贴。因此 A 项当选。

58. 据研究, 出生时间对犯罪活动有影响。年底出生的人常犯某类罪, 年中出生的人常犯某类罪。既然人的出生时间不由自己选择, 犯罪人也不应当为自己所犯的罪承担责任。

以下选项如果为真, 能够最有力地反驳上述推论的是 ()

- A. 所有的人都仅应当为自己能够控制的行为承担责任
- B. 出生时间对人的行为倾向有影响, 但是否执行这一行为, 却是个人选择的结果
- C. 并不是所有在同一个时间段出生的人都会犯同一种类型的罪
- D. 除出生时间外, 家庭和学校教育、社会环境等都会对个人的行为选择产生影响

【答案】B。

【考点】双观点

【解析】首先分析题干, 论据是“出生时间对犯罪活动有影响, 而出生时间不由自己选择”, 论点是“犯罪人也不应当为自己所犯的罪承担责任”。B 项意思是说, 犯罪人的行为是个人选择的结果, 这实际上就切断了出生时间与犯罪活动的必然联系, 从而反驳了题干的论证过程。因此 B 项当选。

59. 今年以来, 各地所报告的儿童手足口病病例数比去年同期平均上涨了 20%。因此, 有卫生组织担忧, 儿童手足口病的疫情在全国有爆发的趋势。

以下选项如果为真, 均有利于缓解该卫生组织的担忧, 除了 ()

- A. 幼儿园是儿童传染手足口病的主要场所, 而今年新入学幼儿园的儿童比上年增加了 50%



B. 随着人们对儿童手足口病认识的加深, 父母更频繁地带孩子们到医院就诊, 从而增加了轻微发病的记录

C. 今年以来, 全国各地规范了对儿童手足口病的登记与排查力度, 很多以往未受关注的病例得到重视

D. 今年儿童手足口病症状与去年相比变异较大, 很多医生在初诊时无法确诊

【答案】D。

【考点】单观点

【解析】注意题目的设问是“有利于缓解该卫生组织的担忧, 除了”, 则我们所要做的工作就是把能反驳该担忧的选项都排除, 剩下一个, 要么是无关项, 要么是加强支持项, 则为答案。该担忧是基于“今年以来各地所报告的儿童手足口病病例数比去年同期平均上涨了20%”这样一个论据。D项说很多医生在初诊时无法确诊, 言外之意即会导致误将手足口病当做其他病来治疗, 从而使报告的病例数小于实际病例数, 也就是说实际情况比20%这个上涨比率还要高, 支持了卫生组织的担忧。因此D项当选。

60. 美国已经建成的风力发电站中, 60%坐落在一条从德克萨斯延伸到五大湖区的狭长风力走廊上, 研究显示过去一年以来美国风力下降最显著的大部分区域恰好与这条走廊重合。因此, 过去一年美国风力发电的电力输出比上年大大减少。

要使以上推论成立, 还需要以下()作为前提。

A. 坐落于该走廊的风力发电站的输出功率普遍比美国其他地区风力发电站的高

B. 风力发电是美国电力输出的主体, 其次分别是水力发电和火力发电

C. 风力发电机的输出功率显著地随着风力的改变而变化

D. 美国在建或计划建设的绝大多数风力发电站也都集中于该走廊

【答案】C。

【考点】双观点

【解析】首先找论点和论据, 题干有明显的引导词“因此”它引导的就是我们要加强的论点: 过去一年美国风力发电的电力输出比上年大大减少。而论据即是引导词前面的部分, 整理一下, 论据的核心意思是“过去一年以来这条走廊是美国风力下降最显著的大部分区域, 而这条走廊集中了美国60%的风力发电站”。我们其实已经可以发现, 论据核心是在说风力下降, 而论点说的却是另一件事: 电力输出减少; 这个论证要想成立, 需要添加什么前提呢? 很明显, 需要把论据的风力和论点的电力输出建立联系。试想, 如果风力发电机的输出功率不随着风力的改变而变化, 那么风力下降怎么能证明电力输出减少呢? 而C项正是在风力与电力输出直接搭起了一座桥梁, 因此C项当选。

61. 油缸里还有油, 我们的车还能开。

以下推理与题干推理的内在逻辑方式最为相似的一项是()

A. 他有希望被宣判无罪, 如果他能找到一个好律师的话

B. 今天是《功夫熊猫2》的首映, 所有影院都会爆满

C. 这块蛋糕看起来可口极了, 小宝宝一定很爱吃

D. 这台电脑已经使用了近10年, 运行速度很慢

【答案】A。

【考点】结构比较

【解析】首先来分析题干的内在逻辑方式是什么。油缸里还有油, 和车还能开是什么关系呢? 显然, 车能开必须有油, 用形式逻辑中假言命题的条件关系来说, 有油是车开的必要条件, 车开是有油的充分条件。那么要找的选项, 也必须与之相似, 即前半句是后半句的必



要条件, 后半句是前半句的充分条件。A 项, 如果他能找到一个好律师的话, 他就有希望被宣判无罪。即后半句是前半句的充分条件, 与题干的内在逻辑方式最为相似。因此 A 项当选。

62. 疲劳驾驶是造成交通事故的重要原因之一, 很多货车司机经常连续驾驶超过 8 个小时。因此交警在一些高速公路收费站设置检查站点, 检查货车司机的疲劳状态, 以减少货车司机疲劳驾驶的情况。

以下选项如果为真, 最能够对交警的这一做法提出质疑 ()

- A. 人体的疲劳状态很难有一个确切的评价和对比指标
- B. 货车司机身体的疲劳状态不一定是他连续驾驶时间的反映
- C. 很多货车司机在被检查之前, 并不知道会有这一检查的存在
- D. 一些货车司机会通过提前在服务站休息后再驾驶来应对交警的检查

【答案】A。

【考点】单观点

【解析】设问需要质疑的是交警的做法, 交警的做法是什么呢? 通过检查货车司机的疲劳状态这个途径, 以达到减少货车司机疲劳驾驶情况这个目的。这个做法要想可行, 前提是至少途径要可行, 即司机的疲劳状态可以通过检查来反映。而 A 项说人体的疲劳状态很难有一个确切的评价和对比指标, 即交警采取的途径 (即方法) 不可行, 从而质疑了交警方法的可行性。因此 A 项当选。

63. 败血症能导致人体的多个器官功能衰竭, 有致命危险。一种新型的治疗败血症的方法是利用微米大小的磁珠将 80% 的病原体从败血症患者的血液中过滤出来, 以使抗菌药物更有效地发挥作用。

该新型疗法能够发挥作用的必要条件是 ()

- A. 没有病菌会隐藏在血液供应量较低的区域以逃避血液过滤
- B. 败血症患者的很多症状是由机体自身的炎症反应导致的, 而非由病原体导致
- C. 减少病原体数量有助于提升药物疗效
- D. 磁珠的大小是红细胞直径的 1 / 8, 能够保证含有磁珠的盐溶液平稳流动

【答案】C。

【考点】双观点

【解析】本题的设问需要我们找到“该新型疗法能够发挥作用的必要条件”, 所以我们先到题干中去找这个疗法, 即利用磁珠将 80% 的病原体从血液中过滤出来, 以使抗菌药物更有效地发挥作用。我们发现这个疗法涉及到两件事, 一个是用磁珠过滤血液中的病原体, 一个是抗菌药物更有效, 显然, 这个疗法要想发挥作用, 有一个必要前提, 就是过滤掉病原体可以使抗菌药物更有效。试想, 如果过滤掉病原体与抗菌药物发挥作用没有任何关系, 那么这个疗法就不可能起作用了。选项 C 恰好将这两者建立了联系, 有效的在两件事之间搭建了一座桥梁。因此 C 项当选。

64. 今年以来, 某导游被游客投诉的次数比其他导游多出一倍。针对旅游公司认为自己服务不到位的质疑, 该导游反驳说, 每次针对投诉的调查都说明, 这些针对他的投诉只是游客太过挑剔。

要使该导游的反驳成立, 以下 () 是必须的假设。

①如果游客不是太过挑剔, 他们就不会进行投诉②游客是否挑剔与导游的服务质量没有关系③每次针对投诉的调查都能够真实反映当时的状况

- A. 只有①



- B. 只有③
- C. 只有②③
- D. ①②③均是

【答案】 B。

【考点】 单观点

【解析】 题目需要加强的是该导游的反驳, 我们到题干中去找该导游的反驳。从题干可知, 旅游公司基于该导游被投诉次数比其他导游多一倍, 所以认为该导游服务不到位; 而该导游的看法是: 这些针对他的投诉只是游客太过挑剔, 他的论据是每次针对投诉的调查。显然, 要想支持导游的观点, 至少要有个前提, 即这些调查是真实可信的, 所以③是该导游看法成立所必须的前提。因此 B 项当选。

65. 某地许多消费者投诉某品牌的空调质量不好, 制冷效果很差。对此, 该品牌空调的总工程师回应说, 空调之所以运转不正常, 是因为当地的空气质量太差。

以下选项如果为真, 能够最有效地反驳该工程师的观点的是 ()

- A. 在空气质量良好的地区, 该品牌的空调运转非常良好
- B. 该品牌空调在其他地区没有出现过大量的质量投诉
- C. 不是所有空调的运转状态都受到空气质量的影响
- D. 所有的空调都应当保证能够在当地正常运转, 才能够出售

【答案】 D。

【考点】 双观点

【解析】 工程师的论点是我们首先要明确的, 工程师认为, 不是由于空调质量, 而是由于当地空气质量太差, 所以空调运转不正常。D 项说, 所有的空调都应当保证能够在当地正常运转, 才能够出售, 意思就是空调能在当地正常运转是出售的必要条件, 不能正常运转就无法出售, 与当地的空气质量没有任何关系, 即切断了当地空气质量与正常运转的联系。因此 D 项当选。

66. 垃圾: 资源与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 成本: 收入
- B. 挑战: 机会
- C. 沟通: 情绪
- D. 疾病: 疫苗

【答案】 B。

【考点】 属性关系

【解析】 类比推理题目解题, 遵循就近原则。直观看, 垃圾属性即没有利用价值, 资源属性即有利用价值, 那么这种内在属性的差别就决定了这两个概念在外延上并不存在交叉, 完全不同; 然而本题还需要进一步考虑, 我们发现这两个概念的内涵并不是必然的, 即并不是绝对的。垃圾实际上利用的好则可以变为资源, 即可以转化; 我们看选项, 只有 B 选项, 挑战可以转化为机会。因此 B 项当选。

67. 控制: 管理与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 引导: 诱惑
- B. 奖惩: 激励
- C. 保证: 保护
- D. 牺牲: 死亡



【答案】 B。

【考点】 对应关系

【解析】 控制与管理, 属于内涵与外延都比较模糊的概念, 但是直观地思考, 知道控制与管理是有联系的, 即控制的目的是管理。看选项, 只有 B 项, 奖惩的目的是为了激励。因此 B 项当选。

68. 窗户: 窗帘与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 铅笔: 橡皮
- B. 咖啡: 奶茶
- C. 头发: 梳子
- D. 建筑: 钢铁

【答案】 C。

【考点】 对应关系

【解析】 窗户与窗帘, 从外延看, 显然是完全不同的两类集合; 从内涵看, 存在着一一对应的关系, 即窗户需要用窗帘来遮蔽。只有 C 选项存在这种一一对应的关系, 头发需要用梳子来梳理, 因此 C 项当选。

69. 货币: 价值与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 法律: 约束
- B. 刀具: 谋杀
- C. 书本: 印刷
- D. 观点: 立场

【答案】 D。

【考点】 主宾关系

【解析】 首先从题干中两个概念的内涵来看, 价值是凝聚在商品中的无差别的人类劳动; 货币是在进行商品交换时使用的一般等价物。实际上货币即衡量商品价值的尺度。因此货币与价值之间可以用一个动词来连接, 构成主宾关系, 即货币表明价值。我们把这个动词代入各个选项, 发现只有“观点表明立场”可以成立。因此 D 项当选。

70. 物流: 快递与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 树木: 公园
- B. 社会: 法庭
- C. 违法: 犯人
- D. 金融: 证券

【答案】 D。

【考点】 包含关系

【解析】 物流, 是指物品从供应地到接收地的流动过程; 快递, 是一种门对门的物流活动。所以物流活动的外延与快递之间存在包含关系, 即快递隶属于物流活动, 是物流方式的其中一种。而选项中, 只有 D 选项两个词之间符合这个关系, 金融是一种交易活动, 证券是一种金融产品, 隶属于金融产品。因此 D 项当选。

71. 制定: 实施与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 治疗: 痊愈
- B. 盗窃: 逮捕



- C. 追踪：猎杀
- D. 战争：屠杀

【答案】C。

【考点】对应关系

【解析】制定和实施都是动词；且制定和实施是一先一后的两个阶段，针对的是同一个客体，即具体的内容，例如计划、政策等。选项中，只有C项，同为动词，且这两个动词针对同一个客体，追踪和猎杀都针对的是具体目标，例如猎物。因此C项当选。

72. 家具：木材与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 毒品：烟草
- B. 枪支：金属
- C. 基因：细胞
- D. 火药：化学

【答案】B。

【考点】对应关系

【解析】家具与木材的联系，在于家具是成品，而木材是原料，且是家具制造的一种原料。当然，存在对应关系，但并非一一对应。选项中，只有B项，枪支是成品，而金属是原料，且是制造枪支的一种原料。因此B项当选。

73. 前后：上下与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 有无：好坏 B. 彼此：矛盾
- C. 花草：树木 D. 冬夏：寒热

【答案】B。

【考点】并列关系

【解析】前与后都是表示方向，两个概念在外延上完全不同，从逻辑关系来说，属于反对关系；上与下表示位置，两个概念从外延上看同样是反对关系。四个选项中，只有B选项，彼此的本意，即你我，两个概念从外延上说属于反对关系；矛盾的本意，是两种不同的兵器，两个概念的外延同样是反对关系，与题干完全符合。因此B项当选。

74. 奸诈：聪明与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 专家：学者
- B. 信任：相信
- C. 评判：批判
- D. 借口：理由

【答案】D。

【考点】近义

【解析】题干中，奸诈与聪明在内涵词义上有联系，可以看作一对近义词；当然，其区别也很明显，奸诈形容的是道德品质，带有明显的否定意味，按词语的感情色彩分类，属于贬义词；而聪明形容的是人的智力，带有赞美意味，属于褒义词。四个选项中，两个词既要在词义上相近，又要在感情色彩上区别，只有D项符合。借口与理由意思相近，然而借口是贬义词，理由是中性词。因此D项当选。

75. 激发：创意与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 理解：能力



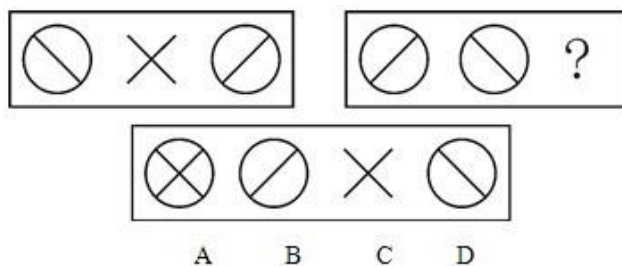
- B. 建筑：设计
- C. 集中：注意
- D. 迅猛：发展

【答案】C。

【考点】谓宾关系

【解析】激发的宾语是创意，即创意被激发，两个词在语法上构成谓宾关系。选项中，只有C选项，集中是动词，注意是名词，且注意可以作为集中的宾语，构成动宾关系。因此C项当选。

76. 请选择最适合的一个选项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致（ ）

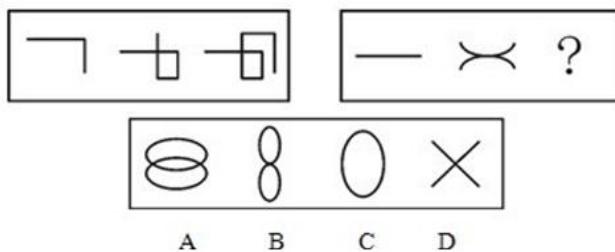


【答案】C。

【考点】运算

【解析】本题考查运算中的求异运算。先观察第一组图形，发现这三幅图形的各个组成形状，既有相同之处，又有不同之处，可以确定考察样式类规律。进一步观察，发现第三幅图形恰好去掉了前两幅的相同之处，保留了不同之处，从而确定其考察的是求异规律。据此应用于第二组，前两幅图形去掉相同部分，即外面的圆，保留不同部分，即里面的斜线，再组合，就得到了C答案。因此C项当选。

77. 请选择最适合的一个选项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致（ ）

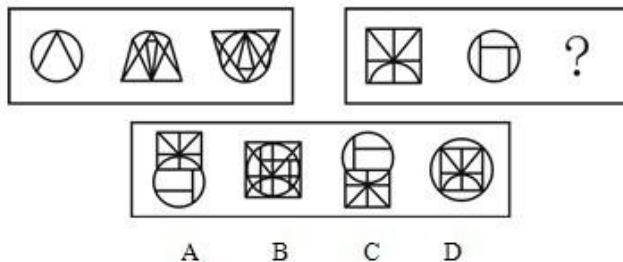


【答案】A。

【考点】运算

【解析】本题是运算规律当中比较新颖的一种考察方式，隶属于新运算——拉伸。先观察第一组图形，发现这三幅图形的各个组成形状，既有相同之处，又有不同之处，可以确定考察样式类规律。进一步顺次观察，发现从第一幅到第二幅图形，多延伸了一笔；从第二幅到第三幅继续延伸一笔。第二组图形应当在变化规律上与第一组图形保持尽可能的相似，第一幅可以看作两条直线叠加在一起，第二幅是两条直线分别拉伸为一条曲线，则第三幅应当继续拉伸即成为两个椭圆，又从具体的形状和位置来看，A项最符合应当拉伸成的形态。因此A项当选。

78. 请选择最适合的一个选项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致（ ）

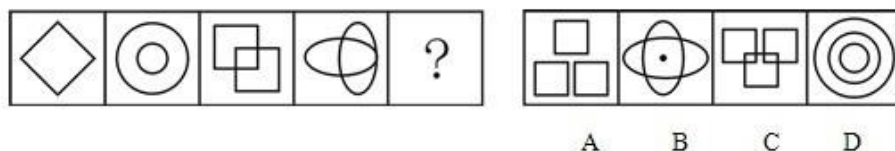


【答案】B。

【考点】运算

【解析】本题考察运算规律当中的叠加规律。先观察第一组图形, 发现这三幅图形的各个组成形状, 既有相同之处, 又有不同之处, 可以确定考察样式类规律。进一步顺次观察, 发现第三幅图形最复杂, 显然包含了第一幅和第二幅, 可以确定是考察叠加规律。继续观察细节, 第二幅图旋转了 180° , 再与第一幅图进行叠加。因此 B 项当选。

79. 请选择最适合的一个选项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律 ()

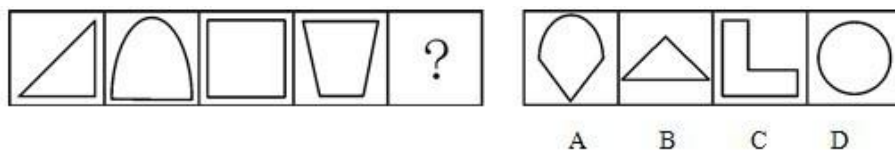


【答案】C。

【考点】面个数

【解析】本题只有一组图形, 因此首先顺次观察, 发现题干四幅图形不具备相同之处, 则考虑应当寻找数量变化规律; 同时发现每幅图均有封闭面, 则考虑是否是面的数量变化规律; 从第一幅到第四幅封闭面的数量依次为 1、2、3、4, 呈现公差为 1 的等差数列规律, 应用此规律, 应选择一个封闭面数量为 5 的选项, B 和 C 都正确。然后根据曲直性判断选项应为直线图形。因此 C 项当选。

80. 请选择最适合的一个选项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律 ()

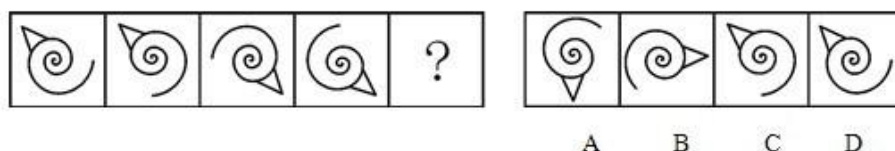


【答案】A。

【考点】其他规律

【解析】本题考察几何图形重心的位置变化规律。第一幅图形重心偏下, 第二幅图形重心偏下, 第三幅图形重心位于中间, 第四幅图形重心偏上, 按照此规律发展, 第五幅图形重心应当偏上, 观察选项, 只有 A 图形重心偏上。因此 A 项当选。

81. 请选择最适合的一个选项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律 ()



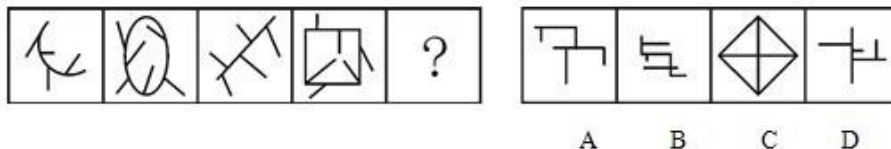


【答案】D。

【考点】旋转

【解析】本题首先观察题干四幅图形, 发现他们的组成元素完全相同, 可知发生的是位置变化。再奇偶观察, 第一幅图形旋转 180° 得到第三幅图形, 第二幅图形旋转 180° 得到第四幅图形, 则第五幅图形应当由第三幅图形旋转 180° 得到, 即为D选项。因此D项当选。

82. 请选择最适合的一个选项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律 ()

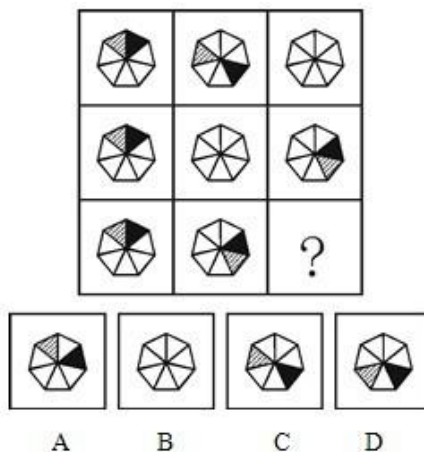


【答案】B。

【考点】运算

【解析】本题命题规律颇为新颖, 考察的是一类新运算——拓扑。首先观察四幅图形, 既有不同, 但也有明显共性, 即每幅图都有一条主干线, 而其余支路都直接连到主干线上。观察四个选项, 与此类似的只有B选项。因此B项当选。

83. 请选择最适合的一个选项填入问号处, 使之符合整个图形的变化规律 ()

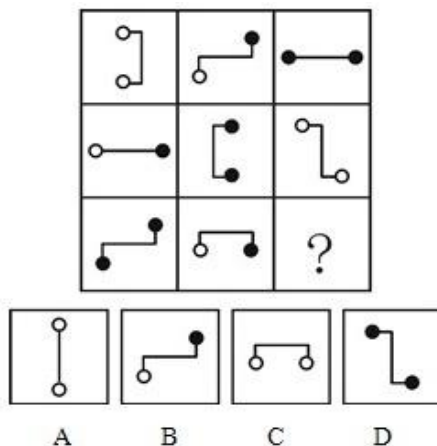


【答案】C。

【考点】运算

【解析】本题考察平移和运算当中的黑白加运算。遇到九宫格题目, 通常是先横向观察, 即分行观察。先观察第一行, 第一幅到第二幅, 黑色三角形顺时针移动两格, 灰色三角形逆时针移动一格; 从第二幅到第三幅如果继续遵循这个位置移动规律, 则黑色三角形与灰色三角形位置重合, 我们发现第三幅图成为了颜色空白, 说明两种颜色叠加运算结果是空白, 这是本题的第二个规律。其他行这两种规律应当同时满足, 即平移和黑灰颜色叠加规律。我们观察第二行, 第二幅颜色空白, 说明第一幅的黑色和灰色三角形平移之后重合了, 因此黑色三角形每次顺时针移动四格, 灰色三角形每次逆时针移动两格。第三行, 从第一幅到第二幅, 黑色三角形每次顺时针移动一格, 灰色三角形每次逆时针移动四格, 按照此规律, 到了第三幅, 只有C选项符合。因此C项当选。

84. 请选择最适合的一个选项填入问号处, 使之符合整个图形的变化规律 ()

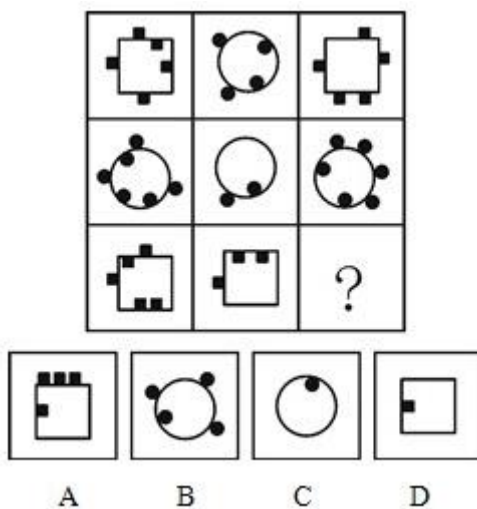


【答案】A。

【考点】遍历

【解析】首先横向观察, 发现第一行、第二行、第三行图形组成元素存在着相似之处; 进一步观察发现, 第一行有三种隔线, 黑圈白圈有三种组合方式即一黑一白、两黑、两白; 第二行发现这六种元素全都出现了, 只是排列组合不同; 则第三行缺的是横向隔线、两个白圈组合。只有 A 选项符合。因此 A 项当选。

85. 请选择最适合的一个选项填入问号处, 使之符合整个图形的变化规律 ()



【答案】B。

【考点】素个数

【解析】首先横向观察, 发现每一行的黑方块和黑圆块数量变化明显。进一步观察, 每一幅图形中的黑方块和黑圆块又被矩形或圆分离成内外两部分。因此我们内外分开运算。第一行: 第一幅外 3 加第二幅外 2, 等于第三幅外 5; 第一幅内 2 减第二幅内 2, 等于第三幅内 0。第二行, 发现同样遵循外加内减规律。所以第三行应当也遵循, 然而我们发现 A 和 B 选项都符合此规律。我们需要第三行尽可能与前两行的规律相似。A 与 B 的区别在于形状。观察发现内外黑方块和圆圈相加, 为奇数是圆, 为偶数是方形, 因此 B 项当选。

五、资料分析

材料 (一)

阅读下列材料, 回答下面的题目。



某研究调查了 5000 名“80 前”和 5000 名“80 后”“愿意转变为非农户口”的农民工。图 1 说明的是这些农民工的文化程度情况, 如愿意转变为非农户口的“80 前”农民工中有 16.1% 的人具有小学及以下文化程度。当被问及“如果转变为非农户口需要交回承包地, 是否还愿意转变为非农户口”时, 他们中一些人的态度发生了变化。

图 2 说明的是图 1 中各文化程度的农民工“即使交回承包地, 仍愿意转变为非农户口”的情况, 是对图 1 情况的进一步调查, 如, 在愿意转变为非农户口的小学及以下文化程度的“80 后”农民工中, 有 51.1% 的人即使交回承包地, 仍愿意转变为非农户口。

图例中, “小学及以下”等是指农民工的文化程度。

图 1 愿意转变为非农户口的农民工的文化程度构成

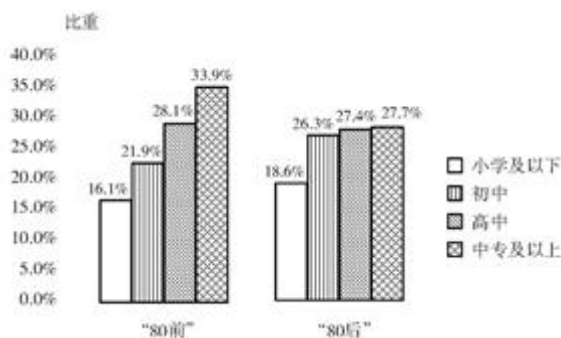
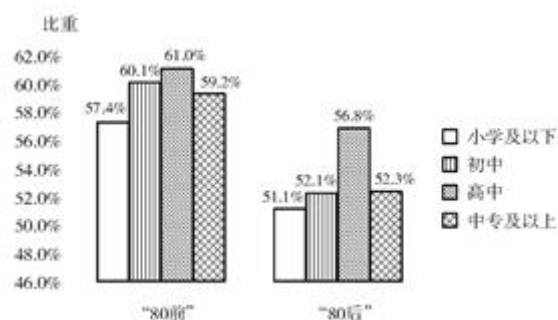


图 2 各文化程度的农民工“即使交回承包地, 仍愿意转变为非农户口”的比重



86. 在不考虑是否交回承包地时, 愿意转变为非农户口的最大农民工群体是 ()

- A. “80 前” 高中文化程度群体
- B. “80 后” 高中文化程度群体
- C. “80 前” 中专及以上文化程度群体
- D. “80 后” 中专及以上文化程度群体

【答案】C。

【考点】读数比较

【解析】在图 1 我们可以看出, 在不考虑交回承包地时, 愿意转变为非农户口的农民工群体中, “80 前” 中专及以上文化程度群体所占比重最大, 为 33.9%。而且他们的基数相同, 均为 5000 人, 所以“80 前” 中专及以上文化程度群体人数是最多的, 因此 C 项当选。

87. 在不考虑是否交回承包地时, 愿意转变为非农户口的小学及以下文化程度农民工占所有愿意转变为非农户口的农民工的比重约为 ()

- A. 16.1%
- B. 17.4%
- C. 18.6%
- D. 34.7%



【答案】 B。

【考点】 比重计算

【解析】 因为题意没有指明是“80”后还是“80”前, 因此我们必须是计算所有的这类人数所占的比重, 所列式子为 $(5000 \times 16.1\% + 5000 \times 18.6\%) \div (5000 + 5000)$, 所以经简化为 $(16.1\% + 18.6\%) \div 2$, 所得结果为 17.35%, 因此 B 项当选。

88. 即使交回承包地, 仍愿意转变为非农户口的初中文化程度农民工, “80 前”比“80 后”约 () 人。

- A. 多 60
- B. 少 60
- C. 多 3
- D. 少 30

【答案】 D。

【考点】 其他计算

【解析】 通过查找图 1 以及图 2, 我们得知即使交回承包地, 仍愿意转变为非农户口的初中文化程度农民工, “80 前”的人数为 $5000 \times 21.9\% \times 60.1\%$, 经过估算约为 660 人; 即使交回承包地, 仍愿意转变为非农户口的初中文化程度农民工, “80 后”的人数为 $5000 \times 26.3\% \times 52.1\%$, 经过估算约为 685 人, 所以他们相差约 25 人, 因此 D 项当选。

89. 如果转变为非农户口需要交回承包地, 则原本愿意转变为非农户口的农民工态度发生改变最大的群体是 ()

- A. 小学及以下文化程度群体
- B. 初中文化程度群体
- C. 高中文化程度群体
- D. 中专及以上文化程度群体

【答案】 A。

【考点】 其他计算

【解析】 我们可以先考虑: 原本愿意就转变为非农户口的农民工, 并且后来态度没发生改变的比例依次为:

A 项: $(16.1\% \times 57.4\% + 18.6\% \times 51.1\%) \div (16.1\% + 18.6\%) \approx 54\%$ 。

B 项: $(21.9\% \times 60.1\% + 26.3\% \times 52.1\%) \div (21.9\% + 26.3\%) \approx 56\%$ 。

C 项: $(28.1\% \times 61\% + 27.4\% \times 56.8\%) \div (28.1\% + 27.4\%) > (28.1\% \times 56.8\% + 27.4\% \times 56.8\%) \div (28.1\% + 27.4\%) = 56.8\%$ 。

D 项: $(33.9\% \times 59.2\% + 27.7\% \times 52.3\%) \div (33.9\% + 27.7\%) > (59.2\% + 52.3\%) \div 2 = 55.75\%$ 。

故四个选项中, 原本愿意转变为非农户口的态度没发生改变所占比重最小的是小学及以下文化程度群体, 也即是态度发生改变最大的群体, 因此 A 项当选。

90. 根据材料, 能得出的结论是 ()

- A. 总体而言, “80 后”比“80 前”农民工更愿意耕作自己的土地
- B. 总体而言, 在“是否愿意转变为非农户口”这个问题上, “80 后”比“80 前”农民工更为谨慎
- C. 不论是哪个文化程度的农民工, 均有超过半数的人不愿转变为非农户口
- D. 绝大多数的农民工希望在转变为非农户口的同时能够保留自己的承包地



【答案】A。

【考点】综合分析

【解析】因为这次调查的均是 5000 名愿意转非农户口的农民工, 因此 B、C 两项都无法推出。由第二个图可以得知, 即使交回承包地, 仍愿意转变为非农户口的农民工比重都超过了 50%, 因此 D 项也不正确。由图 2 可知, 即使交回承包地, 仍愿转变为非农户口的比重, “80 后” 都比 “80 前” 要低, 所以 A 项正确, 因此 A 项当选。

材料 (二)

阅读下列材料, 回答下面的题目。

2009 年普及九年义务教育的人口覆盖率已达到了 99.7%; 初中阶段毛入学率达 99%。由于学龄人口减少, 小学、初中的学校数、学生数继续减少。全国共有小学 28.02 万所, 比 2008 年减少 2.07 万所; 招生 1637.8 万人, 比 2008 年减少 57.92 万人; 在校生 10071.47 万人, 比 2008 年减少 260.04 万人。初中学校 5.63 万所 (其中职业初中 0.02 万所), 比 2008 年减少 0.16 万所; 招生 1788.45 万人, 比 2008 年减少 71.15 万人; 在校生 5440.94 万人, 比 2008 年减少 144.03 万人。

学前教育有所发展, 幼儿园数、在园幼儿数、幼儿园教师数均有所增加。2009 年全国共有幼儿园 13.82 万所, 比 2008 年增加 0.45 万所, 在园幼儿 (包括学前班) 2657.81 万人, 比 2008 年增加 182.85 万人。幼儿园教师共 112.78 万人, 比 2008 年增加 9.58 万人。

高中阶段毛入学率 79.2%, 比 2008 年提高 5.2 个百分点。全国高中阶段教育 (包括普通高中、成人高中、中等职业学校) 共有学校 29761 所, 比 2008 年减少 1045 所; 招生 1698.86 万人, 比 2008 年增加 49.74 万人; 在校学生 4640.91 万人, 比 2008 年增加 64.84 万人。其中普通高中规模有所下降, 与 2008 年相比, 招生数减少 6.67 万人, 下降 0.8%; 在校生数减少 34 万人, 下降 1.7%; 全国中等职业教育 (包括普通中等专业学校、职业高中、技工学校和成人中等专业学校) 招生和在校生数有所增加, 招生 868.52 万人, 比 2008 年增加 56.41 万人; 在校生 2195.16 万人, 比 2008 年增加 108.07 万人。

高等教育招生数和在校生规模持续增加。全国各类高等教育总规模达到 2979 万人, 高等教育毛入学率达到 24.2%。普通高等学校 2305 所, 比 2008 年增加 42 所, 其中本科院校 1090 所, 高职 (专科) 院校 1215 所。普通高等教育本专科共招生 639.49 万人, 比 2008 年增加 31.83 万人, 增长 5.24%; 在校生 2144.66 万人, 比 2008 年增加 123.64 万人, 增长 6.12%。全国共招收研究生 51.09 万人, 比 2008 年增加 6.45 万人, 增长 14.45%; 其中博士生 6.19 万人, 硕士生 44.90 万人。在校研究生 140.49 万人, 比 2008 年增加 12.19 万人, 增长 9.50%; 其中博士生 24.63 万人, 硕士生 115.86 万人。

91. 以下各教育类型中, 2009 年在校生规模最小的是 ()

- A. 学前教育
- B. 初中教育
- C. 中等职业教育
- D. 普通高等教育本专科

【答案】D。

【考点】读数比较

【解析】经过查找, 发现 2009 年, 学前教育在园幼儿 2657.81 万人, 初中教育在校生 5440.94 万人, 中等职业教育在校生 2195.16 万人, 普通高等教育本专科在校生 2144.66 万人, 对比发现在校生规模最小的是普通高等教育本专科, 因此 D 项当选。



92. 2009 年义务教育阶段学校招生人数比 2008 年约下降了 ()

- A. 3.2%
- B. 3.6%
- C. 4.0%
- D. 4.5%

【答案】B。

【考点】增长率计算

【解析】通过查找发现:“2009 年小学年招生 1637.8 万人,比 2008 年减少 57.92 万人;2009 年初中招生 1788.45 万人,比 2008 年减少 71.15 万人”,所以 2009 年义务教育阶段学校招生人数比 2008 年下降为: $(57.92+71.15) \div (1637.8+57.92+1788.45+71.15)$,使用直除法,分母取前三位,计算结果约为 3.6%,因此 B 项当选。

93. 2009 年我国学前教育中,平均每 1000 名在园幼儿拥有教师约为 () 人。

- A. 28
- B. 35
- C. 42
- D. 51

【答案】C。

【考点】其他计算

【解析】经查找发现,2009 年我国学前教育中,幼儿数为 2657.81 万人,幼儿教师数为 112.78 万人,所以每 1000 名在园幼儿拥有教师数为 $112.78 \div 2657.81 \times 1000$,使用直除法,分母取前两位,计算得首二位为 41,因此 C 项当选。

94. 2009 年我国普通高中招生人数约为 () 万人。

- A. 818
- B. 827
- C. 830
- D. 844

【答案】B。

【考点】末期量计算

【解析】经查找发现:普通高中规模有所下降,与 2008 年相比,招生数减少 6.67 万人,下降 0.8%,所以 2009 年的招生人数为 $6.67 \div 0.8\% - 6.67 \approx 827$,因此 B 项当选。

95. 由材料可以得知 ()

- ①2009 年义务教育阶段学校在校学生数出现下降,学龄人口毛入学率略有下降
 - ②2009 年通高中和中等职业教育在校生规模出现此消彼长的局面
 - ③2009 年普通高等学校校平均招收本专科生人数比 2008 年有所上升
 - ④2008 年普通高中在校生规模大于中等职业教育在校生规模
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④

【答案】C。

【考点】综合分析



【解析】④在两个选项中存在, 在另外两个选项中不存在, 所以先判断④的正确性, 经查找发现, 2008年, 普通高中在校生人数为 $34 \div 1.7\% = 2000$ (万人), 中等职业教育在校生人数为 $2195.16 - 108.07 = 2087.09$ (万人), 普通高中在校生规模比中等职业教育小, 所以④错误, 故排除 B、D 两项; 再检查①, 查找发现, 材料只说明九年义务教育的学龄人口和学生数减少, 但并不能说明学龄人口毛入学率略有下降, 所以①无法推出, 因此 C 项当选。

材料 (三)

阅读下列材料, 回答下面的题目。

2010 年全国电源工程建设完成投资 3641 亿元, 其中, 水电 791 亿元, 火电 1311 亿元, 核电 629 亿元, 风电 891 亿元。水电、核电、风电等非化石能源发电投资占电源投资的比重从 2005 年的 29% 持续提高到 2010 年的 64%。

“十一五” 各类电源工程建设投资同比增长率情况 (单位: %)

	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年
合计	-1.01	0.97	5.61	11.62	-4.26
水电	-9.07	9.60	-1.18	2.16	-8.79
火电	-1.82	-10.08	-16.26	-8.04	-15.06
核电	179.21	73.89	101.39	77.25	7.67
风电	37.76	173.54	208.27	48.27	13.97

96. “十一五” 期间, 水电工程建设投资额最高的年份是 () 年。

- A. 2007
- B. 2008
- C. 2009
- D. 2010

【答案】 C。

【考点】 简单计算

【解析】 由表可知, 水电工程建设 2008 年和 2010 年投资额的同比增长率都是负值, 排除 B、D 两项。设 2007 年的水电工程建设投资额为 x , 则 2009 年的投资额为 $x \times (1 - 1.18\%) \times (1 + 2.16\%) \approx 1.01x > x$, 则 2009 年的投资额大于 2007 年, 因此 C 项当选。

97. “十一五” 期间, 各类电源工程建设投资增长率变动最剧烈的是 ()

- A. 水电
- B. 火电
- C. 核电
- D. 风电

【答案】 D。

【考点】 增长率大小比较

【解析】 观察表格可知, 投资增长率大小变动最剧烈的是风电, 因此 D 项当选。

98. 核电工程建设投资占电源工程建设投资总额的比重, 2010 年比 2009 年 ()



- A. 上升 2 个百分点
- B. 下降 2 个百分点
- C. 上升 4 个百分点
- D. 下降 4 个百分点

【答案】A。

【考点】比重计算

【解析】2010 年核电工程建设投资占电源工程建设投资总额的比重为 $629 \div 3641$; 2009 年核电工程建设投资占电源工程建设投资总额的比重为 $629 \div (1+7.67\%) \div [3641 \div (1-4.26\%)]$, 所以比重提高为 $629 \div 3641 - 629 \div (1+7.67\%) \div [3641 \div (1-4.26\%)] = 629 \div 3641 \times [(7.67\%+4.26\%) \div (1+7.67\%)]$, 由式子可以得知应该在 A、C 两项里选择。629 \div 3641 首两位为 0.1, $(7.67\%+4.26\%) \div (1+7.67\%)$ 首两位为 0.1, 相乘以后首三位大概为 0.02, 因此 A 项当选。

99. 2005 年非化石能源发电投资额大约为 () 亿元。

- A. 300
- B. 500
- C. 700
- D. 900

【答案】D。

【考点】读数比较

【解析】非化石能源发电包括: 水电、风电、核电, 通过观察表格可以得知水电投资额从 2005 至 2010 年一直是逐渐在下降的, 所以在 2005 年水电投资额应高于 791 亿元, 再加上 2005 年风电、核电投资额, 则总额一定大于 791 亿元, 因此 D 项当选。

100. 根据材料, 能得出的结论是 ()

- A. “十一五”期间, 电源工程建设投资持续向非化石能源发电领域倾斜
- B. 由于起点低, “十一五”期间, 非化石能源的装机容量仍远少于化石能源的装机容量
- C. 从“十一五”期间的趋势看, 2011 年各类电源工程建设投资总额仍将进一步减少
- D. 太阳能电源在我国电源结构中还未能占据重要位置

【答案】A。

【考点】综合分析

【解析】通过查表可发现, 火电工程建设投资总额一直在减少, 而核电和风电以较大的同比增长率持续增长, 所以 A 项正确。材料没有提到装机容量问题, 因此 B 项无法得出。从整个“十一五”期间来看, 各类电源工程建设投资总额是增加的, C 项也无法得出。文中未提及我国电源结构的问题, D 项也无法推出, 因此 A 项当选。