



厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供, 更多资料可访问网站或关注我们的微信公众号

2016 年河南公务员考试

《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



2016 年河南公务员考试行测真题及答案解析

2016 年河南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)

注意事项

1. 这项测验共有五个部分, 总题量为 120 题, 考试时限为 120 分钟。
2. 请用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔将姓名与准考证号在指定位置上填写清楚。
3. 监考人员宣布考试开始时, 你才可以开始答题。
4. 监考老师宣布考试结束时, 你应立即停止作答, 待监考人员允许离开后, 方可离开考场。
5. 在这项测验中, 可能有一些试题较难, 因此你不要在某一道题上思考太长时间, 遇到不会答的题目, 可先跳过去, 如果有时间再去思考。否则, 你可能没有时间完成后面的题目。
6. 试题答错不倒扣分。

第一部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 由于高密度地养殖, 大量饵料未被摄食, 残饵溶解所生成的氮、磷等营养物质使海水污染严重, 海南文昌海底珊瑚礁大量枯死, 底部海域几乎成了“_____”。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 人间地狱
- B. 明日黄花
- C. 不毛之地
- D. 穷山恶水

2. 明清时期的苏州为鱼米之乡, 河道纵横, 水网密集。市镇多依水而设, 既有利于市镇与相邻四方村落的_____联系, 又使得每一市镇影响的范围不是很大, 从而形成乡村——基层市镇——中心都市的经济社会分层结构。市镇的分布相应呈_____结构。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 广泛 线性
- B. 密切 网状
- C. 直接 树形
- D. 动态 蜂巢

3. 一提到“地沟油”, 人们都_____, 往往第一反应是地沟油是一种质量极差、极不卫生的非食用油。那么可不可以让地沟油_____呢? 如果放宽思路就会发现, 地沟油还是有用武之地的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 咬牙切齿 物尽其用
- B. 痛心疾首 点铁成金
- C. 深恶痛绝 变废为宝
- D. 众口一词 脱胎换骨

4. 据统计, 目前世界上约有 7000 种语言, 其中近一半左右的语言使用者不到一万人, 差不多有四分之一的语言使用者在一千人以下, 有的语言使用者只有个位数。语言的_____在于使用, 使用人口多寡是决定语言生存与发展的关键因素。上述数据表明, 人类社会的语言_____形势十分严峻。



依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 意义 发展
- B. 生命 衰亡
- C. 价值 蜕化
- D. 功能 演变

5. 对大多数人来说, 糖尿病并不陌生。然而, 很多人对它的了解仅仅是_____。并非_____, 就发病而言, 糖尿病可谓疾病之王。按照 2013 年的数据, 中国 18 岁以上成年人的糖尿病发病率已经高达 11.6%, 患者绝对人数已经过亿。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 略知一二 空穴来风
- B. 冰山一角 危言耸听
- C. 道听途说 杞人忧天
- D. 管中窥豹 故弄玄虚

6. 谈论国学, 其视角有广狭之分, 在“固守五经”与“兼及雅俗”之间, 我倾向于后者。照理说, 前者_____清晰且渊源有自, 容易做成“大学问”, 只是因不接地气, 很难茁壮成长。后者则_____, 兼及精神与物质、殿堂与市井、书斋与田野, 更容易为民众接纳。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 脉络 无往不利
- B. 历史 所向披靡
- C. 边界 无处不在
- D. 源头 兼容并蓄

7. 科普创作的要求委实非常高, 既要有良好的文字功底, 又要具备_____的科学专业基础, 甚至在这哲学、历史、艺术等领域都要有相当_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 系统 研究
- B. 全面 学识
- C. 完备 积累
- D. 扎实 造诣

8. 昆曲走向没落, 在于其在大众市场中找不到一席之地而渐失群众基础。现代昆曲开始引入歌剧、交响乐等流行元素, 打造通俗版昆曲, 而不再_____。没有一种文化可以将自己封闭起来, 没有一种文化有资格_____受众群体, 多一分包容, 才能换来更长久的生命和更精彩的未来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 曲高和寡 筛选
- B. 故步自封 舍弃
- C. 特立独行 筛除
- D. 一成不变 苛求

9. 中国历史上传统手工艺的发展, 是在_____地认识和了解从自然界获取的材料之物理与物性的基础上进行的。对材料物性的认识与实践是中国人的_____, _____运用材料的物理和物性的知识, 才能使传统工艺及其产品适用于不同的社会生活需求。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()



- A. 有效 发现 充分
- B. 深入 发明 灵活
- C. 正确 创造 合理
- D. 科学 发展 准确

10. 原产于中国的茶叶漂洋过海后, 演变为日本的抹茶、英国的红茶, 并且_____回到中国。面对着琳琅满目的茶叶制品, 我们可以深刻地体会到一个道理: 文化只有经过_____, 才会更加_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 重新 交流 丰富多彩
- B. 大量 沉淀 博大精深
- C. 辗转 融合 欣欣向荣
- D. 间接 传播 深入人心

11. 书法在中国文化中具有特殊地位。书法受到绝大部分文字使用者的喜爱, 但又长期被当作一种“小道”而受到轻视。20 世纪以来, 书法的生存环境发生了很大的变化。特别是硬笔取代毛笔成为日常书写工具, 毛笔书写便离开了日常生活, 只有致力于书法的人们, 才会去接受毛笔书写的训练。

这段文字主要介绍了 ()

- A. 书法在中国文化中的特殊价值
- B. 书法功能在当代的重大改变
- C. 人们对书法迥然不同的态度
- D. 毛笔在现代生活中的地位

12. ①五代至北宋时期, 人们用丝线或马尾线把所设计的图案编在抄纸的竹帘上

②故宫博物院藏北宋李建中《同年帖》, 纸面上就有波浪纹图案

③在唐代, 经过染黄黄檗、涂蜡烫平加工而成的硬黄纸, 防蠹防潮, 能长久保存

④因为有图案的地方抄纸时纤维层较薄, 所以制出来的纸“水印”赫然

⑤造纸术是中国古代四大发明之一, 其工艺技术不断推陈出新

⑥初唐写本《妙法莲花经》, 王羲之《万岁通天帖》摹本, 用的都是这种纸

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的一项是 ()

- A. ②④⑥⑤③①
- B. ②③⑥⑤④①
- C. ⑤③⑥①④②
- D. ⑤③⑥②①④

13. 中国古代青铜器工艺实践中, 形成了较为完整的合金材料技术知识, 先秦文献《考工记》记录了六类青铜器物的合金成分配比: “金有六齐: 六分其金锡居一, 谓之钟鼎之齐; 五分其金而锡居一, 谓之斧斤之齐; 四分其金锡居一, 谓之戈戟之齐; 三分其金而锡居一, 谓之大刃之齐; 五分其金而锡居二, 谓之削杀矢之齐; 金锡半, 谓之鉴燧之齐。”根据出土的先秦时期各类青铜器的检测报告, 当时所铸造的青铜器的实际合金配比, 要比文献记载更丰富, 涉及到的材料和技术知识, 已与现代冶金学理论知识颇为接近。

这段文字主要介绍了 ()

- A. 中国古代青铜器的合金成分配比
- B. 先秦时期合金技术的成就
- C. 《考工记》中合金配比技术的价值
- D. 青铜器检查报告与文献记载的差异



14. 进入网络化时代, 虽然无纸化办公呼声不绝于耳, 但在不少机关事业单位, 公共耗材经费仍居高不下, 讲话材料人手一册、电话通知打印成纸……相比于公款旅游、公车消费、公务接待, 公共耗材的高消费更容易被人忽视。不妨多考虑微信等新媒体办公手段, 防止陷入纸质化办公习惯掉不了头。一些现代企业已经实现远程办公、“云办公”, 轻装上阵, 带来了巨大的效益。

这段文字意在强调 ()

- A. 互联网时代无纸化办公是大势所趋
- B. 现代企业的办公模式更符合时代要求
- C. 机关事业单位应让无纸化办公落到实处
- D. 机关事业单位公共耗材预算需做出调整

15. ①海德堡大学的专家发现在动物大脑中有一个“热传感器”

②在身体发烧的时候, 这种特殊的脑神经细胞中的蛋白质会释放降温信号, 调节体温

③它是大脑神经细胞中的一种特殊蛋白质, 被称为 TRPM2 蛋白质

④尽管已知大脑中被称为下丘脑的区域可能对调温起作用。但科学家们并不清楚哪些神经细胞何时起作用, 以及通过何种分子信号途径来测量

⑤研究人员一直猜测是动物的大脑存在某种控温机制

⑥关于人及温血动物的体温调节机制, 人们之前并不清楚

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是 ()

- A. ⑤①③②⑥④
- B. ①②③④⑤⑥
- C. ⑥④⑤①③②
- D. ④⑥③⑤②①

16. 百年来, 大藏经在佛教研究中发挥了无可替代的作用, 近代以来所产生的佛教研究成果均少不了大藏经的贡献。大藏经所收入的是历代编藏僧人过滤后的资料。从大藏经编纂的历史而言, 早期的写本, 重翻译域外佛典, 轻中华佛教撰著; 其后的刻本, 虽然收入中华佛教撰著, 但随意性较强; 晚期的刻本, 所收禅宗语录, 可称泛滥。就总体而言, 大藏经的功能兼具义理与信仰, 其内涵则表现出重义理、轻信仰的倾向。

这段文字主要介绍大藏经 ()

- A. 在佛教研究中的重要作用
- B. 在不同时期的特点
- C. 在资料方面存在的局限
- D. 所收录的佛典种类

17. 过去几十年中, 视觉革命伴随着新的媒体形态和消费方式而到来。上世纪初, 人们只能通过报纸、杂志等平面媒体了解信息。此后, 显示管技术的成熟让电视机走到台前, 极大地改变了人们的生活方式, 1969 年 7 月 11 日, 数以千万的美国人守在电视机旁, 收看阿姆斯特朗迈上月球的第一步。而现在, 手机这种更便捷的智能终端, 再次改变了人们的工作和生活, 新型的直播方式, 使突破时间和地域障碍的沟通成为可能。

这段文字主要介绍了 ()

- A. 新的媒体形态和消费方式产生的过程
- B. 视觉革命对生活和工作方式的改变
- C. 媒体领域出现的技术突破



D. 媒体形态和消费方式的关系

18. 在中国古代, 盖天、浑天之说, 圭表、浑仪等器, 以及天文历法之操作规则, 都是为着一个实用的目的, 即服务于王权, 然而赋予这个致用目的以神秘、庄严、威严之感, 以致人人相信其有效的, 是古代深入人心的“天人合一”思想, 这里的“天”是指整个自然界, 在古代中国人心目中, 是一个有意志、有感情、无法彻底认识、只能顺应其道、与之和睦共处的庞大而神秘的活物。

这段文字主要介绍了 ()

- A. 中国古人心目中“天”的含义
- B. 中国古代天学的实用目的及背后的思想
- C. 大自然在中国古代天学中的权威地位
- D. 中国古代天学与近代科学的区别

19. 王国维所讲的“二重证据法”, 是以“地下之新材料”补正“纸上之材料”, 两者互相印证。这是以他本人多年研究实践的丰硕成果为基础的, 自然也难免受到他那个年代历史条件的限制。他在《古史新证》讲义中列举“纸上之材料”, 从《尚书》《诗》《易》, 一直到先秦诸子和《史记》, 差不多包括了所有有关的传世典籍, 而“地下之材料仅有二种”, 即甲骨文字与商周金文。王国维当年只能提到这两者, 因为那个时候中国的现代考古学仍处于发轫阶段。到后来李济先生论“古史重建”时, 就将田野考古放到突出的位置了。

这段文字主要介绍王国维“二重证据法”()

- A. 形成的历史条件和基础
- B. 所运用的核心材料
- C. 在当时受到的局限
- D. 与李济“古史重建”的区别

20. 人类火星探索的步伐正在加快。欧洲的火星探测器 ExoMars 已于 2016 年 3 月 14 日从哈萨克斯坦的拜科努尔发射场发射, 寻找火星过去或现在的生命迹象。中国也有望于 2020 年发射火星探测器, 成为火星探索队伍中的又一支重要力量。对于这个神秘且遥远的星球, 人类的求知欲已不仅停留在寻找生命迹象, 而是超前到了对火星宜居环境的研究。近日, 荷兰瓦赫宁根大学模拟月球和火星的土壤条件, 成功进行蔬菜栽培实验, 证明在外太空建立人类居住地并不是空想。

这段文字主要介绍了 ()

- A. 新技术在火星探索中的作用
- B. 目前进行火星探索的主要力量
- C. 人类火星探索的主要进展
- D. 人类火星探索目的所发生的改变

21. 中国是个太阳能资源非常丰富的国家, 96%的地区有可利用的太阳能资源, 绿色、节能的太阳能热水器深受不同地域消费者的青睐。然而, 一项对 24 个省市太阳能热水器使用状况的调查, 却显示出不容乐观的结果, 40.87%的太阳能热水器一到冬天就无法使用, 66.62%的消费者希望太阳能热水器进一步改善性能, 在冬天更好用。

这段文字意在表明 ()

- A. 中国的太阳能资源尚未得到充分利用
- B. 太阳能热水器因绿色节能而受到青睐
- C. 太阳能热水器的市场前景欠佳
- D. 太阳能热水器使用状况不容乐观



22. 中国传统诗的历史表明, 文学吟诵乃是伴随着近体律诗的成熟而成熟起来的。当最好的近体诗人出现时, 真正意义上的文学吟诵才得以诞生。清人方世举《兰丛诗话》评说杜律云: “唐之创律诗也, 五言犹承齐、梁格诗而整饬其音调。七言则沈、宋新裁。其体最时, 其格最下, 然却最难, 尺幅窄而束缚紧也。能不受其画地湿薪者, 惟有老杜, 法度整严而又宽舒, 音容郁丽而又大雅, 律之全体大用, 金科玉律也。”杜甫是公认的唐代最好的律诗作者, 他不仅“吟”出了人间最好的律诗, 同时也给后人提供了一把量尺, 帮助我们从中挑选出最好的诗歌遗产当中, 选择出最好的诗来承传文学的吟诵。

这段文字主要说明 ()

- A. 什么是真正意义上的文学吟诵
- B. 如何从良莠不齐的诗歌中选出最好的诗
- C. 文学吟诵的发展和近体律诗有紧密关系
- D. 杜甫是公认的唐代最好的律诗作者

23. 在大数据时代之前, 人们做出决策和构建制度, 大多建立在匮乏的数据基础上, 简单地说, 在过去网络还不甚普及的时候, 人们在做出一些决策行为和数据分析的过程中, 更多的是凭借个人经验和直觉。而现在, 大数据时代的来临, 为人们提供了一种全新的思路, 通过大量的数据分析得出的结果将更加现实和准确。但是, 值得注意的是, 过去, 我们手头上仅有的一些数据都是相对准确的, 有参考价值的, 而大数据由于信息量更多更大, 信息品质参差不齐, 并非所有数据都有参考价值, 相对过去来说, 这些数据更加杂乱。

这段文字意在强调 ()

- A. 大数据使得科学研究更加便捷和准确
- B. 大数据时代人们的决策过程更加科学
- C. 不同时期数据的准确性存在着巨大差别
- D. 应注意信息品质对数据分析结果的影响

24. 一个多世纪以来, 工业领域发生了两次革命性的管理范式转换: 第一次是以福特流水线为标志的单一品种大规模生产模式; 第二次是以丰田精益生产为标志的多品种大批量生产模式。互联网时代, 用户的碎片化需求倒逼新生产模式的出现, 即从多品种大批量生产模式升级为大规模定制模式, _____。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 大规模定制模式则意味着商业模式和管理范式需要创新
- B. 传统的企业制度和管理范式将遭遇颠覆性挑战
- C. 大规模定制模式才是互联网时代的大势所趋
- D. 推进企业制度的创新是大规模定制模式的内在需求

25. 实践中发现, 一种植物通常只能忍耐或吸收一种或两种重金属元素, 对土壤中其他浓度较高的重金属则表现出某些中毒症状, 这种现象限制了植物修复技术在重金属复合污染土壤治理中的应用。而且植物是活的有机体, 需要有适宜的生长条件, 对土壤肥力、气候、水分、盐度、排水与灌溉系统等自然条件有一定要求, 植物受病虫害袭击时会影响其修复能力。另外, 植物根系一般较浅, 对浅层土壤污染的修复最为有效, 对深层土壤污染修复能力较差。

关于植物修复技术, 这段文字没有提及 ()

- A. 可以修复的污染种类
- B. 影响修复效果的因素
- C. 适用的土壤范围



D. 未来的应用前景

26. 为什么火焰常常会是黄颜色的?这是因为火焰在燃烧时会附带空气中的很多烟尘颗粒, 它们会导致火焰不能充分燃烧。人类很早就可以控制火, 但是效果一直不理想, 也就是说在如何让火焰能够充分燃烧这个问题上, 许多科学家一直在探索。

这段文字主要介绍了 ()

- A. 人类用火的历史
- B. 火焰燃烧的原理
- C. 火焰为什么是黄的
- D. 人们在利用火焰方面的难题

27. 从监控摄像机到无人机, 很多城市已在公共安全领域使用人工智能技术。相关研究人员称, 到 2030 年, 人们会高度依赖“预言性监管”。机器学习技术可以使电脑自主学习, 该技术已在打击犯罪活动实践中起到了重要作用。同时, 机器学习技术还能够极大地提高人工智能预测犯罪事件的能力, 包括犯罪的时间、地点和人物等。

这段文字主要说的是 ()

- A. “预言性监管”不久之后将会成为现实
- B. 机器学习对打击犯罪活动的意义
- C. 人工智能技术对公共安全的作用
- D. 人工智能技术是打击犯罪的新型武器

28. 至少在过去的 30 年里, 人们一直认为饱和脂肪才是饮食中的头号反派。在 20 世纪 60 年代, 当尤德金开展关于糖对人体影响的研究时, 在营养学领域中, 一种新的理论正在逐渐成型, _____。以尤德金为首的、数量不断减少的反对者认为: 糖比脂肪更易引起肥胖、心脏病和糖尿病等疾病, 但是在他著书时, “脂肪假说”的支持者已经控制了这一领域的制高点。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 这个理论认为糖是保证人体机能正常运作的必要营养成分
- B. 这个理论的中心思想就是低脂饮食才是健康的饮食
- C. 这个理论倾向于糖的摄入是各种慢性疾病的主要原因
- D. 这个理论对当时盛行的低脂饮食观念提出了有力挑战

29. 数十年以来, 科学家认为发现外星生命的最重要信息是这颗行星与主恒星的距离。在太阳系中, 金星距离太阳最近, 火星距离太阳较远, 液态水无法存在。地球处于合适位置, 存在着液态水和各种生命形式。然而, 目前最新一项研究表明, 仅凭借距离很难断定该行星是否具备生命存在的条件, 宜居行星还必须具备适当的内部温度。

接下来最可能说的是 ()

- A. 外星生命和行星内部适宜温度的关系
- B. 科学家关于行星适宜距离的最新研究
- C. 什么样的行星能具备适当的内部温度
- D. 人们对行星的宜居条件存在认识误区

30. 对一个全球化企业来说, 品牌是一个体系。纵观全球著名跨国公司的品牌, 可以发现一个公司往往有众多品牌, 其中既有自创的, 也有收购的, 甚至还有合作创建的。现在有的媒体赞扬“自主品牌”, 实际上是赞扬“自创品牌”而不是“自主品牌”。有的政府部门支持“自主品牌”的政策, 实际上也仅是支持企业“自创品牌”, 而不鼓励品牌的其他发展途径。这既不符合企业发展规律, 也不符合市场竞争规律, 还



容易导致一些企业弄虚作假, “秀自主, 不创新”, 骗取国家资金。

这段文字意在强调 ()

- A. 目前的政策难以持续支持企业品牌的发展
- B. 媒体和企业要纠正对自主品牌的错误认识
- C. 媒体和企业品牌发展中有重要作用
- D. 全球化企业的品牌是一个多元化体系

第二部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

31. 泳池进出水用的机器, 往泳池里注水时, 每工作 30 分钟, 停 3 分钟, 把泳池里的水往外抽时, 每工作 30 分钟, 停 5 分钟, 抽水的速度是注水速度的 2 倍。如果把泳池水抽完用了 2 小时 50 分钟, 那么把泳池里注满水用的时间是多少 ()

- A. 4 小时 17 分钟
- B. 5 小时 27 分钟
- C. 5 小时 36 分钟
- D. 5 小时 41 分钟

32. 给贫困学校送一批图书, 如果每个学校送 80 本书, 则多出了 340 本, 如果每个学校送 90 本书, 则少 60 本。问这批书一共有多少本 ()

- A. 3680
- B. 3760
- C. 3460
- D. 3540

33. 某家企业行政部和市场部共有 80 人, 后来进行人员调整, 将行政部门增加了 6 人, 市场部减少了 18 人, 这时两个部门的人数刚好相等。问行政部原来有多少人 ()

- A. 16
- B. 18
- C. 24
- D. 28

34. 甲鱼塘养了 3000 条鱼, 将其中的 30% 投入乙鱼塘中, 同时, 将乙鱼塘中 25% 的鱼放到甲鱼塘中, 这时两个鱼塘中鱼的数量相同, 那么乙鱼塘中原来有多少条鱼 ()

- A. 1800
- B. 2400
- C. 3200
- D. 3800

35. 某商品的单位利润和进货量的大小相关, 进货总额低于 5 万元时利润率为 5%, 低于或等于 10 万元时, 高于 5 万元的部分利润率为 10%, 高于 10 万元时, 高于 10 万元的部分利润在 15%, 问当进货量在 20 万元时, 一共有多少万元的利润 ()

- A. 1.75
- B. 2.25



C. 3.15

D. 4.05

36. 某公司共 68 人, 组织参加歌舞比赛。其中参加舞蹈比赛的有 12 人, 参加歌唱比赛的有 18 人, 45 个人什么比赛都没有参加。问只参加歌唱比赛的有多少人 ()

A. 9

B. 11

C. 15

D. 17

37. 出租车以固定速度从乙地出发到甲地再回到乙地, 往返需要 1 小时 40 分。小明早上 8 点从甲地出发步行去乙地, 出租车在上午 9 点从乙地出发, 小明中途遇到这辆出租车便坐车去乙地, 并于早上 10 点 20 到达。问出租车的速度是小明步行速度的多少倍 ()

A. 4

B. 6

C. 8

D. 10

38. 在 7×7 的队列中, 先随机给一个队员带上红绶带, 再给另一个队员带上蓝绶带, 要求戴两种颜色授带的这两位队员不在同一行也不在同一列。问有多少种戴法 ()

A. 1048

B. 1374

C. 1764

D. 1858

39. 某农场原有 300 人, 存储的粮食够吃 80 天。现调入若干人员, 储存的粮食实际上只吃了 60 天, 问实际上调入了多少人 ()

A. 100

B. 200

C. 300

D. 400

40. 甲、乙、丙三个植树队同时各种 400 棵树, 当甲队把 400 棵树全部种完时, 乙队还有 150 棵树没种, 丙队才种了 220 棵树。当乙队全部种完时, 丙队还有多少棵树没种 ()

A. 48

B. 52

C. 66

D. 74

41. 某单位举行大型比赛, 其中舞台布置占总费用的 $\frac{3}{8}$, 舞台布置所花费用比原来计划的少用 20%,

节约了 3000 元, 问总预算是多少元 ()

A. 25000

B. 30000

C. 40000

D. 45000



厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供, 更多资料可访问网站或关注我们的微信公众号

42. 贾某在停车场停车, 每个月前几个小时内收费的基础价格为 5 元/小时, 之后按照基础价格的 90% 收费, 某月贾某的停车时间为 120 小时, 共交了 545 元, 则按照基础价格停车的时间为多少小时 ()

- A. 8
- B. 10
- C. 15
- D. 20

43. 甲租用乙的地种粮食, 今年共收获 3000 斤粮食, 包括大米, 玉米和红薯。其中玉米 800 斤, 红薯 600 斤, 如果除租金之外, 甲每年须将收获的大米的 N% 给乙作为回报, 同时将红薯超过粮食总重的 15% 的部分也按照 N% 给乙作为回报, 甲今年一共给乙 210 斤粮食, 那么 N% 为多少 ()

- A. 8%
- B. 12%
- C. 14%
- D. 16%

44. 三个学校的志愿队分别去敬老院照顾老人, A 学校志愿队每隔 7 天去一次, B 学校志愿队每隔 9 天去一次, C 学校志愿队每隔 14 天去一次, 三个队伍周三第一次同时去敬老院, 问下次同时去敬老院是周几 ()

- A. 周三
- B. 周四
- C. 周五
- D. 周六

45. 某人走失了一只小狗, 于是开车沿路寻找, 突然发现小狗沿路边往反方向走, 车继续行 30 秒后, 他下车去追小狗, 如果他的速度比小狗快 3 倍比车慢 $\frac{3}{4}$, 问追上小狗需要多长时间 ()

- A. 165 秒
- B. 170 秒
- C. 180 秒
- D. 195 秒

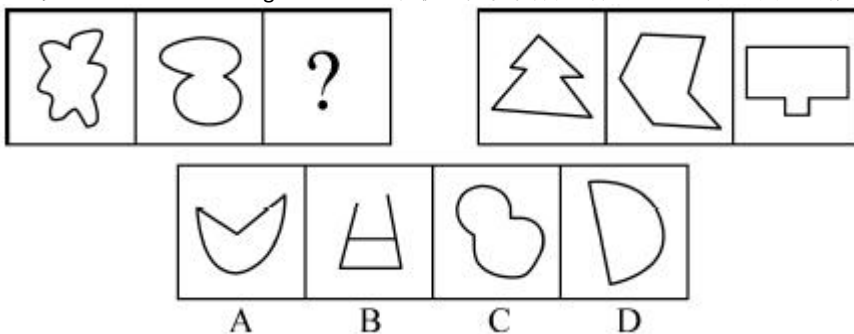
第三部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

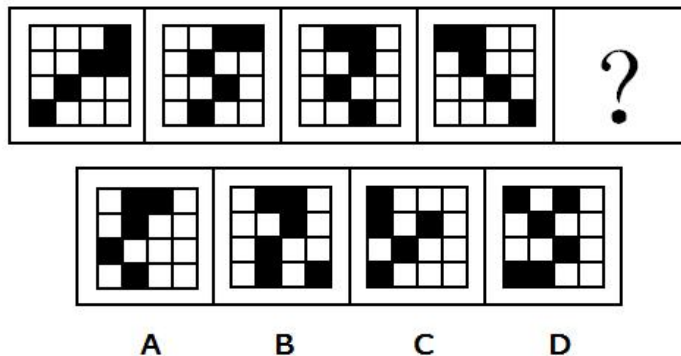
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

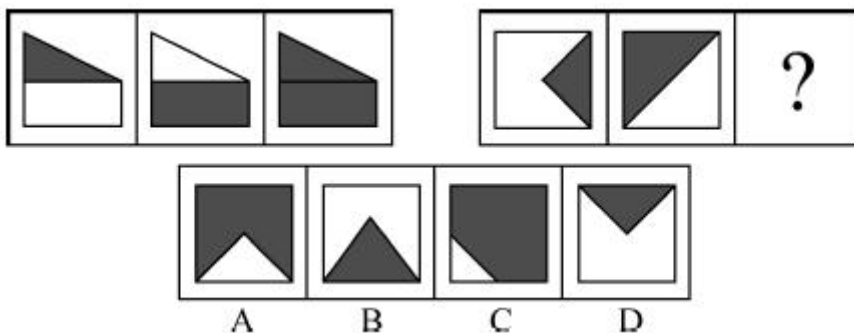
46. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



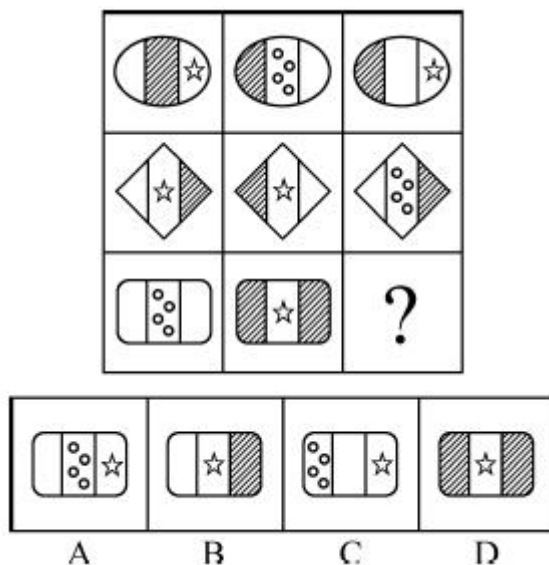
47. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



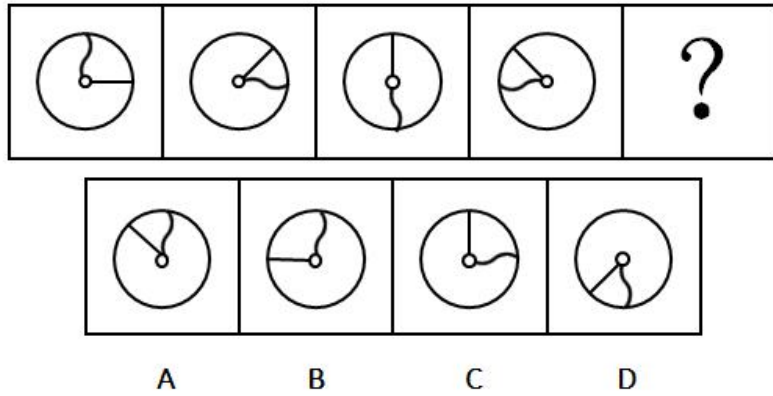
48. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



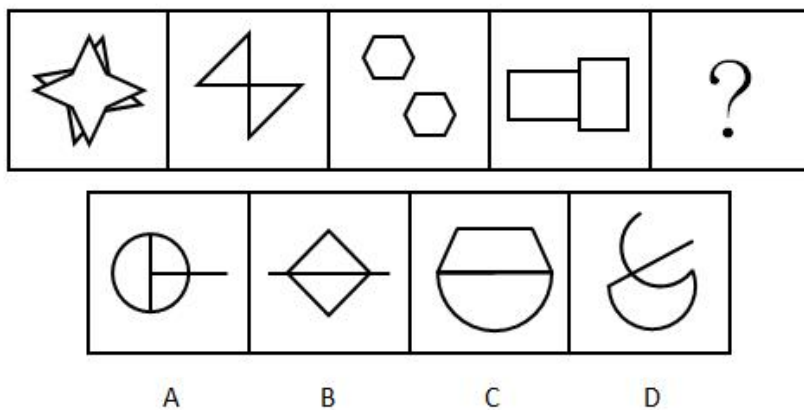
49. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



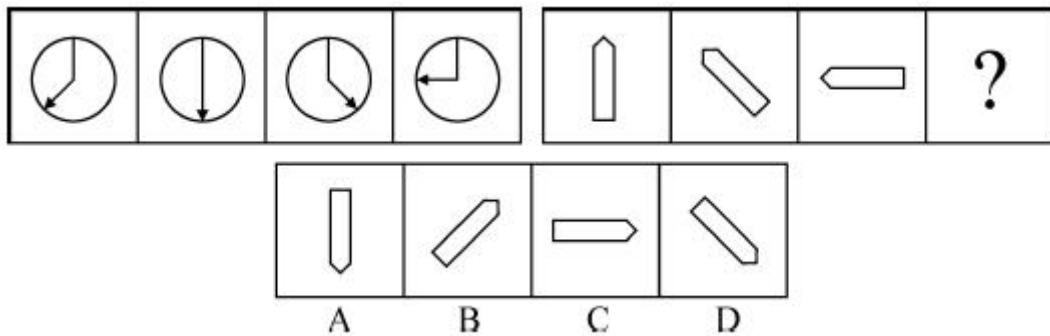
50. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



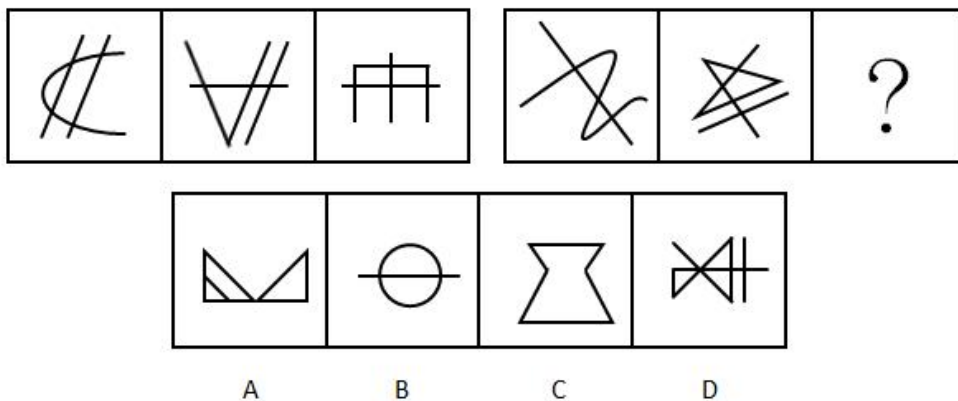
51. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



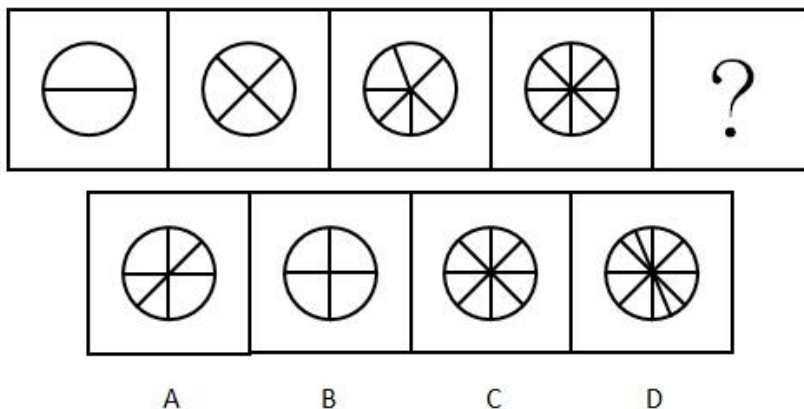
52. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



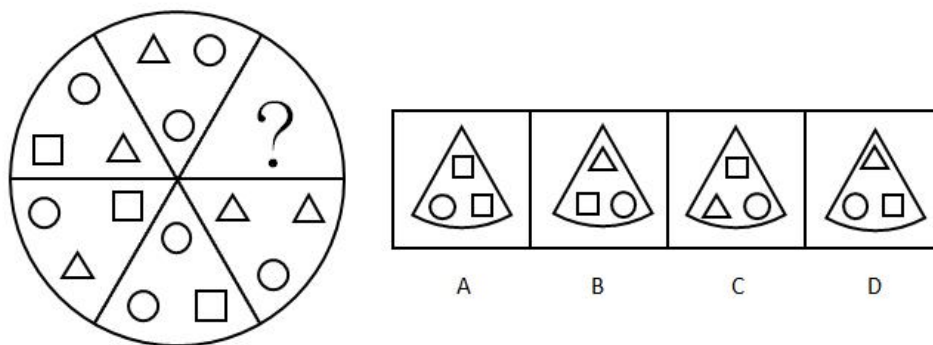
53. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



54. 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 ()



55. 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 ()



二、定义判断。每道题先给出定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

56. 智慧城市是运用信息和通信技术整合城市运行各项关键信息, 从而对包括民生、环保、公共安全、城市服务、工商业活动在内的各种需求做出智能响应, 实现城市智慧式管理和运行。

根据上述定义, 下列不属于智慧城市内容的是 ()

- A. 逐步实现多领域跨行业的“一卡通”网
- B. 网上“一站式”行政审批及其他公共服务
- C. 根据人工智能算法科学合理地规划城市交通网
- D. 整合各类监控资源, 建立治安综合管理平台

57. 在因果关系十分复杂的科学领域, 即使在基本条件相同的条件下, 每做一次观察或试验, 都可能得到不同的结果。这意味着, 我们往往无法根据已知的有限原因精确地预测结果, 每做一次预测, 也都可能会出现偏差。我们将这种无法精确预测的现象, 称为随机现象。

根据上述定义, 下列属于随机现象的是 ()

- A. 种瓜得瓜, 种豆得豆
- B. 郑州每年 8 月 9 日的气温
- C. 对正常人而言, 剧烈运动后会出汗
- D. 定量的氢气在氧气中燃烧生成定量的水

58. 案例教学法是指在教师的指导下, 由学生对选定的具有代表性的典型案例, 进行针对性地分析、审理和讨论, 做出自己的判断和评价。

根据上述定义, 下列属于案例教学法的是 ()

- A. 为讲解什么是“正当防卫”, 赵老师给出真实案件, 把学生分为辩方律师与控方律师进行分析、辩



论

B. 为教授无土栽培技术, 李老师以“无土栽培番茄”为例进行逐步演示, 学生分组动手操作, 并完成栽培过程书面报告

C. 为讲解“包产到户”, 张老师组织学生到小岗村进行实地考察, 与当地农民座谈、讨论、分析“包产到户”的必要性

D. 为传授网线制作的技巧, 刘老师播放了一段事先录制好的网线制作视频, 供大家观察、讨论和学习

59. 军事侦察侧重于侦查对象是什么, 现在什么状态, 是一种主动获取的方式。而军事监视侧重于将会发生什么, 具有一定的预警功能, 是一种相对被动的方式。

根据上述定义, 下列属于军事侦察行为的是 ()

- A. 某国在网络设备上开启后门搜集情报
- B. 某国间谍在我驻外使馆安装窃听设备
- C. 某国军机抵近我沿海军事基地搜集情报
- D. 某国在我国周边地区安装大型远程雷达时刻关注我军事动向

60. 经验科学指偏重于经验事实的描述和明确具体的实用性科学, 它旨在探究、描述、说明和预言发生在我们所生活的世界上的事件。因此, 经验科学的论断必须由我们经验中的事实来检验, 而且仅当它们有经验证据支持时, 它们才是可以接受的。

根据上述定义, 下列不属于经验科学的是 ()

- A. 逻辑学
- B. 星座学
- C. 万有引力定律
- D. 自由落体定律

61. 事业单位固定资产是指使用期限超过一年, 单位价值 1000 元以上 (其中: 专用设备单位价值在 1500 元以上), 并在使用过程中基本保持原有物质形态的资产。单位价值虽未达到规定标准, 但是耐用时间在一年以上的大批同类物资, 作为固定资产管理。

根据上述定义, 下列属于事业单位固定资产的是 ()

- A. 一个价值 800 元的移动硬盘
- B. 每箱价值 200 元的打印纸 100 箱
- C. 单套价值 500 元的座椅 10 套
- D. 价值 2000 元的一批试验用试剂

62. 自 17 世纪以来, 也许是受到理性精神的鼓舞和科学进步的鼓励, 人类思想长期处在逻辑形式主义和科学唯理主义的密云中。到了 20 世纪上半叶的逻辑实证主义那里, 这种思想发展成为一种极端; 只有符合逻辑的、可验证的知识才是人类的唯一选择, 凡不能由逻辑与实证加以检验的知识都是空想, 没有意义。

根据上述观点, 下列不属于“空想”的是 ()

- A. 法学
- B. 几何学
- C. 伦理学
- D. 政治学

63. 非战争军事行动是指在相对和平环境下, 动用军事力量有组织有计划地采取战争以外的军事手段。

根据上述定义, 下列属于非战争军事行动的是 ()

- A. 南苏丹武装冲突



- B. 2016 中俄联演
- C. 美军击毙本拉登
- D. 德军打击 IS 组织

64. 单工通信是指发送端和接收端的身份是固定的, 发送端只能发送信息, 不能接收信息。接收端只能接收信息, 不能发送信息, 数据信号仅从一段传送到另一端, 即信息流是单方向的。

根据上述定义, 下列不属于单工通信的是 ()

- A. 校园广播
- B. 对讲机通话
- C. 收音机收听电台
- D. 电视机遥控器切换频道

65. 语言是一种符号系统, 任何符号都包含形式和意义两方面。在语法系统里, 基本符号是语素, 它被定义为“最小的有意义的语言成分”, 例如“我喜欢吃葡萄”里的“我”“喜”“欢”“吃”都有意义, 而且都不能分割成更小的有意义的单位了, 所以“葡萄”也是最小的有意义的语言成分, 也是语素。

根据上述定义, 下列属于语素的是 ()

- A. 琵琶
- B. 人民
- C. 衣服
- D. 履历

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词, 要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

66. 鸭子：河

- A. 摩天轮：过山车
- B. 喜剧：话剧
- C. 飞机：飞机场
- D. 火车：轨道

67. 水泥：建房

- A. 水杯：解渴
- B. 船桨：船帆
- C. 瓢：舀水
- D. 血：循环

68. 书籍：人类进步的阶梯：《进化论》

- A. 跑步：使人健康的方式：强壮
- B. 语言：心灵的桥梁：汉语
- C. 月亮：天空中的小船：天体
- D. 舞蹈：流动的符号：表演

69. 歌唱家：歌唱：歌曲

- A. 厨师：烹饪：食物
- B. 学生：学习：考试
- C. 律师：法院：案件
- D. 清洁工：施肥：垃圾



70. 报名: 培训: 结业

A. 高考: 招生: 毕业

B. 设计: 产品: 使用

C. 驾驶: 公路: 旅行

D. 挂号: 看病: 痊愈

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述, 这段陈述被假设是正确的, 不容置疑的, 要求你根据这段陈述, 选择一个答案。注意: 正确的答案应与所给的陈述相符合, 不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

71. 有人说某地养石斛浇的是富含微量元素的矿泉水, 似乎是说该地石斛的品质跟这种矿泉水有关。

为了验证这个结论, 下列哪种实验方法最可靠 ()

A. 选一些不同品种、等级的石斛, 用富含微量元素的矿泉水浇养, 然后检验比较它们的品质

B. 选择品种、等级等完全相同的石斛, 一半用富含微量元素的矿泉水浇养, 一半用普通水浇养, 然后比较它们的品质

C. 检验和比较用富含微量元素的矿泉水浇养和用普通水浇养的石斛的品质

D. 选一种优良品种、等级高的石斛用富含微量元素的矿泉水浇养, 然后与普通水浇养的普通石斛做品质比较

72. 某市工商局的员工数量较五年前减少了数百人, 但新办企业办证时间减少了一周。由此可以得出结论: 目前该市工商局的员工工作效率较五年前有明显的提高。

以下各项如果为真, 不能支持上述论证的是 ()

A. 该工商局增加了新办企业办证的环节

B. 该工商局管理力度较五年前有明显加强

C. 该市新办企业数量较五年前也有大幅减少

D. 新办企业办证时间主要取决于人员办事的速度

73. 已知一次英语考试甲、乙、丙、丁的成绩如下: 甲、乙的成绩之和等于丁、丙的成绩之和, 如果把乙和丁的成绩互换, 甲和丁的成绩之和大于乙和丙的成绩之和, 乙的成绩比甲、丙的成绩都高。

根据以上所知, 下列哪项为真 ()

A. 甲的成绩最高

B. 乙的成绩最高

C. 丙的成绩最高

D. 丁的成绩最高

74. 甜品店有四种甜品: 双皮奶、布丁、蛋糕和冰激凌。B 比 A 贵, C 最便宜, 双皮奶比布丁贵, 蛋糕最贵, 冰激凌比 D 贵。

关于这四种甜点, 下列说法正确的事 ()

A. A 是双皮奶, B 是蛋糕, C 是冰激凌, D 是布丁

B. A 是布丁, B 是冰激凌, C 是蛋糕, D 是双皮奶

C. A 是冰激凌, B 是蛋糕, C 是布丁, D 是双皮奶

D. A 是冰激凌, B 是蛋糕, C 是双皮奶, D 是布丁

75. 三人在一起猜测晚会节目的顺序。甲说: “一班第一个出场, 二班第三个出场。” 乙说: “三班第一个出场, 四班第四个出场。” 丙说: “四班第二个出场, 一班第三个出场。” 结果公布后, 发现他们的预测都只对了一半。

由以上可以推出, 节目的正确出场顺序是 ()



- A. 四班第一, 三班第二, 一班第三, 二班第四
- B. 二班第一, 一班第二, 三班第三, 四班第四
- C. 三班第一, 四班第二, 二班第三, 一班第四
- D. 一班第一, 二班第二, 四班第三, 三班第四

76. 把红、黄、蓝、绿、紫五个小球放在五个排成一列的抽屉里, 序号为 A、B、C、D、E。要求: 黄球放在绿球和紫球前面, 蓝球不能放在 B 抽屉里, 红球和绿球之间隔着一个抽屉。

问黄球放在哪个抽屉时, 五个球的排放顺序是唯一的 ()

- A. B 抽屉
- B. C 抽屉
- C. D 抽屉
- D. E 抽屉

77. 甲、乙、丙、丁四个人高考前对英语成绩进行预测。当时, 甲说: “我再怎么努力也考不了 90 分。” 乙说: “不知道自己考多少分, 但是我知道丙能考 90 分。” 丙说: “丁不会考到 80 分。” 丁说: “乙不会考的比 60 分还低。” 事实上只有一个人猜对了。

以下哪个结论不支持乙猜对了 ()

- A. 丁考得比甲好
- B. 乙考得不是最差的
- C. 甲和丙考得一样高
- D. 丙和丁考得一样高

78. 某市多年来一直存在人才外流的现象, 但自从大学城搬迁到该市后, 出现了名校毕业生在该市就业难的现象, 因此有人认为该市就业难是大学城搬迁带来的。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论 ()

- A. 周围其他市依旧存在人才外流现象
- B. 本市的企业数量在 2 年内增长了 3 倍
- C. 本市大学城搬迁前也存在就业难的现象
- D. 本市政府出台政策鼓励学生自主创业

79. 小丽一大早到公司, 发现自己桌子上有一束玫瑰花, 同事小王经过仔细分析, 认为是客户张总送的, 小丽则认为不可能。但是小王说, 其他的可能性都被排除了, 剩下的可能性不管看起来多荒谬, 都是真的。

以下哪项如果为真, 最能削弱小王的说法 ()

- A. 小王不可能比小丽更了解张总
- B. 逻辑推理不一定能得出更多答案
- C. 张总是公认的浪漫的人
- D. 小王不可能穷尽所有的可能性

80. 甲、乙、丙、丁同住一寝室, 有人问他们: “你们当中谁会说的语言最多?” 甲说: “我不会说英语, 当乙和丙交谈时, 我能用外语给他们翻译。” 乙说: “我是英国人, 丁不会说英语, 但我俩可以毫无困难地交流。” 丙说: “我和丁交流时, 需要乙来帮忙翻译。” 丁说: “我们四个人不能同时用一种语言交流。”

据此可以推断出四个人中谁会的语言最多 ()

- A. 甲
- B. 乙



- C. 丙
- D. 丁

第四部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

81. 甲公司因拖欠乙公司贷款被乙公司诉至法院, 乙公司胜诉后甲公司拒不执行, 乙公司向法院申请强制执行。甲公司知晓后将公司财产陆续转移。下列说法不正确的是 ()

- A. 甲公司的行为可能构成拒不执行判决、裁定罪
- B. 乙公司可向司法机关控告, 或者向人民法院提起自诉
- C. 因被执行人为甲公司, 所以只能追究甲公司的刑事责任
- D. 人民法院可通过纳入失信名单、媒体公布等手段追究甲公司责任

82. 中国古人留下了许多经典著作, 后人不断阐发其中蕴藏的深厚思想内涵。下列学问中, 不是以研究某一部经典著作为主的是 ()

- A. 龙学
- B. 理学
- C. 许学
- D. 红学

83. 某县新建公路路口设置了超速违章摄像头, 赵某不知情, 多次超速驾车在该路段被拍照, 且未收到违章通知。赵某被处罚后不服, 将县公安局告上法庭。恰逢县公安局聘请了某专职律师作为法律顾问。下列做法符合我国《行政诉讼法》规定的是 ()

- A. 该律师可全权代理县公安局出庭应诉, 县公安局不必再派员出庭
- B. 为查明案件事实的需要, 该律师可自行向赵某调取相关证据
- C. 该律师查阅、复制该案庭审材料必须经人民法院许可
- D. 若赵某和县公安局同意, 则人民法院可适用简易程序审理该案

84. 新《广告法》于 2015 年 9 月 1 日起正式施行, 下列符合新《广告法》规定的是 ()

- A. 童星小明九周岁, 代言某文具用品广告
- B. 某制药企业宣称其产品“药到病除, 永不再犯”
- C. 某网站弹幕广告必须点击查看详情后才能关闭
- D. 某医疗机构虚假宣传情节严重, 工商和卫生行政部门均对其处罚

85. 关于我国《刑法》中的罚金, 下列说法不正确的是 ()

- A. 王某因犯危险驾驶罪被判处拘役一个月, 可以并处罚金
- B. 罚金数额的主要决定因素为犯罪情节
- C. 未成年人犯罪应当从轻或者减轻处罚金
- D. 因对部分犯罪行为可单处罚金, 所以罚金为主刑的一种

86. 清宫剧中出现下列情景, 明显违背史实的是 ()

- A. 道光帝在圆明园批阅奏章
- B. 咸丰帝在避暑山庄观赏昆曲
- C. 光绪帝赴颐和园向慈禧太后请安
- D. 宣统帝在紫禁城接见琉球使臣

87. 下列关于五行思想的说法, 不正确的是 ()

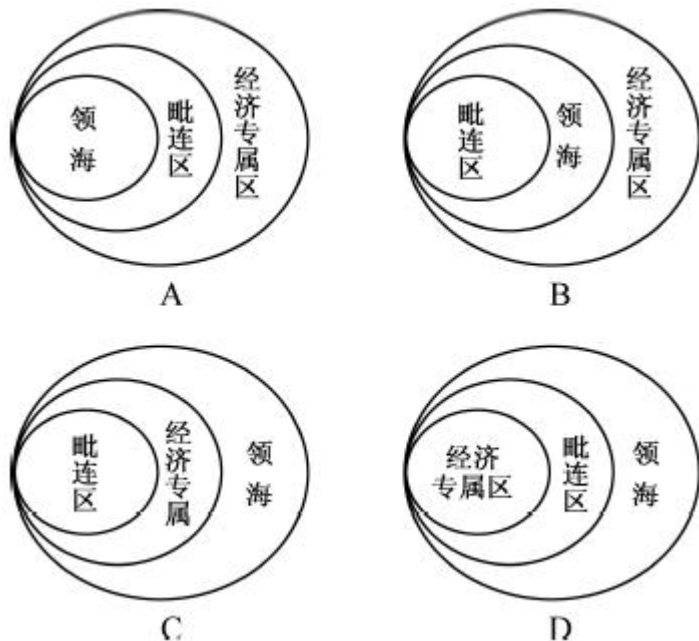
- A. 五行中的木, 对应的方位是东方, 颜色是青色
- B. 五行相生的顺序是木生火, 火生金, 金生土, 土生水



- C. 五行可以与天干搭配, 与火搭配的是丙、丁
- D. 五行思想起源很早, 《尚书·洪范》篇就有相关记载
88. 下列关于避雷针的说法, 错误的是 ()
- A. 南北朝时就已出现可以避雷的“避雷室”
- B. 避雷针和它要保护的建筑物是由绝缘物质隔开的
- C. 接闪器可用铝合金、镀锌钢、不锈钢等各种材料制成
- D. 我国现在已经放弃了“避雷针”这一叫法, 而代之以“接闪杆”
89. 关于成语或俗语所揭示的声学、热学现象, 下列表述错误的是 ()
- A. 长啸一声, 山鸣谷应: 声音在山谷之间发生多次反射, 形成回声
- B. 曲高和寡: 频率越大, 所发声音的音调越高, 能跟着唱的人越少
- C. 瑞雪兆丰年: 雪覆盖在农作物上面, 防止热传导和空气对流, 起到保温作用
- D. 弦外之音: 声音在传播过程中, 会发生衍射, 所以有些声音我们听不到
90. 下列对气候与城市规划的描述错误的是 ()
- A. 街道位于与子午线成 $30^{\circ}\sim 60^{\circ}$ 夹角处, 有利于两侧建筑的采光
- B. 我国城市房屋在确定房屋间距时, 应以夏至日的日照时间为准
- C. 工业布局一般在该地区盛行主导风向的下风向
- D. 机场一般选在低云和风速较小的地方
91. 关于成语与其所对应的地理知识, 下列描述错误的是 ()
- A. 风雨交加——冷锋过境时的天气变化
- B. 春雨如油——春雨为返青农作物生长提供了水源
- C. 蜀犬吠日——四川盆地地势低洼, 气温较高
- D. 吴牛喘月——江淮一带夏季出现伏旱天气, 炎热干燥
92. 下列关于工业酒精、医用酒精和食用酒精的表述, 错误的是 ()
- A. 工业酒精不可作燃料
- B. 医用酒精的乙醇含量多为 75%
- C. 食用酒精应以薯类、谷类或废糖蜜等为原料
- D. 医用酒精是植物原料产品, 可接触人体使用
93. 下列关于生活常识的表述, 错误的是 ()
- A. 干冰是固体状态的二氧化碳, 可用于人工降雨
- B. 红黄绿能作为信号灯的颜色, 是因为这三种颜色有波长优势
- C. 海市蜃楼是由于特殊气象条件下大气发生剧烈的反射造成的
- D. 烟草、面粉等有机粉尘聚焦的厂房里容易发生爆炸
94. 关于通信, 下列说法错误的是 ()
- A. 如今“通信”这一术语一般指“电信”
- B. 电信是利用电信号来传输信息的通信方式
- C. 击鼓和鸣金传递作战命令也是通信手段
- D. 赫兹证明了电磁波的存在, 开创了通信新时代
95. 党员的党龄从何时开始计算 ()
- A. 支部大会通过其为预备党员之日起
- B. 支部大会通过其为正式党员之日起



- C. 党的基层委员会通过其为预备党员之日起
 D. 党的基层委员会通过其为正式党员之日起
96. 下列哪一首诗描写的景色在今天四川省境内 ()
 A. 窗含西岭千秋雪, 门泊东吴万里船
 B. 天街小雨润如酥, 草色遥看近却无
 C. 天门中断楚江开, 碧水东流至此回
 D. 横看成岭侧成峰, 远近高低各不同
97. 下列哪一组人物不是师生关系 ()
 A. 杨昌济与毛泽东
 B. 康有为与梁启超
 C. 陈独秀与胡适
 D. 章太炎与鲁迅
98. 下列关于医学常识的表述, 错误的是 ()
 A. 发生药物过敏时, 应首先多喝些温开水, 便于药物排泄
 B. 清晨空腹时肠胃比较脆弱, 不宜服用药物
 C. 运动员受伤时, 医生可用氯乙烷来给运动员镇痛和局部麻醉
 D. 缺乏碘元素会引发甲状腺肿大或克汀病等
99. 根据《联合国海洋法公约》, 下列四幅示意图中, 关于三个区域位置, 表示正确的是 ()



100. 下列关于流行病的相关表述, 错误的是 ()
 A. 疟疾是一种感染人口众多, 能在短时间内广泛蔓延的传染病
 B. 艾滋病是由感染 HIV 病毒引起, 这是一种能攻击人体免疫系统的病毒
 C. 埃博拉的致死率并不高, 该病毒主要通过空气传播
 D. 登革热主要通过蚊虫传播, 是东南亚儿童死亡的重要原因之一

第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

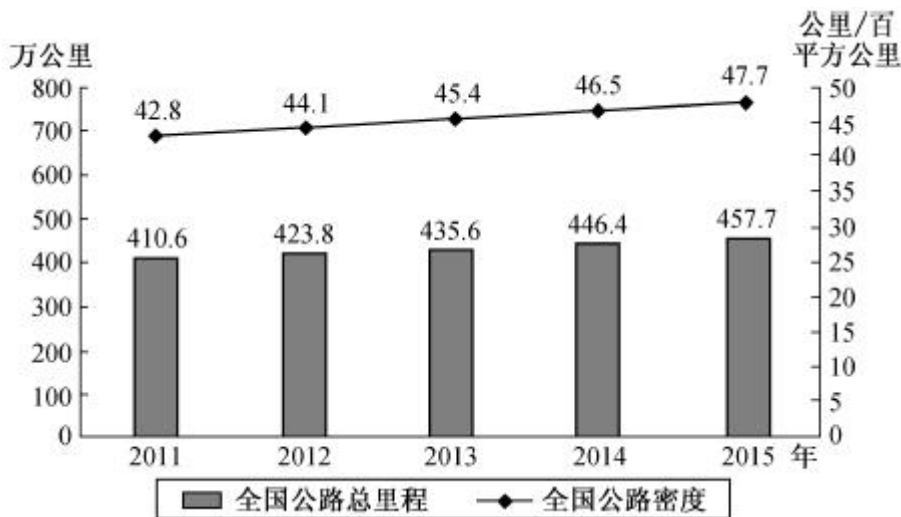


所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答, 你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料, 回答 101~105 题。

2015 年年末全国公路总里程 457.73 万公里, 其中技术等级公路里程 404.63 万公里, 占公路总里程的比重比上一年提高 1.0 个百分点。

2011~2015 年全国公路总里程及公路密度



2015 年全国各技术等级公路里程构成

单位: 万公里

高速	一级	二级	三级	四级	等级外
12.35	9.10	36.04	41.82	305.32	53.1

各行政等级公路里程分别为: 国道 18.53 万公里、省道 32.97 万公里、县道 55.43 万公里、乡道 111.32 万公里、专用公路 8.17 万公里, 比上年末分别增加 0.61 万公里、0.69 万公里、0.23 万公里、0.81 万公里和 0.14 万公里。

全国高速公路里程 12.35 万公里, 比上年末增加 1.16 万公里。其中, 国家高速公路 7.96 万公里, 增加 0.65 万公里。全国高速公路车道里程 54.84 万公里, 增加 5.28 万公里。

101. 2012~2015 年, 全国公路密度同比增量最低的年份是 ()

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

102. 2015 年全国公路总里程比 2014 年增长 ()

- A. 不到 3%
- B. 3%~5%之间
- C. 5%~8%之间
- D. 超过 8%

103. 2015 年三级及以上技术等级公路里程占公路总里程的比重为 ()

- A. 两成以下
- B. 两成多
- C. 三成多



D. 四成多

104. 2015 年各行政等级公路里程同比增量由低到高排序正确的是 ()

- A. 专用公路、县道、省道、国道、乡道
- B. 专用公路、县道、国道、乡道、省道
- C. 县道、专用公路、国道、省道、乡道
- D. 专用公路、县道、国道、省道、乡道

105. 关于 2015 年全国公路状况, 能够从上述材料中推出的是 ()

- A. 国家高速公路里程增加了 10% 以上
- B. 全国高速公路平均车道数在 5~6 之间
- C. 等级外公路里程占公路总里程的一成以下
- D. 国道里程增速快于省道里程增速

二、根据以下资料, 回答 106~110 题。

2015 年全国发电量为 56184 亿千瓦时, 其中, 火力发电量为 42102 亿千瓦时, 占全部发电量的 74.94%; 水力发电量为 9960 亿千瓦时, 同比增长 4.2%。

2015 年 12 月份, 全国重点电厂供煤 11240 万吨, 环比增长 22.31%, 同比下降 5.43%; 耗煤 11211 万吨, 环比增长 15.43%, 同比减少 7.78%。

2009~2015 年全国发电、用电量统计

单位: 亿千瓦时

年 份	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
全国发电量	37146	42071	47130	49875	54316	56495	56184
其中: 火力发电量	29827	33319	38337	38928	42470	42337	42102
全国发电量增速 (%)	7.00	13.26	12.02	5.82	8.90	4.01	-0.55
全社会用电量	36340	41923	46928	49591	53223	55233	55500

106. 2009~2015 年, 全国发电量增速最高和最低的年份, 其发电量增速相差几个百分点 ()

- A. 13.81
- B. 13.15
- C. 12.93
- D. 12.71

107. 2009~2015 年, 全国 (全社会) 发电量超过用电量 300 亿千瓦时的年份有几个 ()

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

108. 2013 年火力发电量约比上年增长 ()

- A. 4.5%
- B. 6.9%
- C. 9.1%
- D. 13.3%



109. 2015 年 12 月份全国重点电厂供煤量约比 11 月多多少亿吨 ()

- A. 0.2
- B. 0.4
- C. 0.7
- D. 0.9

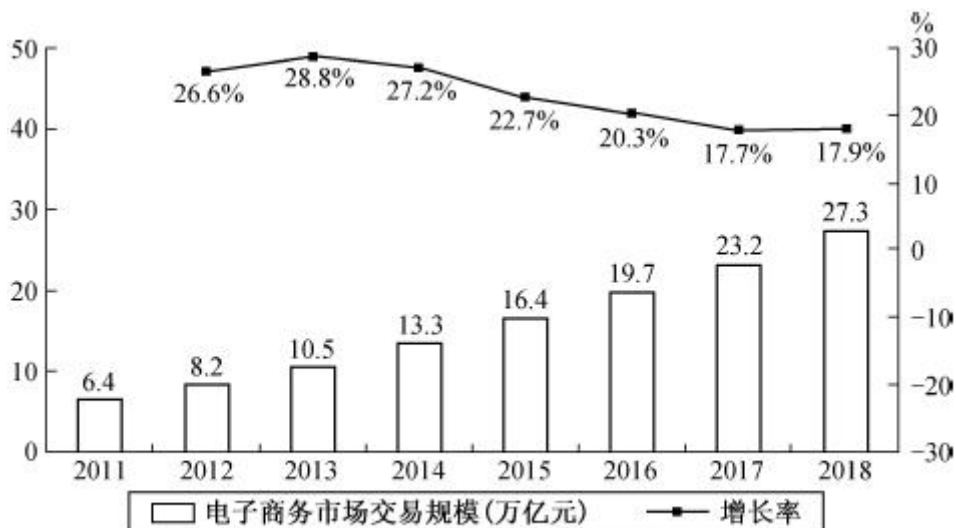
110. 根据材料, 下列说法正确的是 ()

- A. “十二五”期间发电量增速高于上年水平的年份有 2 个
- B. 2012 年火力发电量占全国发电量比重高于上年水平
- C. 2015 年 12 月末全国重点电厂煤库存高于 11 月末水平
- D. 表中全国发电量环比下降的年份, 全社会用电量也环比下降

三、根据以下资料, 回答 111~115 题。

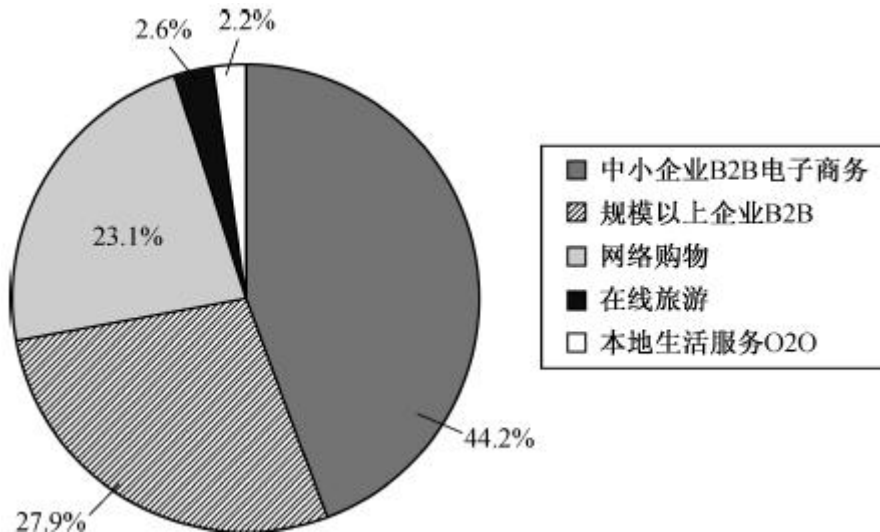
2015 年中国电子商务市场交易规模 16.4 万亿元, 增长 22.7%。其中网络购物增长 36.2%, 在线旅游增长 39.9%, 本地生活服务 O2O 增长 38.3%。2015 年中国移动网购市场交易规模达 2.1 万亿元, 同比增长 123.8%。

图 1 2011~2018 年中国电子商务市场交易规模



注:上图中 2016~2018 年交易规模及其增长率均为预测值。

图 2 2015 年中国电子商务市场细分行业构成



111. 2014 年网络购物交易规模在以下哪个范围内 ()



- A. 超过 7 万亿元
- B. 5~7 万亿元
- C. 3~5 万亿元
- D. 不到 3 万亿元

112. 2015 年中小企业 B2B 电子商务交易规模约是网络购物的多少倍 ()

- A. 1.1
- B. 1.4
- C. 1.9
- D. 2.5

113. 2015 年中国移动网络购物市场交易规模占网络购物比重约为 ()

- A. 49%
- B. 53%
- C. 55%
- D. 57%

114. 2015 年在线旅游市场交易规模约增长了多少万亿元 ()

- A. 0.12
- B. 0.22
- C. 0.33
- D. 0.43

115. 能够从上述材料中推出的是 ()

- A. 2018 年中国电子商务市场交易规模将超过 2016 年的 1.5 倍
- B. 2015 年在线旅游市场交易规模增长率高于本地生活服务 O2O 市场
- C. 本地生活服务 O2O 市场 2015 年交易规模增长率低于网络购物市场
- D. 2012~2015 年电子商务市场交易规模增长率均高于网络购物市场

四、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2015 年, 全国文化及相关产业增加值 27235 亿元, 比上年增长 11% (未扣除价格因素)。在 2014 年增长 12.2% 的基础上继续保持两位数增长, 呈快速增长态势。2015 年文化及相关产业增加值占 GDP 的比重为 3.97%, 比上年提高 0.16 个百分点。

2015 年, 代表文化内容的“文化产品的生产”创造的增加值为 17071 亿元, 而“文化相关产品的生产”创造的增加值为 10165 亿元; 且“文化产品的生产”作为我国文化产业的主体, 增速达 13.4%, 远高于“文化相关产品的生产”7.1% 的增速。从产品类型看, 文化制造业增加值 11053 亿元, 比上年增长 8.4%, 占 40.6%; 文化批发零售业增加值 2542 亿元, 增长 6.6%, 占 9.3%; 文化服务业增加值 13640 亿元, 增长 14.1%, 占 50.1%。

2015 年文化休闲娱乐服务业和以“互联网+”为主要形式的文化信息传输服务业实现增加值分别为 2044 亿元和 2858 亿元, 增速分别达 19.4% 和 16.3%, 占文化及相关产业的比重分别为 7.5% 和 10.5%, 均比上年提高 0.5 个百分点; 广播电视电影服务业实现增加值 1227 亿元, 占比 4.5%, 比上年提高 0.2 个百分点。文化创意和设计服务业实现增加值 4953 亿元, 增长 13.5%, 占比 18.2%, 比上年提高 0.4 个百分点。

116. 2013 年全国文化及相关产业的增加值约为多少万亿元 ()

- A. 1.8
- B. 2.0



C. 2.2

D. 2.5

117. 2015 年, “文化产品的生产”创造的增加值占全国文化及相关产业增加值的比重比“文化相关产品的生产”创造的增加值所占比重高出约 ()

A. 23 个百分点

B. 25 个百分点

C. 27 个百分点

D. 29 个百分点

118. 2014 年, 文化休闲娱乐服务业和文化信息传输服务业增加值占文化及相关产业增加值的比重约为 ()

A. 16%

B. 17%

C. 18%

D. 19%

119. 下列各项中, 2015 年增加值增速最高的是 ()

A. 文化制造业

B. 文化服务业

C. 文化相关产品的生产

D. 文化产品的生产

120. 能够从上述材料中推出的是 ()

A. 2014 年文化及相关产业的增加值占 GDP 比重超过 4%

B. 2015 年文化制造业增加值占文化及相关产业的比重高于 2014 年

C. 2015 年文化创意和设计服务业增加值占文化服务业的比重高于 2014 年

D. 2015 年文化服务业增加值增量高于文化制造业增量

2016 年河南省录用公务员考试《行政职业能力测验》真题卷参考答案与解析

1. 【解析】C。横线处所填词语应与前文的“海水污染严重”“珊瑚礁大量枯死”相对应, 形容底部海域的荒芜。A 项“人间地狱”重在强调极度黑暗痛苦, 并无“荒芜”之意, 排除。B 项“明日黄花”指过时的事物或新闻, 不符合文意, 排除。C 项“不毛之地”形容贫瘠、荒凉, 不长庄稼的地方, 符合文意。D 项“穷山恶水”形容自然条件非常恶劣的地方, 重在强调客观条件差, 而文段中海底的情况是由于人的主观活动造成的, 与文意不符, 排除。因此 C 项当选。

2. 【解析】B。先看第二空, 市镇“依水而设”, 因此市镇分布的结构模式也与水分布模式一致, 由前文“河道纵横, 水网密集”可知, 水域“纵横”成“水网”状, B 项“网状”对应最为准确。验证第一空, “密切联系”为常见搭配, 正确。因此 B 项当选。

3. 【解析】C。第一空, 由“质量极差”“极不卫生”可知人们对地沟油持有不喜欢、不待见的态度。D 项“众口一词”指所有的人都讲同样的话, 没有体现出人们对地沟油的态度, 不符合文意, 排除。第二空, “用武之地”说明地沟油还是有用的。由文段阐述的地沟油从没用到实际有用的过程可知, C 项“变废为宝”符合文意。A 项“物尽其用”意为充分利用资源, 不浪费, 而人人厌恶的地沟油不能视为一种资源, 排除。B 项“点铁成金”比喻修改文章时稍稍改动原来的文字, 就使它变得很出色, 与文意不符, 排除。因此 C



项当选。

4. 【解析】B。第一空, 文段强调“使用人口多寡是决定语言生存与发展的关键因素”, 即语言必须有人使用才能“生存与发展”。B项“生命”与“生存与发展”对应准确。A项的“意义”、C项的“价值”、D项的“功能”强调的分别是语言的好处、作用和用途, 均不能与“生存与发展”相对应, 排除。将B项第二空代入验证, “语言衰亡”是对语言没人使用后衰落甚至灭亡的形势的准确概括, 且与第一空“生命”形成反义对应。因此B项当选。

5. 【解析】B。第一空, 文段通过“然而”表示转折, 指出很多人对糖尿病的了解应是“陌生”的。C项“道听途说”指路上听来的话, 没有根据的传闻, 未体现出“陌生”, 排除。第二空, 后文意在强调糖尿病是一种特别严重、危险的疾病, B项“危言耸听”意为故意说些夸大吓人的话, 使人惊疑震动, 与“疾病之王”的严重性相对应, 符合文意。“空穴来风”比喻消息和谣言的传播不是完全没有原因的, “故弄玄虚”指故意玩弄花招, 迷惑人, 欺骗人, 两者均不能体现糖尿病的严重性, 排除A、D两项。因此B项当选。

6. 【解析】C。第一空, 所填词语应与“清晰”搭配, B项“历史”、D项“源头”均与“清晰”搭配不当, 排除。第二空, 由“兼及精神与物质、殿堂与市井、书斋与田野”可知, 横线处所填词语应体现存在范围之广。A项“无往不利”指处处行得通, 办得好, 不符合文意, 排除。C项“无处不在”指无论什么地方都有, 形容数量之多和存在的范围极广, 符合语境, 因此C项当选。

7. 【解析】D。第一空, 所填词语应与“基础”搭配。D项“扎实的基础”为固定搭配, A项“系统”、B项“全面”、C项“完备”, 一般不与“基础”搭配, 排除。基本锁定D项。第二空, 将D项代入验证, “造诣”指学问、技术达到的水平, 且只有水平达到一定境界才能称之为造诣, 与前文“创作要求高”对应准确。D项当选。

8. 【解析】A。第一空, 由前文“打造通俗版昆曲”可知, 需填入与“通俗”语意相反的词语。A项“曲高和寡”指言论或作品不通俗, 能了解的人很少, 对应准确。B项“故步自封”指安于现状, 不求进步, D项“一成不变”指一经形成便不再改变, 这两个词语均未体现出“不通俗”之意, 排除。C项“特立独行”指人的志行高洁, 不同流俗, 与“昆曲”搭配不当, 排除。验证第二空, “筛选”指在同类事物中去掉不需要的, 留下需要的, 即选取特定受众, 符合语境。因此A项当选。

9. 【解析】B。第二空, D项“发展”指事物不断前进的过程, 文段并未体现“不断前进”之意, 排除。第三空, 根据后文“适用于不同的社会生活需求”可知, 文段意在强调这种知识运用范围之广。“灵活”意为不拘泥于固有模式, 善于变通, 符合文意。A项“充分”、C项“合理”均不能体现“运用范围之广”, 排除。因此B项当选。

10. 【解析】A。第一空, 根据文段可知, 原产于中国的茶叶到了国外之后, 又回到了中国。A项“重新”指再一次, 符合文意。B项“大量”指数目很多, 不符合文意, 排除。D项“间接”指必须借助一个中间媒介才能产生关联, 文段并未表明要通过某种媒介才能回到中国, 排除。第二空, 搭配“文化”, 根据前文可知, 我国的茶叶到日本发展出抹茶、到英国发展出红茶, 这是对茶文化的极大丰富, 而并非融为一体。因此, C项的“融合”与文意不符, 排除。验证第三空, 文化经过交流后, 变得更加“丰富多彩”, 符合文意。因此A项当选。

11. 【解析】B。文段前面指出书法受到绝大部分文字使用者的喜爱, 随后指出书法的生存环境发生很大改变, 以毛笔书写为主的书法已离开了日常生活, 成为部分书法爱好者的追求。通过前后对比可知, 书法的使用功能发生改变, 对应B项。A项“特殊价值”偷换概念, 文段说的是“特殊地位”, 排除。C项“迥然不同的态度”属于无中生有, 排除。D项“毛笔”是为了说明书法使用功能的改变的例子, 非文段重点, 排除。因此B项当选。

12. 【解析】C。先确定首句, ②句介绍具体文物《同年帖》, ③句指出造纸术的工艺技术不断进步, 结



合其他句子具体介绍造纸术的工艺可知, ⑤句更适合做首句, 提出观点, 排除 A、B 两项。④句中“‘水印’赫然”, ②句“纸面上就有波浪纹图案”, 根据句意, 波浪纹图案就是“水印”, ④②话题一致, 应相连, 排除 D 项。因此 C 项当选。

13. 【解析】B。文段首句指出“形成了较为完整的合金材料技术知识”, 接着通过先秦文献《考工记》具体介绍先秦时期的合金配比, 最后指出先秦实际的合金配比要比文献更丰富, 与现代冶金知识颇为接近。所以文段突出强调了先秦时期合金技术的先进性, 对应 B 项。A 项“合金成分配比”属于具体的解释说明, 非文段重点, 排除。C 项为举例说明, 排除。D 项“差异”是为了说明先秦实际取得的成就大, 非文段重点, 排除。因此 B 项当选。

14. 【解析】C。文段首句通过转折词“但”指出不少机关事业单位公共耗材经费高的问题, 接着指出可以考虑新媒体办公手段即无纸化办公, 且通过现代企业的例子说明无纸化办公的好处, 意在强调机关事业单位也要实行无纸化办公, 对应 C 项。A 项“大势所趋”在文段没有体现, 排除。B 项“现代企业办公模式”是用来说明无纸化办公好处的例子, 非重点, 排除。D 项未涉及文段主题词“无纸化办公”, 排除。因此 C 项当选。

15. 【解析】C。先确定首句, 通过分析可以看出④句和⑥句都是在说对体温调节机制不清楚, ⑤句是对控温机制的猜测, ①句是研究发现。根据逻辑顺序, 应该是先不清楚某种问题, 然后对其进行猜测, 最后得出结论, 所以⑥④两句应该在⑤句和①句之前, 排除 A、B 两项。观察句子可发现, ②句中“这种特殊的蛋白质”与③句中“一种特殊蛋白质”相对应, ②句应紧跟在③句之后, 排除 D 项。因此 C 项当选。

16. 【解析】C。文段首句强调大藏经的重要作用, 随后指出大藏经所收入的是历代编藏僧人过滤后的资料, 并具体介绍其三个时期资料的不足之处, 尾句结论引导词“总体而言”引出观点。A 项出现在文段开篇, 目的是引出大藏经这一核心话题, 非重点, 排除。B 项“不同时期的特点”对应文段尾句之前的部分, 非重点, 排除。D 项“所收录的佛典种类”, 非重点, 排除。C 项当选。

17. 【解析】B。文段开头引出“视觉革命”这个概念, 即文段的主体, 后文通过“平面媒体”“电视”“手机”等不同时期视觉上的变化, 说明视觉革命使沟通突破了时间和地域障碍, 对人们的工作和生活产生影响。对应 B 项。A 项“产生的过程”在文段中并未提及, 排除。C 项“技术突破”并非文段重点, 排除。D 项“关系”在文段中并未提及, 排除。因此 B 项当选。

18. 【解析】B。文段首先指出在中国古代, 学说、仪器、天文历法均是为了服务王权这个实用目的, 接着通过“然而”指出是“天人合一”的思想使人们相信服务王权这一目的是有效的, 最后一句对“天人合一”中的“天”的含义进行解释说明。B 项对文段内容的概括全面而准确。A 项“‘天’的含义”并非文段重点, 排除。C 项“大自然”非文段主体, 排除。D 项“近代科学”属于无中生有, 排除。因此 B 项当选。

19. 【解析】C。文段首先指出观点, 即“王国维的‘二重证据法’受到了当时年代历史条件的限制”, 接着具体解释了局限所在, 即由于那个时代我国考古仍处于发轫阶段。因此文段重点说明的是王国维的“二重证据法”在当时的局限性, 对应 C 项。A 项“形成的历史条件”, 文段中没有提到, 排除。B 项“所运用的核心材料”只是具体的解释说明, 非文段重点, 排除。D 项李济的理论是为了反衬“二重证据法”的局限, 排除。因此 C 项当选。

20. 【解析】C。文段开篇表明人类探索火星步伐正在加快, 并从火星探索力量的增加与目的的转变两方面进行具体论述。C 项“主要进展”对应准确。A 项“新技术”属于无中生有, 排除。B 项“主要力量”、D 项“目的发生改变”均为文段部分内容, 过于片面, 排除。因此 C 项当选。

21. 【解析】D。文段开篇阐述中国太阳能资源丰富, 太阳能热水器受到青睐, 后文通过“然而”重点指出目前太阳能热水器的使用情况不容乐观, D 项与之相对应。A 项中“太阳能资源”并非文段主体, 排



除。B项“太阳能热水器受到青睐”非文段重点, 排除。C项“市场前景欠佳”属于无中生有, 排除。因此D项当选。

22. 【解析】D。文段开篇阐述文学吟诵伴随着近体律诗而成熟, 指出最好的近体诗人出现时, 真正的文学吟诵才诞生, 接着用方世举的话强调杜甫的律诗是“金科玉律”。尾句点明杜甫不仅吟出最好的律诗, 还后人提供了一把量尺。文段用“最好的”“金科玉律”“公认的”等加强语气的词语多次强调“杜甫是公认的唐代最好的律诗作者”。因此D项当选。

23. 【解析】D。文段通过“但是”引出重点, 即强调过去的数据相对准确, 而现在的大数据由于信息品质参差不齐, 不是所有数据都有参考价值, 对应D项。A项“科学研究”在文段中并未提及, 属于无中生有, 排除。B项“决策过程更加科学”非文段重点, 排除。C项“不同时期数据准确性存在巨大差别”非文段重点内容, 文段重在通过准确性的差别提醒人们要注意不同品质信息对于数据分析结果的影响, 排除。因此D项当选。

24. 【解析】A。横线出现在文段末尾, 是对前文内容的总结。文段开篇介绍了工业领域的两次管理范式转换, 接着阐述新生产模式即大规模定制模式的出现, 因此横线处需要围绕大规模定制模式和管理范式转换来展开, 对应A项。B项“颠覆性的挑战”程度过重, 排除。C、D两项均未提及文段另一个主题词: 管理范式, 排除。因此A项当选。

25. 【解析】D。A项对应文段“只能忍耐或吸收一种或两种重金属元素”。B项对应文段“对土壤肥力、气候……受病虫害袭击时会影响其修复能力”。C项对应文段“对浅层土壤的修复能力有限, 对深层土壤修复能力较差”。只有D项“应用前景”在文段中没有提及, 因此D项当选。

26. 【解析】D。由文段尾句的结论“在如何让火焰能够充分燃烧这个问题上, 科学家一直在探索”可知, 文段主要说明人类至今仍在探索“如何让火焰充分燃烧这个问题”, 即目前人们在利用火焰方面存在难题, 对应D项。A项“用火的历史”、B项“燃烧的原理”均属于无中生有, 排除。C项“火焰为什么是黄的”只是为了引出话题, 非文段重点, 排除。因此D项当选。

27. 【解析】C。文段开篇指出观点, 很多城市已在公共安全领域使用人工智能技术, 随后指出未来人们会高度依赖预言性监管, 接下来以机器学习技术为例, 通过并列结构提出其对犯罪两方面的作用, 一是打击犯罪, 二是预测犯罪, 故文段重点强调的是人工智能技术对于犯罪所起到的作用。A项, “预言性监管”变为现实, 文段没有提及, 无中生有, 排除。B项, “机器学习”非文段的重点, 文段的主题为“人工智能技术”。对比C、D两项, 根据“预言性监管”“预测犯罪事件”可知, 文段强调的是人工智能技术对预防犯罪的作用。D项, “打击犯罪”和“预防犯罪”不是一个概念, 且“新型武器”无中生有。C项, “公共安全”虽扩大范围, 但概括性更强, 且对应首句的内容, “预防犯罪”为其中的一个方面, 择优选择, C项当选。

28. 【解析】B。横线位于文段中间, 应结合上下文分析。由横线之前“尤德金开展关于糖对人体影响的研究”可知, 尤德金认为影响人体健康主要因素是糖。由横线之后“以尤德金为首的反对者认为, 糖比脂肪更易引起肥胖、心脏病和糖尿病等疾病”可知, 尤德金反对的新理论认为脂肪才是影响人体健康的因素, 即“低脂饮食才是健康的饮食”, 对应B项。A、C两项均强调“糖”对人体的影响, 这是尤德金的研究范畴, 而不是一种新的理论, 排除。D项“对低脂观念提出了有力挑战”与文意相悖, 排除。因此B项当选。

29. 【解析】A。根据文段尾句“仅凭借距离很难断定该行星是否具备生命存在的条件, 宜居行星还必须具备适当的内部温度”可知, 接下来肯定会论述适当的内部温度对于外星生命存在的重要意义, 即A项所述内容。因此A项当选。

30. 【解析】B。文段开篇强调“全球著名跨国公司, 往往有众多品牌”, 接着指出现在有的媒体和政府



部门表面是在赞扬和支持“自主品牌”, 实则仅是在提倡“自创品牌”, 不鼓励“品牌的其他发展途径”, 然而, 这样的观念并不利于企业自身的发展, 也不符合市场竞争规律, 因此要纠正对自主品牌的错误认识, 对应 B 项。A 项“政策难以持续支持品牌发展”和 C 项“媒体、企业的重要作用”属于无中生有, 均排除。D 项“品牌是一个多元化体系”为文段开头背景内容, 非文段重点, 排除。因此 B 项当选。

31. 【解析】B。设注水的速度为 1, 则抽水的速度为 2。机器抽完泳池的水用了 2 小时 50 分钟即 170 分钟, 完整的抽水工作周期有 $\frac{170}{30+5}=4\dots 30$ (分钟), 实际工作时间为 $30\times 4+30=150$ (分钟), 则泳池的

蓄水量为 $150\times 2=300$ 。当变成注水时, 注满泳池需要工作 $\frac{300}{1}=300$ (分钟), 需要 $\frac{300}{30}=10$ 个注水工作周

期, 理论上需要时间 $(30+3)\times 10=330$ (分钟)。但最后一个工作周期, 停工时间的 3 分钟不需计算, 因此实际注满水用时 $330-3=327$ 分钟=5 小时 27 分钟。B 项当选。

32. 【解析】D。设有 x 个贫困学校, 根据题意有 $80x+340=90x-60$, 贫困学校共有 $x=40$ (个), 因此这批图书共 $80\times 40+340=3540$ (本)。D 项当选。

33. 【解析】D。设行政部原来有 x 人, 则市场部原来有 $(80-x)$ 人。人员调整后人数相等, 则 $x+6=80-x-18$, 解得 $x=28$ (人)。D 项当选。

34. 【解析】B。设乙鱼塘中原来有 x 条鱼。当甲、乙鱼塘互相投放鱼后, 两个鱼塘的鱼数量相等, 因此有 $3000-30\%\times 3000+25\%x=x+30\%\times 3000-25\%x$, 解得 $x=2400$ 。B 项当选。

35. 【解析】B。由题意可得, 进货量为 20 万元的时候。进货量低于 5 万元部分的利润为 $5\times 5\%=0.25$ (万元), 进货量在 5 万到 10 万部分的利润为 $5\times 10\%=0.5$ (万元), 进货量大于 10 万元部分利润为 $10\times 15\%=1.5$ (万元), 则总利润为 $0.25+0.5+1.5=2.25$ (万元)。B 项当选。

36. 【解析】B。根据容斥原理, 参加舞蹈比赛的人数+参加歌唱比赛的人数-两者都参加的人数=总人数-两者都不参加的人数, 得: $12+18$ -两者都参加的人数= $68-45$, 解得两者都参加的人数为 7 人, 则只参加歌唱比赛的人数= $18-7=11$ (人)。B 项当选。

37. 【解析】D。出租车往返全程需要 100 分钟, 则从乙到甲需要 50 分钟。现从乙地到相遇地点往返共用了 1 小时 20 分钟 (80 分钟), 则出租车从乙地到相遇点需要 40 分钟, 即 9 点 40 到达相遇点, 因此对应的从相遇点到甲地需要 $50-40=10$ (分钟)。而小明 8 点从甲地出发, 9 点 40 到达相遇点共 100 分钟, 因此小明与出租车相同距离所用的时间比为 $100:10=10:1$, 则速度比为 $1:10$, 即出租车的速度是小明步行速度的 10 倍。D 项当选。

38. 【解析】C。先在 7×7 队列中随机抽取一位同学给他佩戴红绶带, 共有 $7\times 7=49$ (种) 选择。去掉该同学同行同列的同学后, 还剩下 $49-7-6=36$ (人), 在剩下的人中再随机抽取一人佩戴蓝绶带, 共有 36 种选择。两次选择为分步运算, 共有 $49\times 36=1764$ (种) 选择。C 项当选。

39. 【解析】A。假定每个人每天消耗粮食量为 1, 则粮食总量为 $300\times 1\times 80=24000$ 。而调入若干人员后实际只吃了 60 天, 实际每天消耗 $\frac{24000}{60}=400$, 人数为 $\frac{400}{1}=400$ (人), 因此调入的人数为 $400-300=100$

(人)。A 项当选。

40. 【解析】A。已知相同时间内, 乙、丙两个工程队, 完成的工程量之比为 $(400-150):220$, 则效率之比为 $25:22$ 。相同时间内, 当乙队完成剩余 150 棵时, 丙队完成了 $\frac{150}{25}\times 22=132$ (棵), 则丙队还剩下 $400-220-132=48$ (棵) 未完成。A 项当选。

41. 【解析】C。原舞台布置费用减少的 3000 元相当于减少 20%, 则原计划的舞台布置费用为



$\frac{3000}{20\%} = 15000$ (元), 则总预算费用为 $150 \times \frac{8}{3} = 40000$ (元)。C项当选。

42. 【解析】B。设按照基础价格 5 元收费的时间为 x 小时, 则按照基础价格 5 元的 90% 收费的时间为 $(120-x)$ 小时, 根据题意可列方程: $5x + 5 \times 0.9 \times (120-x) = 545$, 解得 $x=10$ 。B 项当选。

43. 【解析】B。由题意可得: 大米重量 $3000-800-600=1600$ (斤), 需要给乙 $1600 \times N\%$ 斤; 红薯重量 600 斤, 其中超过 $3000 \times 15\%=450$ (斤) 的部分, 即 $600-450=150$ (斤)。则 $1600 \times N\% + 150 \times N\% = 210$, $N\%=12\%$ 。B 项当选。

44. 【解析】B。由题意可得 A、B、C 三个学校去敬老院的周期分别为 8、10、15 天, 因此下一次同时去敬老院的时间为 120 天 (8、10、15 的最小公倍数) 后。 $\frac{120}{7} = 17 \dots 1$ (天), 所以周三之后再过 120 天为

周四。B 项当选。

注意: 每隔 n 天 = 每 $(n+1)$ 天为周期。

45. 【解析】B。由“某人的速度比车速慢 $\frac{3}{4}$ ”可得某人的速度是车速的 $\frac{1}{4}$; “某人的速度比小狗

快 3 倍”可得某人的速度是小狗速度的 4 倍。设人的速度为 x , 追上小狗需要 t 秒, 则得到

$30 \times 4x + \frac{x}{4} \times 30 = (x - \frac{x}{4}) \times t$, 解得 $t=170$ (秒), B 项当选。

46. 【解析】C。观察发现第一组前两幅图为全曲线图形, 第二组为全直线图形, 因此“?”处应选择一个全曲线图形, 只有 C 项为全曲线图形, 当选

47. 【解析】C。观察发现内圈的两个小黑块都是顺时针每次移动一个格子, 排除 A、D 两项。再看外圈小黑块, 最右竖排相连的两个小黑块是每次逆时针移动一个格子, 最下面的小黑块是每次向右移动一个格子 (循环移动), 在问号处应该移动到最左面, 因此 C 项当选。

48. 【解析】A。简单叠加问题。第三个图形的阴影由前两个图形的阴影叠加而成。因此, 第二组图形也符合此特征。A 项当选。

49. 【解析】B。观察图形发现每行图形都由轮廓相同的左、中、右三个部分构成, 且每行图形均出现三个“空白条”、三个“阴影图”、两个“星图”、一个“四个圆圈图”区域, 优先考虑样式遍历。规律应用于第三行中, 还缺一个“空白条”、一个“星图”、一个“阴影图”区域。B 项符合, 当选。

50. 【解析】B。观察发现每幅图中圆内的直线和曲线均围绕圆中心旋转, 曲线旋转的规律为顺时针旋转 90° , 直线旋转的规律为逆时针旋转 45° , B 项当选。

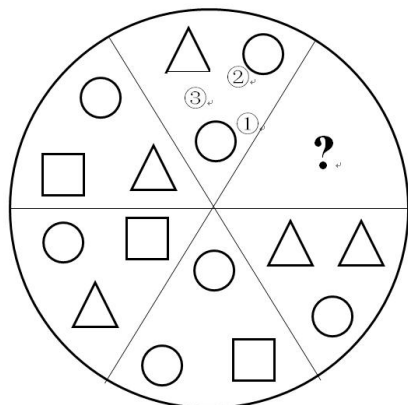
51. 【解析】B。观察发现题干所有的图形都是直线图形, 而 A、C、D 三项均含有曲线, 因此 B 项当选。

52. 【解析】B。第一组前三个图形箭头指向分别逆时针旋转 45° , 第三个图形顺时针旋转 135° 得到第四个图形。应用到第二组图形中, B 项正确。

53. 【解析】D。考查笔画问题。第一组图中: 每幅图都是六个奇点, 均为 3 笔画图形。第二组图中: 前两幅图都有 4 个奇点, 为两笔画图形。因此问号处应是有 4 个奇点的两笔画图形, D 项当选。

54. 【解析】D。观察题干发现封闭区域居多, 优先考虑封闭区域的数量。依次为 2、4、6、8, 呈等差数列规律, 问号处应该是 10 个封闭区域。D 项当选。

55. 【解析】A。观察题干发现, 每个扇形和以圆心相对的另外一个扇形存在对应关系。如下图所示:



可以发现, 每个扇形的①位置都是通过圆心和相对扇形中的①位置图形对应, 因此问号处①位置图形为□。同时②位置均为○, ③位置经过圆心△和□互相对应, 问号处③位置为□。只有 A 项符合, 当选。

56. 【解析】A。B、C、D 三项分别涉及到公共服务、城市规划、公共安全, 并都是运用信息和通信技术整合城市各项关键信息, 均符合定义。A 项, 多领域跨行业的“一卡通”网不完全属于整合城市运行的各项关键信息, 与城市的管理和运行无关, 不符合定义, 当选。

57. 【解析】B。随机现象的关键词为“因果关系复杂的科学领域”“基本条件相同”“每一次预测都可能出现偏差”“无法精确预测”。B 项, “郑州市每年 8 月 9 日”符合关键词“基本条件相同”, 天气预测属于科学领域, 但每年同一天的天气情况会因为多种因素影响, 无法精准预测出结果, 每一次预测都可能出现偏差, 符合定义关键词, 当选。A、C 两项条件不同。D 项能够精确预测。

58. 【解析】A。案例教学的关键词为“在教师的指导下”“学生对选定的典型案例”“针对性分析、审理、讨论”“做出自己的判断和评价”。A 项, 赵老师为讲解“正当防卫”, 给出了案例, 体现了在教师的指导下, 把学生分组进行分析、辩论, 符合“学生对案例针对性分析、审理、讨论”, 体现了学生的主体作用, 符合定义。B 项, 李老师在教授中自己进行逐步演示, 是老师在分析案例。C 项, 学生和小岗村村民进行讨论分析不符合定义“做出自己的判断和评价”。D 项, 刘老师播放了事先录制好的网线制作视频, 只是教授制作技巧, 并不是具有代表性的典型案例, 学生也没有进行针对性的讨论、分析。因此, A 项当选。

59. 【解析】C。军事侦察, 侧重于侦察对象是什么, 现在什么状态, 主动获取的方式。C 项, 军机抵近我沿海军事基地搜集情报, 侦察对象是我沿海军事基地, 侦察方式是主动侦察, 符合军事侦察定义。A 项网络情报搜集对象明确, B、D 两项属于军事监视。因此, C 项当选。

60. 【解析】A。经验科学的关键词有: “经验事实的描述”“明确具体的实用性”“必须由经验中的事实来检验”。A 项, 逻辑学是研究思维规律的学问, 属于哲学范畴, 不符合定义。因此 A 项当选。

61. 【解析】C。题干关键词为: ①“单位价值 1000 元以上, 使用期限超过一年, 并在使用过程中基本保持原有物质形态”; ②“单位价值未达规定标准 (价值 1000 元以下), 耐用期在一年以上的大批同类物资”。A 项首先价格不足 1000 元, 且不属于大批物资。B 项打印纸和 D 项试剂在使用过程中不能保持原有形态。只有 C 项符合定义, 当选。

62. 【解析】B。定义关键词为“不能由逻辑与实证加以检验的知识”。B 项的几何学是运用基本的逻辑推理做出一系列的命题 (如几何学中的公理、定理、公式、推导等), 法学、伦理学、政治学都是根据人类社会经验发展起来的学科, 均属于逻辑实证主义中的空想。因此, B 项当选。

63. 【解析】B。B 项, 中俄联演发生在相对和平的环境, 且联演是动用了两国的军事力量, 属于有计划有组织的行动, 且没有采取战争手段, 符合定义。其他项均属于战争内的军事手段, 不符合定义。因此, B 项当选。



64. 【解析】B。“对讲机通话”是双向交流,既可以发送信息又可以接收信息,不符合题干关键词“信息流是单方向”,因此,B项当选。

65. 【解析】A。定义关键词为“最小的有意义的语言成分”“合在一起才有意义”。A项,“琵”和“琶”是最小有意义的语言成分,它俩只有合在一起才有意义,符合定义;B、C、D三项的词语并不是最小有意义的语言成分,单独分开也是具有一定意义的,不符合定义。因此,A项当选。

66. 【解析】C。鸭子既可以生活在河里,也可以生活在陆地上。C项,飞机既可以停在飞机场上,也可以飞翔在空中,与题干逻辑关系一致。D项,火车只能在轨道上,排除。因此C项当选。

67. 【解析】C。水泥可用来建房,二者是功能对应关系。C项,瓢有舀水的功能,二者是功能对应关系,与题干逻辑关系一致,当选。

68. 【解析】B。书籍是人类进步的阶梯,用“人类进步的阶梯”比喻“书籍”,第二个词是第一个词的比喻义。第一个词和第三个词,《进化论》是书籍,二者是种属关系。B项,语言是心灵的桥梁,用“心灵的桥梁”比喻“语言”,是比喻义。汉语是语言的一种,是种属关系,与题干逻辑关系一致,当选。

69. 【解析】A。歌唱家是主语,歌唱是谓语,歌曲是宾语,三词构成主谓宾短语。A项,厨师是主语,烹饪是谓语,食物是宾语,三词构成主谓宾短语,与题干信息一致,当选。

70. 【解析】D。报名、培训、结业是三个承接的动作,有一定的顺序对应关系,并且都是动词。D项,挂号、看病、痊愈是三个承接的动作,有一定的顺序对应关系,并且都是动词,与题干逻辑关系一致,当选。

71. 【解析】B。论点:该地石斛品质与矿泉水有关。论据:有人说某地养石斛浇的是富含微量元素的矿泉水。B项,选择品种和等级相同的石斛,样本选取科学,一半用富含微量元素的矿泉水浇养,一半用普通水浇养,可以有效地比较出同一样本的不同品质,可以验证题干结论,正确。A、C两项均为样本选择不一致,导致得出结果的因素无从判断,排除。D项,此对比实验无法验证富含微量元素矿泉水对石斛品质是否有影响,排除。因此B项当选。

72. 【解析】C。论点:该市工商局的员工工作效率较五年前有明显的提高。论据:该市工商局的员工数量较五年前减少了数百人,新办企业办证时间减少了一周。A项,增加了新办企业办证的环节,说明工作量不减反增。在人数减少的情况下,工作量变大了,但是办证时间减少了,说明效率提升了。加强论点。B项,工商局管理力度明显加强,则效率在一定程度上可以提高,加强论证。C项,新办企业数量减少,办证时间必然减少,说明不是效率提高的事,削弱论证。D项,办证时间取决于办事的速度,时间减少了,办证速度提升则效率就会提高,加强论证。因此,C项当选。

73. 【解析】D。根据题干条件可知:①甲+乙=丁+丙,②甲+丁>乙+丙,③乙>甲、丙。根据①②可知,丁>乙。又因为③可知,丁>甲、丙。D项当选。

74. 【解析】C。本题可以运用排除法进行解答。根据题干信息,C最便宜,冰激凌比D贵,则C不是冰激凌,排除A项。又因蛋糕最贵,则C不是蛋糕,排除B项。双皮奶比布丁贵,则C不是双皮奶,则排除D项,因此C项当选。

75. 【解析】C。考虑代入法。A项,甲说一班第一个出场错误,二班第三个出场错误,甲全错,与题干条件每人的预测都只对了一半不符,排除。B项,甲说一班第一个出场错误,二班第三个出场错误,甲全错,与题干条件每人的预测都只对了一半不符,排除。C项,甲说一班第一个出场错误,二班第三个出场正确,甲符合。乙说三班第一个出场正确,四班第四个出场错误,乙符合。丙说四班第二个出场正确,一班第三个出场错误,丙符合,三人预测都只对了一班,满足题干条件。D项,甲说一班第一个出场正确,二班第三个出场正错误,甲符合。乙说三班第一个出场错误,四班第四个出场错误,乙全错,与题干条件每人的预测都只对了一半不符,排除。因此C项全部符合,当选。



76. 【解析】B。代入排除法。A项, 假设黄球放在B抽屉, 黄球在绿球和紫球的前面, 红球和绿球隔一个, 蓝球不在B, 可以有蓝黄红紫绿、蓝黄绿紫红等排放顺序, 并不唯一, 排除。B项, 假设黄球放在C抽屉, 黄球在绿球和紫球的前面, 红球和绿球隔一个, 蓝球不在B, 只有蓝红黄绿紫唯一的排放顺序。C项, 假设黄球放在D抽屉, 题干要求黄球在绿球和紫球的前面, 黄球后面只剩一个抽屉, 无法同时放绿球和紫球, 排除。D项, 假设黄球放在E抽屉, 不满足题干要求黄球在绿球和紫球的前面, 排除。因此B项当选。

77. 【解析】B。根据题干信息可知: 甲: 甲 < 90分, 乙: 丙 ≥ 90分, 丙: 丁 < 80分, 丁: 乙 ≥ 60分。提问方式中明确指出要支持乙猜对了, 那么乙说的为真话, 又只有一个人猜对, 可知其余人都说假话, 可以得出如下结论: 甲 ≥ 90、丙 ≥ 90、丁 ≥ 80、乙 < 60。假设A、C、D项为真分别代入题干, 均与题干无冲突, 其中A项可能支持。代入B项, 乙考的不是最差的, 与上一步推出的结论乙 < 60, 是四个人中成绩最差的有冲突, 因此B项不能支持乙的猜测, 当选。

78. 【解析】B。论点: 该市就业难是大学城搬迁带来的。论据: 某市多年来一直存在人才外流的现象, 但自从大学城搬迁到该市后, 出现了名校毕业生在该市就业难的现象。A项, 周围其他市也存在人才外流的情况, 与该市是因为什么原因导致就业难是两件不同的事情, 无关选项, 排除。B项, 本市企业增多说明不是企业少的因素导致就业难, 即就业人员增加是就业难的原因, 大学城搬迁可以导致就业人数增加, 属于补充论据。C项, 搬迁之前也有这种情况, 说明搬迁没有导致就业难, 削弱论点, 排除。D项, 政府鼓励自主创业属于无关选项, 排除。因此B项当选。

79. 【解析】D。论点: 小王认为小丽的花是张总送的。论据: 其他送花的可能性都被排除。D项, 强调小王不可能穷尽所有可能性, 与题干中小王所说的已经排除了其他送花的可能性矛盾, 直接削弱论据。A项属于侧面削弱, 削弱力度较弱。B项与论点小王认为花是张总送的无直接联系, 属于无关选项, 排除。C项, 强调张总是浪漫的人, 这还是未告知我们张总是否有送花给小丽, 排除。因此D项当选。

80. 【解析】B。①根据甲所述可得: 甲不会英语; 甲会乙语或丙语; 乙、丙可能互相不会对方语言且没有共同会的语言。②根据乙所述可得: 乙语即英语 (可知甲不会乙语); 丁不会乙语; 但乙会丁语。③根据丙所述可得: 丙、丁没有共同会的语言; 且乙、丙有互相会的语言。④根据丁所述可得: 甲、乙、丙、丁四个人没有共同会的语言。可得下图:

	甲	乙	丙	丁
甲语	√	√	√	×
乙语	×	√	×	×
丙语	√	×	√	×
丁语	×	√	×	√

乙会三种语言, 因此B项当选。

81. 【解析】C。C项, 《刑法》第31条规定: “单位犯罪的, 对单位判处罚金, 并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员判处刑罚。”该项“只能追究甲公司的刑事责任”的说法错误, 当选。

A项, 《刑法》第313条规定: “对人民法院的判决、裁定有能力执行而拒不执行, 情节严重的, 处三年以下有期徒刑、拘役或者罚金; 情节特别严重的, 处三年以上七年以下有期徒刑, 并处罚金。”甲公司行为可能构成拒不执行判决、裁定罪。A项正确, 排除。

B项, 《刑事诉讼法》第108条第2款规定: “被害人对侵犯其人身、财产权利的犯罪事实或者犯罪嫌疑人, 有权向公安机关、人民检察院或者人民法院报案或者控告。”第112条规定: “对于自诉案件, 被害人有权向人民法院直接起诉。”B项正确, 排除。

D项, 《民事诉讼法》第255条规定: “被执行人不履行法律文书确定的义务的, 人民法院可以对其



采取或者通知有关单位协助采取限制出境, 在征信系统记录、通过媒体公布不履行义务信息以及法律规定的其他措施。” D 项正确, 排除。

82. 【解析】B。A 项, “龙学” 是以我国最早的文学评论专著《文心雕龙》为研究对象的学问。C 项, “许学” 是以西汉许慎《说文解字》为研究对象的学问。D 项, “红学” 是以《红楼梦》为研究对象的学问。排除 A、C、D 三项。B 项, “理学” 讨论的问题主要有本体论问题、心性论问题和认识论问题, 其研究对象并非为某一部经典著作。因此 B 项当选。

83. 【解析】D。A 项, 《行政诉讼法》第 3 条第 3 款规定: “被诉行政机关负责人应当出庭应诉。不能出庭的, 应当委托行政机关相应的工作人员出庭。” A 项错误, 排除。

B 项, 《行政诉讼法》第 35 条规定: “在诉讼过程中, 被告及其诉讼代理人不得自行向原告、第三人和证人收集证据。” B 项错误, 排除。

C 项, 《行政诉讼法》第 32 条规定: “代理诉讼的律师, 有权按照规定查阅、复制本案有关材料, 有权向有关组织和公民调查, 收集与本案有关的证据。” 故代理律师有权查阅、复制案件相关庭审材料, 无需经人民法院许可。C 项错误, 排除。

D 项, 《行政诉讼法》第 82 条第 2 款规定: “除前款规定以外的第一审行政案件, 当事人各方同意适用简易程序的, 可以适用简易程序。” 因此 D 项当选。

84. 【解析】D。A 项, 《广告法》第 38 条第 2 款规定: “不得利用不满十周岁的未成年人作为广告代言人。” 该项中 “小明九周岁”, 违反《广告法》规定, 排除。

B 项, 《广告法》第 16 条第 1 款规定: “医疗、药品、医疗器械广告不得含有下列内容: (一) 表示功效、安全性的断言或者保证; ……” 该项中 “药到病除、永不再犯” 属于对功效的断言和保证, 违反《广告法》规定, 排除。

C 项, 《广告法》第 44 条第 2 款规定: “利用互联网发布、发送广告, 不得影响用户正常使用网络。在互联网页面以弹出等形式发布的广告, 应当显著标明关闭标志, 确保一键关闭。” “弹幕广告必须点击查看详情后才能关闭” 不符合一键关闭要求, 违反《广告法》规定, 排除。

D 项, 《广告法》第 58 条第 2 款规定: “医疗机构有违法行为, 情节严重的, 除由工商行政管理部门依照本法处罚外, 卫生行政部门可以吊销诊疗科目或者吊销医疗机构执业许可证。” 因此 D 项当选。

85. 【解析】D。A 项, 根据《刑法》第 34 条规定: “附加刑可以独立适用, 也可以附加适用。” 因此该项说法正确。

B 项, 《刑法》第 52 条规定: “判处罚金, 应当根据犯罪情节决定罚金数额。” B 项正确。

C 项, 《刑法》第 17 条规定: “已满十四周岁不满十六周岁的人, 犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的, 应当负刑事责任。已满十四周岁不满十八周岁的人犯罪, 应当从轻或者减轻处罚。” C 项正确。

D 项, 《刑法》第 34 条规定: “附加刑的种类如下: (一) 罚金; (二) 剥夺政治权利; (三) 没收财产。附加刑也可以独立适用。” 罚金属于附加刑而非主刑, 说法错误。D 项当选。

86. 【解析】D。A 项, 圆明园始建于 1709 年 (康熙年间), 被焚毁于 1860 年 (咸丰年间)。道光皇帝在位期间 (公元 1821~1850 年), 多次对圆明三园进行改建和装饰。因此道光皇帝很可能在圆明园批阅奏章。排除。

B 项, 避暑山庄始建于 1703 年, 咸丰皇帝于公元 1850~1861 年在位。而昆曲产生于元朝末期, 是明朝中叶至清代中叶戏曲中影响最大的声腔剧种。因此咸丰皇帝在避暑山庄看昆曲可能发生。排除。

C 项, 圆明园前身是清漪园。1860 年英法联军将其焚毁后, 光绪皇帝于公元 1888 年在其原址重建园林, 命名为颐和园。因此光绪皇帝去颐和园给慈禧太后请安可能发生。排除。



D项, 1879年(光绪五年)日本宣布琉球废藩置县, 完成所谓的“琉球处分”, 将琉球强行并入日本, 设“冲绳”县, 琉球王国覆亡。而宣统皇帝于1909年即位, 此时已经不存在琉球国, 因此“宣统帝接见琉球使臣”违背史实, D项当选。

87. 【解析】B。A项, 木对应方位为东方, 与其搭配的天干为甲、乙, 颜色是青色, 正确。

B项, 五行相生的顺序是木生火, 火生土, 土生金, 金生水, 水生木。B项错误, 当选。

C项, 火对应方位为南方, 与其搭配的天干为丙、丁, 颜色是红色, 正确。

D项, “五行”一词, 最早出现在《尚书》的《甘誓》与《洪范》中, 《洪范》中指出“五行: 一曰水, 二曰火, 三曰木, 四曰金, 五曰土。”正确。

88. 【解析】B。A项, 南朝盛弘之撰的《荆州记》中记载: “湖阳县, 春秋寥国, 樊重之邑也。重母畏雷, 为母玄石室, 叫避之。悉以文石为阶砌, 至今犹存。”可见在南北朝时期就出现了“避雷室”, 正确。

B项, 避雷针保护建筑物的方式是引雷上身, 然后通过其引下线和接地装置, 将雷电流引入地下, 从而起到保护建筑物的作用。若将避雷针与建筑绝缘, 导入避雷针内的雷电将无处释放, 从而引发危险。因此避雷针必须与保护建筑联通。B项错误, 当选。

C项, 接闪杆与接闪带、接闪线、接闪网、用以接闪的金属屋面、金属构件等, 统称为接闪器。接闪器必须用导电体作材料, 由于接闪器需要暴露在空气中接受风吹日晒, 因此可以选用铝合金、镀锌铜、不锈钢等抗氧化、耐腐蚀的合金材料。正确。

D项, 因为避雷针的工作原理不是避免房屋遭受雷击, 而是接引雷电引入地下。因此在中华人民共和国国家标准 GB50057-2010《建筑物防雷设计规范》中, 已经放弃“避雷针”这一称呼, 而代之以“接闪杆”这一更加贴切的叫法。正确。

89. 【解析】D。D项, “弦外之音”原指音乐的余音, 比喻言外之意, 即在话里间接透露, 而不是明说出来的意思。用物理常识来解释就是指人的听觉频率范围之外的(如超声、次声)确实存在且我们是听不到的声音。声衍射是指声波传播过程中遇到障碍物时, 部分声波会绕至障碍物背后并继续向前传播的一种现象, 又称声绕射, 衍射和听不到之间没有因果关系。因此D项说法错误, 当选。

A项正确, “长啸一声, 山鸣谷应”是声音的反射现象。

B项正确, “曲高和寡”的字面意思是乐曲的音调越高, 能跟着唱的人就越少。“曲高”指的是音乐的音调高, 音调就是指声音的高低, 音调随频率的升降而升降。

C项正确, “瑞雪兆丰年”的科学道理是: 在北方, 秋季种的冬小麦, 冬天如果下雪的话, 雪不易融化, 盖在土壤上的雪比较松软, 雪花和雪花之间留有空隙, 空隙中充满空气, 空气又具有不良的热传导特性, 下面的温度不会降得很低, 起到一种保温作用。

90. 【解析】B。我国多数城市的住宅间距标准是以冬至日的日照为依据。我国处在北半球, 冬至日时正午太阳高度达一年中的最小值, 楼房的影子为一年中最长的一天。而夏至日时, 太阳就在北半球, 北回归线及其以北地区的太阳高度角就是最大的, 影子最短。若以夏至日为准, 低楼层可能大部分时间都无法接受日照, 所以不会以夏至日来规定。B项错误, 当选。

A项正确, 街道的这种设计是为了充分利用光照资源, 因为建筑物的日照条件与街道方位有关。街道的方位影响街道内建筑物的朝向, 进而影响建筑物的日照条件。一般而言, 朝北的房屋光照条件较差, 为了保证居住区街道两侧的所有建筑物都有较好的光照条件, 城镇街道宜采取南北方向与东西方向的中间方位, 也就是使街道与子午线成30到60度的夹角, 以使街道两侧较好地、公平地获得光照。

C项正确, 工业区选址盛行风向: 严重污染大气的工厂, 应该在城市主导风向的下风口地带, 或者在主导风向的垂直两侧选择厂址。

D项正确, 机场选址, 宜选少云雾和暴雨频率较少、风速较小、距城较远的地方。



91. 【解析】C。A项,“风雨交加”是指又刮风又下雨,比喻几种灾难同时袭来。冷锋过境前天气晴朗、温度高;过境时气压在峰前急剧下降,峰后上升,气温降低,冷锋推进速度快,容易引起大风,同时伴有大雨;过境后气温回升,天气晴朗,对应正确。

B项,“春雨如油”是指春雨贵如油,形容春雨的可贵,它为返青的农作物的生长提供了水源,对应正确。

C项,“蜀犬吠日”原意为四川多雨,那里的狗不常见太阳,看到太阳后觉得奇怪,就要叫,后比喻少见多怪。四川盆地空气潮湿,天空多云,四周群山环绕,中间平原的水汽不易散开。“蜀犬吠日”与气温高不高没关系,对应错误,当选。

D项,“吴牛喘月”中的“吴牛”指产于江淮一带的水牛,吴地天气多炎暑,水牛怕热,见到月亮以为是太阳,故卧地望月而喘。后比喻因疑心而害怕,也比喻人遇事过分惧怕而失去了判断的能力,也形容天气酷热。江淮一带的夏季受单一的副热带高压控制,日照时间长,太阳辐射强。由于气团单一,除局部地区的雷阵雨外,无大片雨区,普遍出现干旱酷暑天气,故叫“伏旱”。对应正确。

92. 【解析】A。A项,工业酒精的主要成分是乙醇,属于可燃物,是实验室常用燃料,也可为工业生产提供能源,如作为汽车的燃料或与汽油组成混合燃料。错误,当选。

B项,浓度不同的医用酒精有不同的用途,医用酒精多用作消毒,乙醇含量为75%,正确。

C项,食用酒精又称发酵性蒸馏酒,主要是利用薯类、谷物类、糖类作为原料,经过蒸煮、糖化、发酵等处理而得的供食品工业使用含水酒精,正确。

D项,医用酒精是植物原料产品,含酒精以外的醚、醛成分比食用酒精多,不能饮用,但可接触人体医用,正确。

93. 【解析】C。海市蜃楼,简称蜃景,是一种因为光的折射和全反射而形成的自然现象,是地球上物体反射的光经大气折射而形成的虚像,C项说法错误。

A项正确,干冰是固态的二氧化碳,可用作人工降雨中的催化剂。

B项正确,红、黄、绿作为交通信号灯的三种颜色,是根据光学原理确定的。光是由七种光色组成的,其中红光波长最长,用作停止信号。黄光波长仅次于红光,作为过渡信号。绿光的波长也是较长的,与红光和黄光易区别,被用作允许通行信号。

D项正确,某些厂矿生产过程中产生的粉尘,特别是一些有机物加工中产生的粉尘,在某些特定条件下会发生爆炸燃烧事故。

因此C项当选。

94. 【解析】A。A项,通信指人与人或人与自然之间通过某种行为或媒介进行的信息交流与传递。它不单指电信,还包括邮政通信、传递消息等概念。错误,当选。

B项,电信是指以任何电磁方式传递或接收信号,非电的物理量可以通过各种传感器转换成电信号进行信息的传递。正确。

C项,从广义上说,无论采用何种方法,使用何种媒质,只要将信息从一地传送到另一地均可称为通信。击鼓鸣金即为以鼓和金为媒介传递作战信息的通信手段。正确。

D项,电磁波首先由詹姆斯·麦克斯韦于1865年预测出来,而后由德国物理学家海因里希·赫兹于1887~1888年间在实验中证实存在。正确。

95. 【解析】B。《中国共产党章程》第7条规定:“预备党员的预备期,从支部大会通过他为预备党员之日算起。党员的党龄,从预备期满转为正式党员之日算起。”因此B项当选。

96. 【解析】A。A项出自唐代诗人杜甫的《绝句》,大意是“从窗口可以看见岷山长年不化的积雪,在门外停泊着从遥远的东吴来的船只”。“西岭”指岷山,位于四川省境内。这首诗是诗人在成都浣花溪



草堂闲居时写的, 描写的景色在今天四川省境内。

B 项出自唐代诗人韩愈的《早春呈水部张十八员外》, 描写的是长安(今西安)的早春美景。

C 项出自唐代诗人李白的《望天门山》, 描写的是天门山的壮丽景象。“天门山”位于安徽省和县与芜湖市长江两岸。

D 项出自北宋诗人苏轼的《题西林壁》, 描写的是庐山变化多姿的面貌。“庐山”位于江西省九江市。因此, A 项当选。

97. 【解析】C。胡适和陈独秀两人都是北京大学的教授, 因发动新文化运动而相识, 成为志同道合的朋友。后因政见不同分道扬镳, 但两人依旧保持着深厚的友谊。两人不是师生关系。C 项错误, 当选。

A 项, 毛泽东于 1914~1918 年在湖南第一师范学校求学, 杨昌济正是他的教员, 两人是师生关系。

B 项, 康有为曾以布衣上书、力倡变法, 梁启超对他十分钦佩, 以至“一见大服, 遂执业为弟子”。因此两人是师生关系。

D 项, 章太炎于 1906 年流亡日本不久便主持《民报》, 鲁迅常去报馆听他讲学, 并尊其为师, 两人是师生关系。

98. 【解析】B。A 项, 药物过敏时喝温水可以加快过敏原的排除, 正确。

B 项, 不同的药物有不同的服用时间, 一般来说没有特殊规定的药物空腹吃好, 因为食物可以延缓药物吸收, 所以一般尽量空腹吃。但是对胃有刺激性或有胃病的人要饭后吃药, 防止药物对胃产生副作用。错误, 当选。

C 项, 氯乙烷是冷冻剂、麻醉剂, 有冷冻和麻醉作用。运动员摔伤后, 伤处的毛细血管扩张, 而氯乙烷有吸热的作用, 可以使伤处血管收缩, 起到止血的作用, 同时可以起到麻醉止痛的作用, 正确。

D 项, 机体缺碘会导致地方性甲状腺肿和地方性克汀病, 现在统称为碘缺乏病, 正确。

99. 【解析】A。根据《联合国海洋法公约》的规定: 领海是指沿海国的主权及于其陆地领土及其内水以外邻接的一带海域, 在群岛国的情形下则及于群岛水域以外邻接的一带海域。每一国家有权确定其领海的宽度, 直至从按照本公约确定的基线量起不超过十二海里的界限为止。毗连区从测算领海宽度的基线量起, 不得超过二十四海里。专属经济区从测算领海宽度的基线量起, 不应超过二百海里。因此 A 项当选。

100. 【解析】C。埃博拉是由丝状病毒科的埃博拉病毒导致的严重的致命性疾病, 死亡率高达 90%。接触传播是埃博拉病毒的主要传染途径, 人们通过接触(通常在屠宰、烹饪或食用时接触)被感染的动物或被感染人的体液而遭到感染。多数病例是人际传播造成的。C 项说法错误, 当选。

A 项正确, 疟疾是一种由寄生虫引起的威胁生命的疾病, 通过受感染的雌蚊叮咬传至人类, 能在短时间内广泛蔓延。根据世界卫生组织的报道, 约 32 亿人面临疟疾风险。

B 项正确, 艾滋病是一种危害性极大的传染病, 由感染艾滋病病毒(HIV 病毒)引起。HIV 是一种能攻击人体免疫系统的病毒。

D 项正确, 登革热是登革病毒经蚊媒传播引起的急性虫媒传染病, 主要通过伊蚊叮咬传播, 是东南亚地区儿童死亡的主要原因之一。

101. 【解析】C。定位图形数据, 增长量=现期量-基期量, 因此全国公路密度同比增量:

2012 年: $44.1-42.8=1.3$; 2013 年: $45.4-44.1=1.3$; 2014 年: $46.5-45.4=1.1$; 2015 年: $47.7-46.5=1.2$ 。所以 2014 年全国公路密度同比增量最低。C 项当选。

102. 【解析】A。定位图形数据, 2014 年全国公路总里程 446.4 万公里, 2015 年全国公路总里程 457.7 万

公里, 增长率 = $\frac{457.7-446.4}{446.4} = \frac{11.3}{446.4} \approx \frac{11}{450} \approx 2.4\% < 3\%$, 因此 A 项当选。

103. 【解析】B。定位文字材料第一段和表格资料, 比重为



高级+一级+二级+三级 $\frac{12.35+9.10+36.04+41.82}{457.73} = \frac{99.31}{457.73} \approx 0.22$, 比重为两成多。B项当选。

104. 【解析】D。根据文字资料第二段可知, 各项增长量依次为: 国道(0.61), 省道(0.69), 县道(0.23), 乡道(0.81), 专用公路(0.14), 由低到高排序可知D项正确。因此D项当选。

105. 【解析】D。A项, 国家高速公路里程增长率 $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}} = \frac{0.65}{7.96-0.65} = \frac{0.65}{7.31} < 10\%$, 错误。

B项, 材料中没有车道数的数据, 无法得出平均车道数, 错误。

C项, 等级外公路里程占公路总里程的比重 $= \frac{\text{等级外公路里程}}{\text{公路总里程}} = \frac{53.1}{457.73} > 10\%$, 错误。

D项, 国道里程增速 $= \frac{0.61}{18.53-0.61} = \frac{0.61}{17.92}$ 。省道里程增速 $= \frac{0.69}{32.97-0.69} = \frac{0.69}{32.28}$, 明显前者大于

后者, 正确。

综上, D项当选。

106. 【解析】A。定位表格可得, 2009~2015年, 全国发电量增速最高年份为2010年, 增速为13.26%。增速最低年份为2015年, 增速为-0.55%, 增速差 $= 13.26\% - (-0.55\%) = 13.81\%$ 。A项当选。

107. 【解析】C。定位表格可得, 2009~2015年每年的发电量与用电量差值分别为:

2009年: $37146-36340=806$ (亿千瓦时); 2010年: $42071-41923=148$ (亿千瓦时); 2011年: $47130-46928=202$ (亿千瓦时); 2012年: $49875-49591=284$ (亿千瓦时); 2013年: $54316-53223=1093$ (亿千瓦时); 2014年: $56495-55233=1262$ (亿千瓦时); 2015年: $56184-55500=684$ (亿千瓦时)。

超过300亿千瓦时的年份有4个, 分别是2009、2013、2014、2015年。C项当选。

108. 【解析】C。定位表格可得, 2013年火力发电量为42470亿千瓦时, 2012年火力发电量为38928亿千瓦时, 增长率 $= \frac{\text{现期}-\text{基期}}{\text{基期}} = \frac{42470-38928}{38928} = \frac{3542}{38928} \approx 9\%$, C项最接近, 当选。

109. 【解析】A。定位文字材料第二段可得, 2015年12月, 全国重点电厂供煤量为11240万吨, 环比增长22.31%。增长率22.31%介于20%与25%之间, 约等于 $\frac{1}{4.5}$, 增长量 =

$\frac{11240}{1+22.31\%} \times 22.31\% \approx \frac{11240}{1+\frac{1}{4.5}} \times \frac{1}{4.5} \approx 2000$ (万吨) $= 0.2$ (亿吨)。A项当选。

110. 【解析】C。A项, “十二五”即2011~2015年, 定位表格可得, 发电量增速高于上年的只有2013年, 错误。

B项, 两期比重比较, 只需比较部分增长率a与整体增长率b的大小关系。定位表格可得, 2012年火力发电量为38928亿千瓦时, 2011年火力发电量为38337亿千瓦时, 则2012年火力发电量增长率 $a = \frac{38928-38337}{38337} = \frac{591}{38337} < 2\%$ 。2012年全国发电量增长率 $b = 5.82\%$, $a < b$, 因此2012年比重比2011年下降, 错误。

C项, 12月末库存 $= 11$ 月末库存 $+ 12$ 月供煤量 $- 12$ 月耗煤量, 比较12月末库存与11月末库存, 仅需计算“12月供煤量 $- 12$ 月耗煤量”, 定位文字材料第二段可得, 12月供煤量 $- 12$ 月耗煤量 $= 11240 - 11211 = 29$ (万吨), 因此2015年12月末库存比11月末库存多, 正确。

D项, 定位表格可得, 全国发电量环比下降的年份为2015年, 2015年全社会用电量高于2014年, 环比上升, 错误。

综上, C项当选。

111. 【解析】D。定位文字材料和图2, 2015年中国电子商务市场交易规模16.4万亿元, 2015年网络



厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供, 更多资料可访问网站或关注我们的微信公众号

购物所占比重为 23.1%, 且网络购物增长 36.2%, 则 2014 年网络购物交易规模为 $\frac{16.4 \times 23.1\%}{1 + 36.2\%} \approx \frac{3.8}{1.36}$ (万亿元), 首数商不到 3, 因此低于 3 万亿元, D 项当选。

112. 【解析】C。定位图表, 2015 年中小企业 B2B 电子商务交易规模占中国电子商务市场的比重为 44.2%, 2015 年网络购物占中国电子商务市场的比重为 23.1%, 则前者为后者的 $\frac{44.2\%}{23.1\%} \approx 1.9$ (倍)。C 项当选。

113. 【解析】C。定位文字材料, 2015 年中国移动网购市场交易规模达 2.1 万亿元, 2015 年网络购物交易规模为 $16.4 \times 23.1\% \approx 3.8$ (万亿元), 则其比重为 $\frac{2.1}{3.8} \approx 55\%$ 。C 项当选。

114. 【解析】A。定位文字材料和图 2, 2015 年中国电子商务市场交易规模 16.4 万亿元, 在线旅游所占比重为 2.6%, 且增长 39.9%, 则 2015 年在线旅游市场交易规模增长量为 $16.4 \times 2.6\% \times \frac{39.9\%}{1 + 39.9\%} \approx 16.4 \times \frac{1}{40} \times \frac{2}{7} = \frac{16.4}{140}$ (万亿元), 直除得有效数字首位为 1, A 项当选。

115. 【解析】B。A 项, 定位图 1, 2016 年、2018 年电子商务市场交易规模分别为 19.7 万亿元、27.3 万亿元, 则后者是前者的 $\frac{27.3}{19.7} < 1.5$, 错误。

B 项, 定位文字材料, 2015 年在线旅游市场交易规模增长 39.9%, 本地生活服务 O2O 交易规模增长 38.3%, 前者高于后者, 正确。

C 项, 定位文字材料, 本地生活服务 O2O 交易规模增长 38.3%, 网络购物市场增长 36.2%, 前者高于后者, 错误。

D 项, 定位文字材料, 以 2015 年为例, 中国电子商务市场交易规模增长 22.7%, 网络购物市场增长 36.2%, 前者低于后者, 错误。

综上, B 项当选。

116. 【解析】C。定位材料第一段, 2015 年全国文化及相关产业增加值的间隔增长率 $r = r_1 + r_2 + r_1 r_2 = 11\% + 12.2\% + 11\% \times 12.2\% \approx 24.5\%$,

间隔基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + r} = \frac{27235}{1 + 24.5\%} \approx \frac{27200}{1.245} \approx 22000$ (亿元) = 2.2 (万亿元)。C 项当选。

117. 【解析】B。2015 年, 全国文化及相关产业增加值 27235 亿元, 2015 年“文化产品的生产”创造的增加值为 17071 亿元, “文化相关产品的生产”创造的增加值为 10165 亿元。则两者比重差 $= \frac{17071 - 10165}{27235} = \frac{6906}{27235} \approx 25\%$ 。B 项当选。

118. 【解析】B。根据材料第三段可知, 2014 年, 文化休闲娱乐服务业和文化信息传输服务业增加值占文化及相关产业的比重约为 $7.5\% - 0.5\% + 10.5\% - 0.5\% = 17\%$ 。B 项当选。

119. 【解析】B。根据材料可得, 文化制造业比上年增长 8.4%, 文化服务业增长 14.1%, 文化相关产品的生产增长 7.1%, 文化产品的生产增长 13.4%, 所以文化服务业增加值增速最高, B 项当选。

120. 【解析】D。A 项, 根据材料第一段可知, 2014 年文化及相关产业增加值占 GDP 比重 $= 3.97\% - 0.16\% = 3.81\% < 4\%$, 错误。

B 项, 2015 年全国文化及相关产业增加值的增长率为 11%, 文化制造业的增长率 8.4%, 即部分量的增长率 $a <$ 总体量的增长率 b , 比重下降, 错误。

C 项, 2015 年文化创意和设计服务业增加值增长 13.5%, 文化服务业增长 14.1%, 即部分量的增长率 $a <$ 总体量的增长率 b , 比重下降, 错误。

D 项, 2015 年文化服务业、文化制造业增加值现期量分别是 13640、11053 亿元, 增长率分别是 14.1%、8.4%, 大大则大, 所以 2015 年文化服务业增加值增量高于文化制造业增加值增量, 正确。



厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供, 更多资料可访问网站或关注我们的微信公众号
综上, D 项当选。