

说明

这项测验共有五个部分,总时限为 120 分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上,然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一道题上思考时间太久,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。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

* 本试卷所选真题,均来源于网络或根据考生回忆整理。

第一部分 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。

请开始答题:

1. 根据我国宪法,下列表述**错误**的是:

- A. 一切组织和个人都负有实施宪法和保证宪法实施的职责
- B. 我国在普通地方、民族自治地方和特别行政区建立了相应的地方制度
- C. 为追查刑事犯罪,公安机关、检察机关、审判机关可依法对公民的通信进行检查
- D. 我国形成了人民代表大会制度、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度以及基层群众自治制度等民主形式



视频解析

2. 依据刑法修正案(九)的规定,下列说法**错误**的是:

- A. 对伪造货币罪不再处以死刑
- B. 对代替他人参加高考的行为应作出行政处罚
- C. 组织群众在医院闹事、造成严重损失的行为是犯罪行为
- D. 编造虚假险情在微信中传播、严重扰乱社会秩序的行为是犯罪行为



视频解析

3. 关于中国外交,下列说法**错误**的是:

- A. 周恩来和陈毅都曾担任过外交部长
- B. 委内瑞拉是第一个同新中国建交的拉丁美洲国家
- C. “另起炉灶”是毛泽东在新中国成立前夕提出的外交方针
- D. 二十世纪八九十年代,邓小平提出“韬光养晦、有所作为”的外交战略



视频解析

4. 在银行的资产负债表中,客户存款属于:

- A. 资产
- B. 负债
- C. 权益
- D. 资金



视频解析

5. 关于我国著名园林,下列说法正确的是:

- A. 十二兽首曾是颐和园的镇园之宝
- B. 承德避暑山庄始建于明代崇祯年间
- C. 《枫桥夜泊》涉及的城市是留园所在地
- D. 苏州拙政园整体呈现均衡对称的格局



视频解析

6. 我国古代用“金”“石”“丝”“竹”指代不同材质、类别的乐器。下列诗词涉及“竹”的是:

- A. 珠帘夕殿闻钟磬,白日秋天忆鼓鼙
- B. 主人有酒欢今夕,请奏鸣琴广陵客
- C. 深秋帘幕千家雨,落日楼台一笛风



视频解析

D. 哀箏一弄湘江曲,声声写尽湘波绿

7. 柏拉图认为处于变化之中的事物不是真正的存在,持这种理念的人会认为以下哪项最真实?

- A. 关于马的概念
B. 人的照片
C. 一棵树
D. 勾股定理



视频解析

8. 司马谈《论六家要旨》:“____ ① ____博而寡要,劳而少功,是以其事难尽从;然其序君臣父子之礼,列夫妇长幼之别,不可易也。____ ② ____俭而难遵,是以其事不可遍循;然其强本节用,不可废也。____ ③ ____严而少恩;然其正君臣上下之分,不可改矣。____ ④ ____使人俭而善失真;然其正名实,不可不察也。”



视频解析

①②③④处应分别填入:

- A. 儒家、墨家、道家、法家
B. 道家、名家、墨家、儒家
C. 儒家、墨家、法家、名家
D. 儒家、法家、兵家、名家

9. 下列艺术领域与专业术语对应**有**误的是:

- A. 音乐:调式、声部
B. 舞蹈:变位跳、变奏
C. 摄影:噪点、景深
D. 绘画:散点透视、写意



视频解析

10. 与_____共同构成中国诗歌传统源头的《楚辞》,主要作者是因谗去国、被流放到蛮荒之地的屈原,他用“_____”这一著名诗句,表现了岁月蹉跎、时不我待的恐惧。



视频解析

文中画横线部分应依次填入:

- A. 《庄子》 长太息以掩涕兮,哀民生之多艰
B. 《庄子》 日月忽其不淹兮,春与秋其代序
C. 《诗经》 惟草木之零落兮,恐美人之迟暮
D. 《诗经》 路漫漫其修远兮,吾将上下而求索

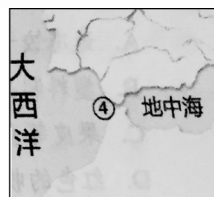
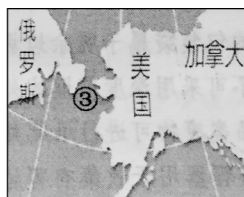
11. 掩星是一种天文现象,指一个天体在另一个天体与观测者之间通过而产生的遮蔽现象。科学家经常借助观察这一现象来判断星体是否有大气层。当行星掩过遥远恒星,如果恒星变得模糊之后才消失,那么可以认为:



视频解析

- A. 该恒星有稠密的大气层
B. 该行星有稠密的大气层
C. 该恒星无大气层或大气层稀薄
D. 该行星无大气层或大气层稀薄

12. 关于图中所标示的海峡,下列说法**错**误的是:



视频解析

- A. ①是世界上最繁忙的石油运输航道
B. ②是世界上最宽的海峡

C. ③的海峡中心线是国际日期变更线的一部分

D. ④的附近地区夏季炎热干燥、冬季温和多雨

13. 2016年3月,阿尔法围棋程序(AlphaGo)对战世界围棋冠军、职业九段选手李世石,以4:1的总比分获胜。阿尔法围棋程序的工作原理基于下列哪项技术?

A. 量子计算

B. 深度学习

C. 纳米技术

D. 基因编辑

14. 下列矿物与其用途对应**错误**的是:

A. 燧石——取火

B. 石灰岩——生产水泥

C. 石英——制作半导体

D. 石棉——促进燃烧

15. 下列与汽车有关的说法**错误**的是:

A. 手动挡和自动挡汽车的主要区别在于是否人为控制离合装置

B. 冬天路面结冰时在车轮上挂铁链是为了增大摩擦

C. 遥控钥匙通过发射无线电波控制车门的开关

D. 手刹的制动原理是切断汽车的动力系统

16. 下列关于航天器的说法**正确**的是:

A. “风云”系列气象卫星通过光纤实现与地面的数据传输

B. “玉兔”号月球车在月球上行走的动力驱动是电动机

C. “长征一号”属于二级运载火箭

D. “北斗二号”属于通信广播卫星

17. 关于垃圾分类处理,下列说法**错误**的是:

A. 塑料制品不可采用深度填埋的处理方法

B. 果皮等食品类废物可进行堆肥处理

C. 红色的收集容器用于收集有害垃圾

D. 速冻饺子的包装袋属于厨余垃圾

18. 氢气是重要的工业燃料,下列关于氢气的说法**正确**的是:

A. 电解水生成氢气的过程是一个吸热过程

B. 人工降雨过程中通常使用氢气作催化剂

C. 氢气在氧气中燃烧发出明亮的红色火焰

D. 氢气在自然界中含量很少,故为稀有气体

19. 小王冬季从北京首都国际机场乘坐航班去某个机场,到达后发现手表显示的时间为18点30分,而机场所在地时间为22点30分。他去的可能是以下哪个城市?:

A. 华盛顿

B. 马尼拉

C. 曼彻斯特

D. 惠灵顿

20. 关于农业生产中使用的草木灰,下列说法**错误**的是:

A. 育苗时,草木灰和氮肥同时施用效果更好

B. 往鱼塘撒用草木灰能够降低鱼类的发病率

C. 在种有大白菜的地里撒上草木灰可防病虫害



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

D. 花卉移栽时,可以用草木灰做底料增加养分

注:市(地)级以下职位试卷常识判断部分为 20 题,其中不包含以上第 8、13、15、19 题,但含有以下试题:

① 下列情形属于我国行政复议受案范围的是:

- A. 甲市公安局处理治安案件出具的调解书
- B. 乙市人民政府对于确认矿藏所有权的决定
- C. 丙市工商局对其工作人员作出的警告处分决定
- D. 丁市人民政府颁布的地方政府规章《丁市城市市容管理规定》

② 某塑料厂职工丁某因工死亡,其近亲属可以依法从工伤保险基金领取:

- A. 工伤医疗补助金
- B. 伤残就业补助金
- C. 生活护理费
- D. 供养亲属抚恤金

③ 如果我国现行个人所得税法适用于古代,下列哪一情形不需要缴纳个人所得税?

- A. 苏轼发表《赤壁赋》所得的稿酬
- B. 包拯任开封府尹期间所得俸禄
- C. 罗尚德将银两存入钱庄所得利息
- D. 康熙年间旱灾灾民获得的救济款

④ 下列说法不符合我国慈善法规定的是:

- A. 慈善组织的设立应当向工商行政管理部门申请登记
- B. 慈善组织为实现财产保值、增值,通常可以进行投资
- C. 慈善组织可以委托有服务专长的其他组织提供慈善服务
- D. 慈善组织可以采取基金会、社会团体、社会服务机构等组织形式



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

第一部分结束,请继续做第二部分!

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题,参考时限 35 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。

请开始答题:

21. 物理学研究与艺术创作有异曲同工之妙,若是不能_____,就只能千锤百炼,通过成年累月的辛苦工作来解开暗物质的谜团了。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 守株待兔
- B. 一蹴而就



视频解析

C. 妙手偶得

D. 灵机一动

22. 在这个万物互通互联的时代,单个企业是无法“_____”的,只有人人安全、合作伙伴都安全、整个环境都安全,才能最大限度地保障自己的网络安全,这也是网络安全的更高等级——生态安全。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 自给自足

B. 自力更生

C. 明哲保身

D. 独善其身

23. 卫星轨道数据是一类需要严格保密的数据,卫星所有人将卫星的位置和运行路线视为机密资料。拥有卫星的那些企业担心泄密会使自己丧失竞争优势,因为把_____的定位信息泄露出去,可能会向竞争对手暴露自己的实力,政府也担心这会危害国家安全。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 机遇 隐藏

B. 优势 确切

C. 筹码 详细

D. 能力 准确

24. 各国在对外交往中常常会形成一套相对_____的话语体系,特别是拥有自己的核心话语。对外话语不仅体现一国的外交政策,更_____了一国对外沟通的基本态度和价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 灵活 承载

B. 独立 说明

C. 固定 代表

D. 集中 体现

25. 近年来,多部科幻电影在各大影院热播,黑洞、白洞、虫洞等都是人们_____的天文学前沿概念,人类似乎在不久的将来就可以通过虫洞快速抵达太阳系外的宜居星球。但实际上,近年来星际飞行理论并没有突破性进展,深空探测在可以预见的将来还只能_____于对太阳系内天体的探测。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 津津乐道 局限

B. 念念不忘 受制

C. 如数家珍 满足

D. 了如指掌 倾向

26. 家庭是社会的基本单元,家庭功能受损,已经并将继续产生深远后果。规模庞大的留守儿童,是中国独有的城乡二元体制的产物。解决这一问题_____,且无法毕其功于一役,多项改革不可能_____,但严峻的现实提醒我们,多层次的行动、全方位的改革必须启动或加速。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 千难万险 齐头并进

B. 错综复杂 避重就轻

C. 迫在眉睫 万无一失

D. 千头万绪 立竿见影

27. 对于科学家来说,数学公式可以展现大自然的基本原理,或者将复杂的东西简洁地表达出来,这的确_____.但对普通大众中的一些人而言,公式也可能是令人生畏、晦涩难懂的;然而对另外一些人来说,正是公式的_____使其变得迷人;即使不能理解公式的含义,我们也可以被它打动,因为我们知道,有些公式蕴含着一些超出我们理解能力的含义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 叹为观止 严谨
B. 独树一帜 深奥
C. 无与伦比 周密
D. 妙不可言 神秘

28. 密码学的历史大致可以追溯到两千年前,相传古罗马名将凯撒为了防止敌方截获情报,便使用密码传送情报。凯撒的做法很_____,就是为二十几个罗马字母建立一张对应表,如果不知道对应表,即使拿到情报也是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 别致 前功尽弃
B. 隐蔽 枉费心机
C. 精妙 无所适从
D. 简单 徒劳无功

29. 水污染防治之难,在于水的_____。水自源头奔流而下,被沿岸居民、企业反复利用,任何环节疏于治理,都可能让水变脏。水往低处流的特性,也导致“上游排污,下游遭殃”,上游地区的污水如不加处理直流下游,下游往往_____也难以应对。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 循环性 殚精竭虑
B. 地域性 一掷千金
C. 流动性 竭尽全力
D. 便利性 废寝忘食

30. 处在互联网时代,中小型民营书店虽然无法在出版规模、价格、渠道等方面和大型发行集团、出版社、传媒集团展开竞争,但可以专注于某一特色,_____,市场空间小而利润不小。网络的传播与沟通效应、数据平台的挖掘分析能力,能够帮助独立书店更便捷地触及到读者的思想和需求,并_____需求,引导消费。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 发扬光大 发现
B. 拾遗补缺 创造
C. 锦上添花 满足
D. 画龙点睛 刺激

31. 未来将会怎样,不可准确预知,但格局和_____总有踪迹可循。在信息技术、互联网发展所_____的巨大变革面前,时代和社会呼唤产生一批真正的未来学家,能够站在历史和现实的关口,对信息社会的未来有所把握,为未来人们的生产和生活、选择和行为提供一些理论上的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 趋势 引发 指导
B. 路径 导致 服务
C. 轨迹 带来 解释
D. 方向 造成 设想

32. 传统曲艺中一两个演员借助简单的手持道具,靠说唱完成一场表演,没有过硬的功夫不行,不会与观众_____更不行。修养高深的曲艺表演者会使用各种手段拉近与观众的情感距离,_____引领观众参与艺术创造。在基本没有舞台布景和“灯服道效”相配合的_____表演环境中,曲艺演员要靠自身的表演征服观众,其难度远远大于其他舞台表演艺术。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 互动 快速 虚拟
B. 对话 巧妙 临时
C. 沟通 间接 单一
D. 交流 主动 简约



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

33. 在长期积累中,传统媒体在新闻信息采集、加工和传播方面形成了一套比较_____的方法、流程、标准和机制,虽然有单一乃至僵化的缺陷,但_____,对保证传统媒体的权威性发挥了重要作用。具有高度专业水平的内容对任何媒体都是_____的,这是媒体安身立命之本。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 系统 无独有偶 求之不得
- B. 普遍 显而易见 独一无二
- C. 成熟 不可否认 不可或缺
- D. 先进 不言自明 至关重要

34. 实际上,靠强制手段和利益驱使评上的“文明城市”,只不过是_____罢了。只有每一位市民发自内心地_____“文明城市”理念,从身边点滴小事做起,做文明有礼的城市人,“文明城市”自然_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 自欺欺人 认同 水到渠成
- B. 装腔作势 赞同 实至名归
- C. 掩耳盗铃 维护 名副其实
- D. 沽名钓誉 拥护 不期而至

35. 一个拥有工匠精神、推崇工匠精神的国家和民族,必然会少一些浮躁,多一些纯粹;少一些投机取巧,多一些_____ ;少一些_____,多一些专注持久;少一些_____,多一些优品精品。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 实事求是 好高骛远 偷工减料
- B. 兢兢业业 口是心非 花里胡哨
- C. 稳扎稳打 杀鸡取卵 敷衍了事
- D. 脚踏实地 急功近利 粗制滥造

36. 在城镇化初、中期,美国奉行自由经济理论,市场机制起主要作用,联邦政府调控手段薄弱,导致过度郊区化,造成城镇发展规划结构性失衡、城市无序扩张蔓延、土地资源浪费严重,生态环境破坏等一系列问题。对此,在城镇化后期,美国政府逐步加大调控力度,通过立法和行政干预,加强了城市规划和产业规划布局,逐步重视环境保护,特别是上世纪 90 年代,美国政府提出的“精明增长”运动,对城镇化建设产生了深刻影响。

这段文字给我们的启示是:

- A. 政府应该对城镇化发展施行规划与干预
- B. 政府要重视推进城镇与农村的均衡发展
- C. 生态环境是城镇化进程中首要考虑的问题
- D. 城镇化建设与经济协调发展方能取得成效

37. 在古代,对未知世界的恐惧感不只属于儿童。中世纪的绘图师们在绘制地图时,并不把未知地带留为空白,而是画上海蛇和想象中的怪兽,并标记“此处有龙”。几个世纪以来,探险家们穿越大洋,攀登高山,逐渐在地图上把这些想象替换成了真实的标记。现如今,我们可以从外太空拍摄照片,感叹地球之美。



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

通信网络造就了“地球村”，世界变得越来越小了。

这段文字的核心观点是：

- A. 科技让世界更美好
- B. 吾生也有涯，而知也无涯
- C. 知识是治疗恐惧的良药
- D. 读万卷书，行万里路

38. 随着全球气候变暖、冰层融化，南北极所蕴含的巨大能源资源、航道优势等被充分发掘出来，其战略意义愈发凸显。据估算，仅北极地区的煤炭、石油、天然气储量就分别占到全世界潜在储量的25%、13%、30%。同时，极地的战略位置也尤为重要。如今，为赢得竞争优势，不仅美国、俄罗斯、加拿大等极地国家纷纷根据各自的国家利益制定极地战略，而且一些非极地国家和集团也积极参与极地事务，使得极地地区形势骤然变化。作为新兴战略热点，围绕极地尤其是北极地区的国际斗争将日趋复杂和激烈。

这段文字意在强调：

- A. 围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕
- B. 极地成为世界各国战略博弈的热点地区
- C. 大国的积极参与使得极地地区形势复杂化
- D. 各国应从全球战略高度看待极地地区问题

39. 自明清以来，大众对于国史最熟悉的段落，大概是“三国”，这主要得力于罗贯中所写的史传文学《三国演义》。《三国演义》“据实指陈，非属臆造”，但题材取舍、人物描写、故事演绎则广纳传说和野史素材，并借助艺术虚构。在受众那里，《三国演义》经常被当作三国信史，故清代史学家章学诚称其“七分实事，三分虚构，以至观者往往为之惑乱”。这种“惑乱”，就是信史与史传文学两者间的矛盾性给读者带来的困惑。“文”与“史”固然不可分家，但又不能混淆，也不能相互取代。一旦以“文”代“史”，便会导致“惑乱”。

这段文字主要说的是：

- A. 人们应避免落入以“文”代“史”的窠臼
- B. “文史分家”是评价史传文学的重要标准
- C. 史传文学的生命力在于适度的史学真实性
- D. 史传文学是文学性与史学价值的对立统一

40. 海洋学家揭开了珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密。原来，珊瑚虫体内负责控制色素生成的基因存在多种变异，激活的基因越多，珊瑚颜色就越明亮鲜艳。这些色素对与珊瑚共生并为之提供食物的海藻有保护作用。在日照强烈的地方，为了避免海藻被阳光杀死，珊瑚虫便会生成更多色素，珊瑚的颜色就会更鲜艳。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 保卫海藻
- B. 阳光与珊瑚
- C. 多彩珊瑚之谜
- D. 乐于奉献的珊瑚虫

41. 在文字还不普及的时代，民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能，听故事是人们学习传统文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而，飞速发展的现代科技正在深刻改变着人们的生活方式和接受习惯和审美趣味。当下的年轻人对传统文化的感知和了解，更多的是通



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

过影视作品、网络小说、电子游戏等途径,年轻人对传统民间故事中的一些经典形象越来越陌生。不少专家学者表示,打捞“失落”的民间故事刻不容缓。

接下来最可能讲的是:

- A. 民间故事与传统文化之间的关系
- B. 年轻一代对民间故事的了解状况
- C. 现代科技对民间故事传播的冲击
- D. 让民间故事为现代人接受的途径

42. ①未开采的煤炭只是一种能源储备,只有开采出来,价值才能得到发挥
②充分挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏,将成为企业转型升级的关键

③有人把大数据比喻为蕴藏能量的煤矿

④数据作为一种资源,在“沉睡”的时候是很难创造价值的,需要进行数据挖掘

⑤大数据是一种在获取、存储、管理、分析方面规模大大超出传统数据库软件工具能力范围的数据集合

⑥与此类似,大数据并不在“大”,而在于“用”

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

- A. ③①②⑤④⑥
- B. ⑤④③①⑥②
- C. ③⑤②①④⑥
- D. ⑤③④⑥①②

43. ①让世代居住在古城的居民全搬到城外,破坏了历史街区的真实与完整,不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承

②人口流动是一个长期自然发展的过程

③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体,也要传承风土人情、生活习俗等文化生态,实现传统文化生活和古城文明的延续

④仅就商业运营来说,这种模式在一些地方也并不成功

⑤如果把古城内的物质文化遗产比作人的“肌肉和骨架”,那么非物质文化遗产就是人体里流淌的“血液”,两者密不可分

⑥现在有种现象,政府或公司把古城里的街区甚至整体城区买下来,把原来居民安置到城外,然后引来商户进城经营

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

- A. ⑤③⑥②①④
- B. ①④②⑥③⑤
- C. ⑥①②④⑤③
- D. ②⑤⑥③④①

44. 植物的光合作用,是地球上最为有效的固定太阳光能的过程,人类消耗的石油、天然气等,其实都是远古时期植物光合作用的直接或间接产物。地球每年经光合作用产生的物质有 1730 亿至 2200 亿吨,其中蕴含的能量相当于全世界能源消耗总量的 10 到 20 倍,但目前的利用率不到 3%。光合作用是高效利用太阳能的最好榜样,破解光合作用的神秘机制,将为建立“人工光合作用系统”、继而开发清洁高效的新能源奠定基础。

这段文字主要说的是:

- A. 植物光合作用的神秘机制
- B. 提高光合作用利用率的途径



视频解析



视频解析



视频解析

C. 太阳能与植物光合作用的关系

D. 破解光合作用机制的重要意义

45. 当炫耀式旅游成了目的,扎堆往知名景点挤,也就在意料之中。其实旅游作为一种现代的生活方式,可以有多样化的功能。如果是为了教育,可以带孩子去看看名山大川、古城遗迹,帮助他们了解国家的历史和文化传统;如果是为了休闲放松,可以去海边、深山、或者就近选择市郊的农家小院,能短暂逃避尘世喧嚣就好。理性面对旅游目的,寻找合适的度假所在,才是健康的旅游观念,才能更好地享受旅游的快乐。旅游观念转型升级,旅游市场分化,人满为患的现象才可能消失,旅行中的快乐亦会更加醇厚。

根据这段文字,旅游观念的“转型升级”指的是:

A. 实现多样化的功能

B. 赋予旅游实际意义

C. 理性面对旅游目的

D. 享受旅行中的快乐

46. 印象中,文物给我的常是一种高冷、神秘、刻板、枯燥的印象,仿佛都是遥不可及的东西,和百科知识别无二致,与普通人的生活多有隔膜。尔后,逐渐有一些机会听到收藏家回忆他们和某一文物相遇、相守的故事,或充满人情世故,或有彼此坚守,交织着个人的情感,也打捞起历史的点滴。我便开始对文物有了新鲜的认识,似乎还能感受到老物件的温度,意识到原来“文”是中心,“物”只是载体;收藏文物的目的就是为了传播文化,而不是仅仅将其作为物品小心翼翼地收藏起来。

根据这段文字,下列哪项最好地阐明了作者对文物的看法?

A. 物尽其用

B. 睹物思人

C. 超然物外

D. 寄情于物

47. 现代信息技术、微电子技术和虚拟技术,把人们的视野扩展到一个全新的领域。人们不仅可以借助计算机技术建立作战实验室,把对历史经验的归纳和对未来的预测融为一体,将计算机自动推理与专家经验指导结合起来,而且能通过合成动态的人工模拟战场、造就逼真的作战环境,为战略理论研究开启新的渠道和广阔空间。许多国家以此为依据,提出新的作战原则和理论,并在此基础上形成了本国的国家安全战略,从而实现了国家安全谋划从经验决策到科学决策的转变。

这段文字意在强调:

A. 现代科技有助于科学制定国家安全战略

B. 现代信息技术的发展革新了战争方式

C. 国家安全谋划正从经验决策向科学决策转变

D. 作战原则和理论依赖于科学技术的创新和发展

48. 现在许多学者在讨论“全球变暖”这一话题时,常将其作为“科学问题”来讨论。实际上,在涉及这种超长时段的复杂问题时,现在许多标准的科学验证方法都是有局限性的,因而从历史的角度来讨论这个问题,有其特殊意义。但众所周知,历史学家在建构历史时,必须依赖史料之外的东西,而“全球变暖”涉及长时段的气候变迁,文字记载往往十分缺乏,只能通过地质材料间接推测;而且地球不是人类,它的行为和规律,不可能借助“史料之外的东西”来推测。所



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

以,_____。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 讨论“全球变暖”比通常的历史学课题难度更大
- B. “全球变暖”目前仍然是科学所无法确定的问题
- C. 将“全球变暖”视为一个历史问题显然是不妥的
- D. 积累丰富准确的地质材料形成证据链很难实现

49. 调查显示,青年创业过程中最大的困难是资金问题,64.2%的人认为缺乏足够的资金是主要困难。而很多人尽管缺乏资金,也不愿意去贷款或融资,这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态。另一个比较突出的困难是同行竞争过度,占26.9%。调研过程中发现,青年创业的领域比较集中,如大学生群体更倾向于电商、计算机技术支持等方面的创业,青年农民更愿意从事自己比较熟悉的种植和养殖业等,这种同质化的创业在形成规模效应的同时,也难免会带来过度竞争。

以下说法与原文相符的是:

- A. 资金不足是青年创业失败的主要因素
- B. 青年创业的领域集中在某些固定行业
- C. 金融服务对青年创业者支持力度不足
- D. 同质化创业反映了创业者的保守心态

50. 高校专业的设置应该是高校、政府、市场以及社会等多种力量多重考量的结果,过于强调某一方面必然会导致失衡。要实现相对合理和均衡,就要在制度上提供平台,比如确保大学在设置专业时经过教授委员会或学术委员会等专门机构的集体论证。教育主管部门也应推动并尊重现代大学治理模式,在专业设置上给专业组织更多的自主权。在消除不合理的制度因素之后,社会在评价高校专业时,才更有可能以理性平和的心态看待不同专业的就业状况,而不是把就业率的红牌等同于“专业不好”。

这段文字意在强调:

- A. 高校的专业设置应该考虑多方面因素
- B. 就业率不是评价专业好坏的唯一标准
- C. 制度建设是保证专业评估合理性的基础
- D. 教育主管部门应给予大学更多的自主权

根据所给材料,回答51—55题。

技术为自身的生存和发展而战,并且有着独特的生命周期。我们可以将其划分为以下几个阶段:

首先是先驱阶段。技术的先决条件已经存在,梦想家们可能会考虑把这些元素放在一起。然而即便这些梦想此时已经记录在案,人们也不会将其视为发明创造,比如达·芬奇曾经绘制过很多有说服力的飞机和汽车图画,但人们并不认为他是在发明创造。

其次是发明阶段。这一阶段在人类文化当中相当有名。此一阶段时间比较短,从某些方面来看,这就像_____。在这个阶段当中,发明家们把科学技术、好奇心与决心结合起来,通常再加上一定的表演技巧,将各种方法以新的方式结合在一起,给生活带来一



视频解析



视频解析

种全新的技术。

第三个阶段是发展阶段。新发明会得到那些溺爱它们的监护者(也许还包括最初的发明者)的保护和支持。通常这一阶段比发明阶段更重要,可能还包括额外的创造,这些额外创造比那个独创性发明更重要。当年,许多工匠已经手工制作非常精美的老式汽车,但使汽车产业得以生根发芽、枝繁叶茂的,却是美国企业家亨利·福特推出的大批量生产的创新做法。

第四个阶段是成熟期。技术在不断进步,现在已经有了自己的生命,也终于成为社会当中独立稳定的部分,也许已经深入人类生活的方方面面。因此许多观察家认为,技术将永存于世。

在下一个阶段(可称为“挑战者时期”)到来时,这种状态会发生有趣的变化。技术界的“新贵”威胁着要排挤那些老技术,其追随者过早宣布了胜利的消息。但是尽管新技术能带来一些独特的益处,仔细思考之后人们却发现,这些新技术在功能和质量方面存在着关键元素缺失的问题。当人们发现这些新技术确实无法改变既有秩序之后,技术的保守派便以此为依据,证明以前的技术方法确实可以永存。

对逐渐老化的技术来说,这通常只是一个短暂的胜利。另一种新技术很快就会出现,它总能成功地将原有技术逼到过时的舞台上。在生命周期的这个部分,技术在逐渐衰败的状态中度过了晚年,它的最初目的和功能现在都被一个更活泼的竞争对手比下去了。这一阶段约占技术整个生命周期的5%至10%。

最终,技术成为“老古董”,就像马赫轻便马车、拨弦键琴、机电式计算器一样,不得不黯然离场。

51. 填入文中画横线部分最恰当的一句是:

- A. 怀胎数月最终分娩的过程一样
- B. 流星划过夜空那样璀璨而耀眼
- C. 人类当年在月球上迈出第一步
- D. 人类文明酝酿以及发展的过程



视频解析

52. 作者举亨利·福特的例子是为了说明:

- A. 汽车产业中的工匠精神决定着工艺水平
- B. 技术产业的发展决定了技术应用的前景
- C. 技术推广中的额外发明比独创发明更关键
- D. 独创性发明本身并不一定具有核心竞争力



视频解析

53. 下列哪种现象可能发生在技术发展的“挑战者时期”?

- A. 数码相机抢夺胶卷相机的市场
- B. 打字机的功能完全被电脑所代替
- C. 凡尔纳小说已有对潜艇的构想
- D. 人们的日常生活离不开智能手机



视频解析

54. 根据文章,下列说法正确的是:

- A. 技术的成熟期持续时间较短
- B. 关键元素的缺失会导致技术停滞不前
- C. “老古董”指技术已臻于完美,无需改进
- D. “短暂的胜利”指原有技术的胜利



视频解析

55. 这篇文章主要谈论的是:

- A. 新兴技术的进阶之路
- C. 新旧技术的优劣比较

- B. 技术的生命周期
- D. 技术对社会的影响



视频解析

根据所给材料,回答 56—60 题。

我们的生活被各式各样的信息塞满挤爆,常常来不及消化,就被迫接收下一个信息,这导致信息的传递处于无意识处理的状态,很多问题都来不及深入思考。长期下来,我们的大脑容易被既定的观念限制,看似精明却往往漏洞百出。商家、推销员、诈骗集团等紧紧抓住这一特点,巧妙操纵生活中的各种信息,制造一个又一个骗局,我们则比想象中更容易落入圈套,还认为自己做出了正确的决策。

骗局的根源之一:其实我们活在大脑创造的虚拟世界中。

当我们在看世界时,我们是真的“直接”看到了世界,还是只是“间接”看到了世界呢?很多人可能会认为我们当然是直接看到了世界,但事实上,我们只是间接看到了世界。我们的各种感觉和经验,完全是大脑解码后传递给我们的产物。当我们看到、听到、闻到、尝到或摸到东西时,我们真正“接触”到的,只是大脑对这个世界的“理解”。^①我们所有的知觉经验,完全是大脑的产物。大脑通过感官,把外在世界的能量和信号转变成电生理信号,这些电生理信号又被转化成知觉意识。我们所体验到的,就是这些由大脑产生的知觉意识。换言之,我们的知觉意识,完全是大脑创造出来的知觉假象,由于是大脑模拟的虚拟现实,其中就会有错误或漏洞。这就是大脑容易受骗的第一个原因。

骗局的根源之二:各种思考捷径帮倒忙。

在演化过程中,大脑竭尽所能地让这些模拟的知觉能够逼近真实世界,好让我们可以顺利存活于世界之中。^②但是,为了应对瞬息万变的野性世界。大脑常常需要选择牺牲少许的“正确性”以换取“速度”,“思考捷径”就是大脑为了求快而建立的一种快捷计算方式。通过某些事先建立好的预设,大脑可以节省许多资源。^③我们无论怎样使用意志去穿透认知,都不可能改变大脑的想法。科学家们把这种无法通过意志力进行矫治的认知现象,称为“认知不可穿透性”。这种“认知不可穿透性”,正是大脑可能欺骗我们的另一重大原因。

骗局的根源之三:无意识信息处理过程出现漏洞。

大脑容易受骗或出错的第三个原因,就是因为无意识信息处理过程出现漏洞。大脑中的电生理信号在被转化成知觉意识之前,必须先经历一系列无意识的信息处理过程。^④比如突触释出神经传导物质、电子信号在脊髓上跳跃等过程,这些完全不会出现在我们的意识层面。

大脑不让我们意识到这些庞杂的信息处理过程,其实是有原因的。因为如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中,我们将会被信息淹没。因此大脑选择只让我们意识到那些最重要的信息。但是,_____。当我们无法意识到这些庞大的无意识信息处理过程时,这些会偷偷影响我们行为的因素,就很容易成为被人利用的漏洞。

56. 下面这个段落最适合放在文中哪个位置?

大脑预设人脸一定是凸出来的,不可能是凹进去的。这种类似的预设“大部分”状态下都是恒定的,因此在演化过程中,它们已经被写入大脑的默认值之中。在这种情况下,即使科学家制造出脸向内凹的人脸模型,在人类的视觉



视频解析

与大脑解码系统中,我们看到的人脸模型仍然是凸出的。

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

57. 关于认知不可穿透性,下列说法正确的是:

- A. 与大脑为了求快而建立的快捷计算方式有关
B. 是大脑创造出来的一种知觉假象
C. 发生在大脑中的电生理信号被转化成知觉意识之前
D. 意志力无法穿透的认知对象是相对不重要的信息



视频解析

58. 填入文中最后一段画横线部分最恰当的一句是:

- A. 任何选择都是要付出代价的
B. 大脑的选择往往是无意识的
C. 大脑对重要性的判断可能出错
D. 信息的重要与否可能因时而异



视频解析

59. 下列哪组词语能更好地解释为什么大脑容易受骗?

- ①无意识信息处理 ②思考捷径
③意志力薄弱 ④信息过载
⑤知觉假象
- A. ②③④ B. ①②⑤
C. ②④⑤ D. ①③④



视频解析

60. 这篇文章意在说明:

- A. 很多认知现象是无法通过意志力去矫治的
B. 大脑由于进化形成了不可逆转的认知结构
C. 大脑并不像我们想象得那般可靠与完美
D. 掌握大脑运转机制才能更好地应对骗局



视频解析

注:市(地)级以下职位试卷言语理解与表达部分为40题,其中不包含以上第

51—60题,但含有以下试题:

① 随着人工智能技术的不断发展,简单重复或危险的作业将由机器执行,低端蓝领、白领阶层可能会被人工智能_____。未来人工智能对职场很可能产生颠覆性影响。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 取而代之 B. 越俎代庖
C. 鸠占鹊巢 D. 更弦易辙



视频解析

② 有研究者认为人类大脑处理高级数学问题的能力与人类使用语言的能力息息相关,语言中的抽象化能力是处理高级数学问题的_____。但是,不少数学家和物理学家_____这种观点的可靠性,爱因斯坦就曾宣称,“词汇和语言,不管是写下来的还是说出口的,对我的思考过程似乎都没什么用处”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 条件 赞同 B. 起点 质疑
C. 前提 相信 D. 关键 否认



视频解析

- ③ 我们今天在市场上所见到的创新,大多数属于_____创新的成果。内燃机动力汽车是第二次工业革命的产物,这一发明出现后,乘用车在基本原理上并没有发生根本性改变,但今天的车与一百年前的已经不可_____。技术进步的推动与客户不断变化的需求,同样是创新的源泉。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 渐进 同日而语
B. 间接 等量齐观
C. 曲线 相提并论
D. 二次 混为一谈
- ④ 晚清官员最害怕的就是和洋人直接打交道。他们中的绝大部分人不懂外语,不明世界大势,不知国际公法,在和洋人打交道时未免_____,进退失据。对于日渐增多的华洋纠纷,他们处理起来更是_____,稍有不慎,就会招来严重的外交纷争。因此,他们便普遍形成了一种“畏洋如虎”的心态。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 如履薄冰 捉襟见肘
B. 瞻前顾后 手足无措
C. 妄自菲薄 眼花缭乱
D. 左支右绌 力不从心
- ⑤ 在过去的半个多世纪里,我们所生活的世界日益_____到全球化的浪潮中。社会科学领域里的大多数学者认为,全球化开始于地理大发现的 15 世纪,其间_____了几个世界霸权的兴衰,渐次发展到今日的_____世界。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 融入 度过 多维
B. 卷入 历经 多极
C. 投入 见证 多边
D. 涌入 目睹 多元
- ⑥ 继指纹识别、虹膜识别等身份认证技术出现之后,科学家们正在研究耳道识别技术。这种识别技术以微型入耳式耳塞为载体,耳机发出的声波进入外耳道的鼓膜,到中耳、内耳,再反射回鼓膜,形成的声学共振频谱在人与人之间具有个体差异,可以通过样本匹配并判断使用者的身份。这种识别技术是基于耳道孔构造的唯一性,识别时间仅需 1 秒,准确率达到 99%。



视频解析

关于耳道识别技术,这段文字没有涉及:

- A. 生理基础
B. 声学原理
C. 工作方式
D. 适用范围
- ⑦ 许多度假胜地,例如鼎鼎大名的夏威夷,完全是由火山喷发的熔岩堆积形成的,直到今天,夏威夷火山群的面积还在不断扩大。岩浆中含有大量微量元素,风化之后形成的土壤异常肥沃,造福了当地的百姓。火山岩干净且透水,火山区的水质一流,是众多天然矿泉水基地。此外,火山区还蕴藏着大量矿产,比如黄金、钻石等。在科学上,火山还是研究板块构造很好的载体,它是板块漂移学说最有利的证明之一。



视频解析

这段文字主要介绍:

- A. 夏威夷成为旅游胜地的原因
B. 火山的经济、生活与科学价值
C. 板块漂移学说的研究思路
D. 火山岩与土壤、水质的关系

⑧ 陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同,这取决于_____。如果它正对着地球运动,那么冲入的速度是最大的,可达到每秒 70 公里。这种迎面而来的陨星体,即使有几万或几十万吨重,也会在地球大气圈中被完全破坏。相反,“追赶”地球或被地球“追赶”的陨星体的冲入速度最小,每秒大约 11 公里。这种相对“慢”的陨星体的残体,就能到达地球表面,成为陨石。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 陨星体的主要组成成份和质量
- B. 陨星体在星际空间中的初始速度
- C. 陨星体在星际空间的运动方向
- D. 陨星体与地球大气圈的摩擦面积

⑨ ①大脑能够极其敏锐地探测到环境中的威胁

②它们会激活我们大脑中的恐惧回路,有时候我们会反击,有时候则逃跑

③大脑还擅长鉴别哪些乍看之下的威胁或者惊吓的刺激其实是无害的,或者是可以被解决的

④新的研究发现了一种神经回路,它使大脑具有“删除”不良记忆的能力,这项发现可能为焦虑症找到新的治疗方法

⑤但如果该系统失灵,一些不愉快的联想就会萦绕不去,这种机能失常被认为是创伤后应激障碍以及其他焦虑症的根源

⑥嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者,这些因素都会对我们的感觉神经元发出电刺激

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

- A. ④②①③⑥⑤
- B. ④②⑥①③⑤
- C. ①⑥②③⑤④
- D. ①③⑥②⑤④

⑩ 空气、水、土地是人类赖以生存的三大必需条件,然而相对于大气污染和水环境污染,公众对土壤污染并不够重视,防治意识要弱很多,这很大程度上是由于土壤污染具有隐蔽性、滞后性。雾霾来了我们能看到,河水变臭我们能闻到,可我们并不知道自己吃的大米、蔬菜是在什么样的土里种出来的,含有什么不该有的元素。更可怕的是,土壤污染一旦发生便很难恢复,如果今年这片地里种出的庄稼有毒,明年也必定带毒,若想恢复如初,需要付出巨大的代价,需要经过漫长的时间。

这段文字意在强调:

- A. 土壤污染与其他生态污染有哪些不同
- B. 公众应重视土壤污染并提高防治意识
- C. 土壤污染危害的发现为何具有滞后性
- D. 土壤污染治理应舍得投入时间和财力

第二部分结束,请继续做第三部分!



视频解析



视频解析



视频解析

第三部分 数量关系

(共 15 题,参考时限 15 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。

请开始答题:

61. 面包房购买一包售价为 15 元/千克的白糖,取其中的一部分加水溶解形成浓度为 20% 的糖水 12 千克,然后将剩余的白糖全部加入后溶解,糖水浓度变为 25%,问购买白糖花了多少元钱?

- A. 45
B. 48
C. 36
D. 42



视频解析

62. 某人出生于 20 世纪 70 年代,某年他发现从当年起连续 10 年自己的年龄均与当年年份数字之和相等(出生当年算 0 岁)。问他在以下哪一年时,年龄为 9 的整数倍?

- A. 2006 年
B. 2007 年
C. 2008 年
D. 2009 年



视频解析

63. 为维护办公环境,某办公室四人在工作日每天轮流打扫卫生,每周一打扫卫生的人给植物浇水。7 月 5 日周五轮到小玲打扫卫生,下一次小玲给植物浇水是哪天?

- A. 7 月 15 日
B. 7 月 22 日
C. 7 月 29 日
D. 8 月 5 日



视频解析

64. 某超市购入每瓶 200 毫升和 500 毫升两种规格的沐浴露各若干箱,200 毫升沐浴露每箱 20 瓶,500 毫升沐浴露每箱 12 瓶。定价分别为 14 元/瓶和 25 元/瓶。货品卖完后,发现两种规格沐浴露的销售收入相同,那么这批沐浴露中,200 毫升的最少有几箱?

- A. 3
B. 8
C. 10
D. 15



视频解析

65. 某次知识竞赛试卷包括 3 道每题 10 分的甲类题,2 道每题 20 分的乙类题以及 1 道 30 分的丙类题。参赛者赵某随机选择其中的部分试题作答并全部答对,其最终得分为 70 分。问赵某未选择丙类题的概率为多少?

- A. $\frac{1}{3}$
B. $\frac{1}{5}$
C. $\frac{1}{7}$
D. $\frac{1}{8}$



视频解析

66. 某人租下一店面准备卖服装,房租每月 1 万元,重新装修花费 10 万元。从租下店面到开始营业花费 3 个月时间。开始营业后第一个月,扣除所有费用后的纯利润为 3 万元。如每月纯利润都比上月增加 2000 元而成本不变,问该店在租下店面后第几个月收回投资?

- A. 7
B. 8
C. 9
D. 10



视频解析

67. 某抗洪指挥部的所有人员中,有 $\frac{2}{3}$ 的人在 frontline 指挥抢险。由于汛情紧急,又增派 6 人前往,此时在 frontline 指挥抢险的人数占总人数的 75%。如该抗洪指挥部需要保留至少 10% 的人员在应急指挥中心,那么最多还能再增派多少人去前线?

- A. 10
B. 11
C. 8
D. 9



视频解析

68. 小张需要在 5 个长度分别为 15 秒、53 秒、22 秒、47 秒和 23 秒的视频片段中选取若干个,合成为一个长度在 80~90 秒之间的宣传视频。如果每个片段均需完整使用且最多使用一次,并且片段间没有空闲时段,问他按照要求可能做出多少个不同的视频?

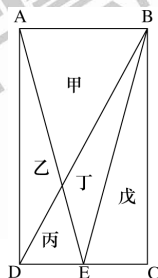
- A. 6
B. 12
C. 18
D. 24



视频解析

69. 一块种植花卉的矩形土地如图所示,AD 边长是 AB 的 2 倍,E 为 CD 边的中点,甲、乙、丙、丁、戊区域分别种植白花、红花、黄花、紫花、白花。问种植白花的面积占矩形土地面积的:

- A. $\frac{3}{4}$
B. $\frac{2}{3}$
C. $\frac{7}{12}$
D. $\frac{1}{2}$



视频解析

70. 某集团企业 5 个分公司分别派出 1 人去集团总部参加培训,培训后再将 5 人随机分配到这 5 个分公司,每个分公司只分配 1 人。问 5 个参加培训的人中,有且仅有 1 人在培训后返回原分公司的概率:

- A. 低于 20%
B. 在 20%~30% 之间
C. 在 30%~35% 之间
D. 大于 35%



视频解析

71. 某商铺甲乙两组员工利用包装礼品的边角料制作一批花朵装饰门店。甲组单独制作需要 10 小时,乙组单独制作需要 15 小时,现两组一起做,期间乙组休息了 1 小时 40 分,完成时甲组比乙组多做 300 朵。问这批花有多少朵?

- A. 600
B. 900
C. 1350
D. 1500



视频解析

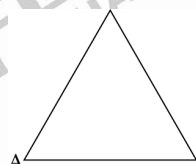
72. 工厂有 5 条效率不同的生产线。某个生产项目如果任选 3 条生产线一起加工,最快需要 6 天整,最慢需要 12 天整;5 条生产线一起加工,则需要 5 天整。问如果所有生产线的产能都扩大一倍,任选 2 条生产线一起加工最多需要多少天完成?

- A. 11
B. 13
C. 15
D. 30

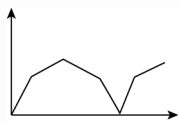


视频解析

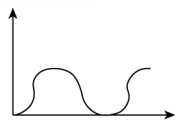
73. 一正三角形小路如右图所示,甲乙两人从 A 点同时出发,朝不同方向沿小路散步,已知甲的速度是乙的 2 倍。问以下哪个坐标图能准确描述两人之间的直线距离与时间的关系(横轴为时间,纵轴为直线距离)?



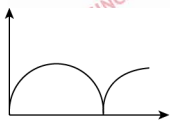
视频解析



A



B



C



D

74. 将一个棱长为整数的正方体零件切掉一个角,截面是面积为 $100\sqrt{3}$ 的三角形。问其棱长最小为多少?

A. 15

B. 10

C. 8

D. 6

75. 某次军事演习中,一架无人机停在空中对三个地面目标点进行侦察。已知三个目标点在地面上的连线为直角三角形,两个点之间的最远距离为 600 米。问无人机与三个点同时保持 500 米距离时,其飞行高度为多少米?

A. 300

B. 400

C. 500

D. 600

注:市(地)级以下职位试卷数量关系部分为 10 题,其中不包含以上第 61、64、70、72、74 题。

第三部分结束,请继续做第四部分!

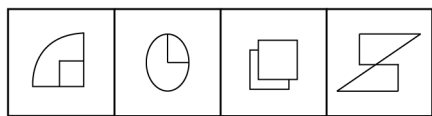
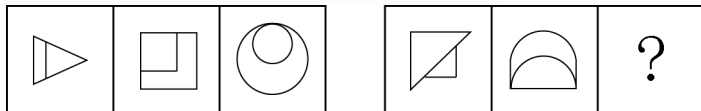
第四部分 判断推理

(共 40 题,参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

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



A

B

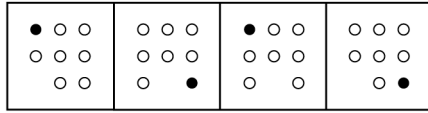
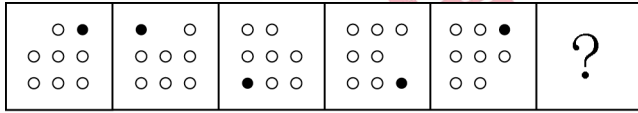
C

D



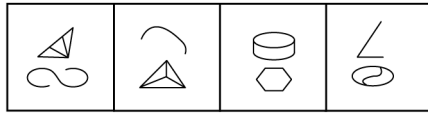
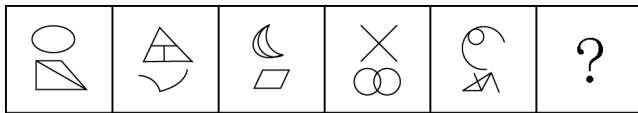
视频解析

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



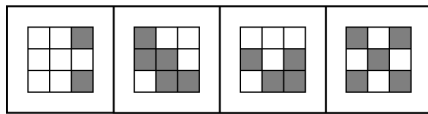
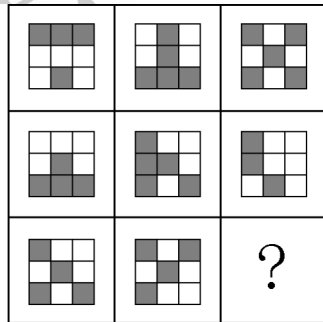
A B C D

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



A B C D

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



A B C D



视频解析

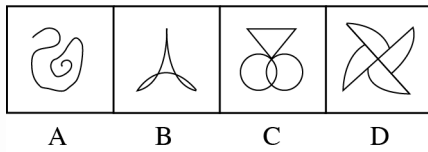
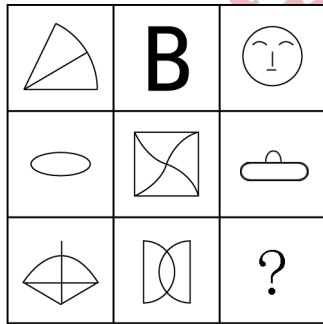


视频解析

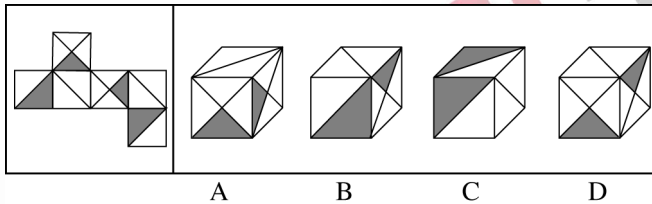


视频解析

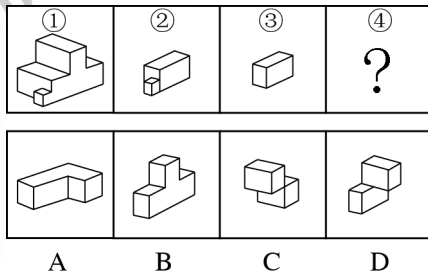
80. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



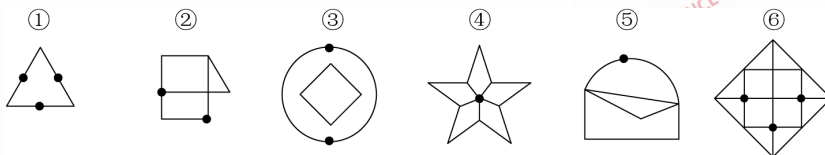
81. 左边给定的是正方体的外表面展开图, 下面哪一项能由它折叠而成?



82. 下图中的立体图形①是由立体图形②、③和④组合而成, 下列哪一项不能填入问号处?



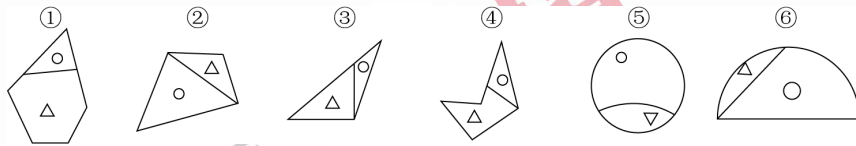
83. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①②③, ④⑤⑥
 C. ①⑤⑥, ②③④
 D. ①③⑤, ②④⑥



84. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:

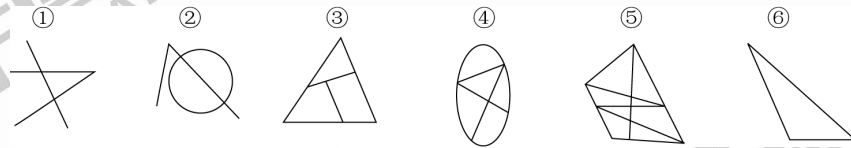


- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤
 D. ①④⑤, ②③⑥



视频解析

85. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A. ①②⑤, ③④⑥
 B. ①②③, ④⑤⑥
 C. ①③⑤, ②④⑥
 D. ①②⑥, ③④⑤



视频解析

二、定义判断。每道先给出定义,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。

请开始答题:

86. 语句的示意功能是指通过语句表达某种通知、告诫、命令或请求,目的在于要求别人按照语句表达的思想,做出或不做出某种行为。

根据上述定义,下列**没有**反映语句的示意功能的是:

- A. 全体学生请到操场集合
 B. 请您务必不要践踏草坪
 C. 禁止生产假冒伪劣产品
 D. 销售部现在应该在开会



视频解析

87. 水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水,达到除害兴利目的而修建的工程。

根据上述定义,下列**不涉及**水利工程的是:

- A. 城市污水处理厂利用微生物分解吸收水中的有机物
 B. 水电站利用水力发电技术,将水能转化为电能
 C. 农业上建设合理开发利用地下水的灌溉设施,以满足作物生长需要
 D. 在水利枢纽中设河岸泄洪道以防止因洪水超过水库容量而漫顶造成溃坝



视频解析

88. 火力投射密度是指军事行动中军事部门在单位时间内的最大弹药发射量。它是现代军事学中衡量作战部队战斗力的重要指标之一。

根据上述定义,以下属于通过增大火力投射密度来加强部队战斗力的是:

- A. 某步兵师在普通士兵中选拔特等射手编入狙击班,进而能够更有效地杀伤敌人的有生力量
 B. 某炮兵部队将原计划两小时的炮火掩护时间延长为三小时,更有效地杀伤



视频解析

了掩体中的敌人

- C. 某国将其部队列装的半自动步枪全部更换为全自动步枪,增加了子弹的发射频率
- D. 某军事科研单位研制出更先进的炮火定位系统,能够将火力打击的误差由半径 200 米缩小到 50 米

89. 货币性资产是指持有的现金及将以固定或可确定金额的货币收取的资产,包括现金、应收账款和应收票据以及准备持有至到期的债券等。非货币性资产则是指货币性资产以外的资产,这些资产在将来为企业带来的经济利益(即货币金额)是不固定的或不可确定的。

根据上述定义,下列属于货币性资产的是:

- A. 某服装厂的库存货物
- B. 某汽车公司用于出租的车辆
- C. 某通讯企业旗下手机品牌的商标权
- D. 某化工集团按照国家规定获得的技术补贴

90. 埋伏营销是指企业利用媒体和公众对重大事件的关注,通过举办与重大事件相关的活动,使自己与重大事件产生关联,从而引起消费者的联想和媒体的注意,这类营销通常是隐蔽的、突发的,不以赞助者的身份出现,却对自己的品牌悄无声息地进行了宣传。

根据上述定义,下列不属于埋伏营销的是:

- A. 地震发生后,某户外用品公司向灾区捐赠价值 100 万元的帐篷,并举行了捐赠仪式
- B. 某矿泉水公司邀请著名运动员为其代言,并将广告投放在电视媒体的黄金时段和一些大型酒店的视频媒体中
- C. 世界一级方程式锦标赛比赛期间,观众席中时不时会有人挥舞着印有某轮胎企业商标的彩色旗帜
- D. 某市举办中小学生知识竞赛,一出版集团在现场向参与者免费发放其出版的图书

91. 自由落体运动是指物体只在重力作用下从静止开始下落的运动。这种运动只有在真空条件下才能发生,在有空气时,如果空气的阻力作用比较小,可以忽略不计,则物体的下落可以近似看作自由落体运动。

根据上述定义,下列可以近似看作自由落体运动的是:

- A. 熟透了的苹果从树上被风吹落
- B. 飞行中的飞机被导弹击中坠落
- C. 冬日中午,冰棱融化后从屋檐掉下
- D. 抛过来的皮球没被接住,掉在地上

92. 著名科学家、科学史家普赖斯提出:如果 K 代表参与某一专业领域的人数,那么这个数字的平方根大致等于为这个领域做出一半贡献的排名在前的那部分人的人数。

根据上述定义,下列符合普赖斯观点的是:



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- A. 某组织统计过去一年全世界公开举办的音乐会的演奏曲目,发现所有演奏曲目是由大约 250 位作曲家完成的,其中大约一半的曲目来自于 16 位作曲家
- B. 某国出版协会统计了本国的期刊,发现与经济有关的期刊大约有 150 种,所有与经济有关的科研论文中,有一半发表在其中的 13 种期刊上
- C. 某县有 20 万农业人口,统计发现,过去一年全县的粮食总产量中,大约一半粮食产量是由 450 位左右的种粮大户贡献的
- D. 某销售奢侈品的网店过去一年的访问量为 10 万人次,但去年全部的销售额中,大约一半的销售额是由其中大约 300 位固定客户提供的

93. 隐匿定位策略是指当一类产品不被消费者看好时,公司能够在不打破产品种类界限的情况下,合法地利用某些策略消除消费者对这类产品的偏见,使消费者转而接受它们,实现更好的销量。

根据上述定义,下列**没有**运用隐匿定位策略的是:

- A. 某公司生产的游戏机销量不佳,公司决定将产品升级并提出创建家庭娱乐平台的概念,该游戏机因此变得畅销
- B. 某公司开发了家庭机器人,但消费者并不感兴趣。该公司调整思路,推出一种可爱的、不做家务的机器狗,一上市就大受欢迎
- C. 某公司推出一种小型电脑,由于定价高而鲜有问津。该公司在产品宣传中强调其可作为移动数字化设备等,与低端产品区分开,从而打开销路
- D. 某公司推出新款 SUV 车型,但少有人问津,于是公司又推出一款价格昂贵的跑车,消费者觉得 SUV 性价比更高,纷纷购买

94. 参照依赖是指个体基于某个参照点对得失价值进行判断,参照点之上,个体感受是收益,反之感受为损失。损失和收益的感知取决于参照点的选择。

根据上述定义,下列**不属于**参照依赖的是:

- A. 小张原本对收入很满意,他听说跟自己同时进公司、现在同是项目经理的小李收入比自己高 10% 后,对收入没有那么满意了
- B. 研究者设计了一项实验:告知被试他们邻居的月水电支出比他们低,结果发现被试下个月的家庭能耗显著降低了
- C. 张女士因为生育和哺乳不得不暂停工作半年,失去了很多客户,心里很苦恼,但看到自己健康活泼的儿子,又变得高兴起来
- D. 姐姐期中考试得了 99 分,期末考试得了 95 分,妈妈批评了她;弟弟期中考试得了 75 分,期末考试得了 85 分,妈妈奖励了他

95. 传递关系指的是对任意的元素 A、B、C 来说,若元素 A 与元素 B 有某关系并且元素 B 与元素 C 有该关系,则元素 A 与元素 C 也有该关系。反传递关系指的是若元素 A 与元素 B 有某种关系并且元素 B 与元素 C 有该关系,但元素 A 与元素 C 没有该关系。

根据上述定义,下列关系属于传递关系的是:

- A. 家庭中的父子关系
- B. 食物链的天敌关系
- C. 自然数中的大于关系
- D. 生活中的同学关系



视频解析



视频解析



视频解析

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。

请开始答题:

96. 白醋:消毒

- A. 白糖:调味
C. 热水器:加热

- B. 人参:滋补
D. 汽油:去渍

97. 成百:上千

- A. 千变:万化
C. 三教:九流

- B. 千方:百计
D. 三头:六臂

98. 生死:存亡

- A. 轻重:缓急
C. 亲疏:长幼

- B. 好坏:优劣
D. 真伪:对错

99. 踢皮球:相互推诿

- A. 燕归巢:时过境迁
C. 破天荒:闻所未闻

- B. 睁眼睛:目不识丁
D. 纸老虎:不堪一击

100. 战术:战争:胜负

- A. 血型:人种:胖瘦
C. 策略:竞选:成败

- B. 诉状:案件:输赢
D. 经验:能力:高低

101. 观众:电视:新闻

- A. 士兵:靶场:命令
B. 渔夫:渔船:渔汛
C. 教师:课堂:知识
D. 消费者:消费指南:优惠信息

102. 寒:寒冷:寒舍

- A. 恨:仇恨:怨恨
C. 肤:皮肤:肌肤

- B. 甘:甘甜:甘愿
D. 讽:讽刺:讥讽

103. 设计:发放:问卷

- A. 复制:修改:文字
C. 播放:快进:磁带

- B. 预习:复习:考试
D. 制定:执行:政策

104. 教案 对于 () 相当于 () 对于 分类

- A. 授课;标准
C. 课件;信息

- B. 提纲;商品
D. 教学;归类

105. 故人西辞黄鹤楼 对于 () 相当于 () 对于 怀古

- A. 送别;折戟沉沙铁未销
C. 出游;越王勾践破吴归

- B. 离别;西出阳关无故人
D. 场所;千古兴亡多少事



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

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。

请开始答题:

106.某网购平台发布了一份网购调研报告,分析亚洲女性的网购特点。分析显示,当代亚洲女性在网购服饰、化妆品方面的决定权为88%,在网购家居用品方面的决定权为85%。研究者由此认为,那些喜爱网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。



视频解析

以下哪项如果为真,最能反驳上述结论?

- A. 亚洲女性中,习惯上网购物的人数只占女性总人数的30%左右
- B. 一些亚洲女性经济不独立,对家庭收入没有贡献
- C. 喜爱网购的亚洲女性的网购支出只占其家庭消费支出的25%
- D. 亚洲女性在购买贵重商品时往往会与丈夫商量,共同决定

107.公元250年至800年,玛雅文明还十分发达,城市繁荣,庄稼收成也很喜人。气候记录显示,这一时期玛雅地区的降水量相对较高,此后玛雅文明开始衰落。从公元820年左右起,在连续95年的时间里,该地区开始经历断断续续的干旱,有些地方的干旱甚至持续了数十年之久。许多专家由此认为,9世纪的气候变化或许正是玛雅文明消亡的原因。



视频解析

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

- A. 在9世纪衰退的玛雅城市大多分布在南部,使用木材进行的建造活动也大大减少
- B. 和所有大型农耕文明一样,玛雅人的社会很大程度上依赖于农作物,干旱导致农产品减少,严重影响玛雅人的生存
- C. 大多数玛雅城市是在公元850年到925年之间衰落的,和干旱发生的时间高度重合
- D. 公元1000年至1075年期间,玛雅地区石雕和其他建造活动减少了将近一半,而那时当地又一次遭受了严重的旱灾

108.人体的大脑与血液之间有一道“血脑屏障”,任何起安眠作用的物质首先必须能穿过这个屏障才能起效。牛奶中含有一种名为色氨酸的氨基酸能够穿过血脑屏障,制造诱发睡眠的荷尔蒙5-羟色胺,因此人们认为睡前喝牛奶是促进睡眠非常有效的方法。



视频解析

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?

- A. 皮肤温度上升,入睡速度就快,故而喝一杯热牛奶就如同洗热水浴一样,能够加快入睡速度
- B. 小份的牛奶所含的色氨酸总量不足以让身体的激素水平发生较大的波动,只有喝大量的牛奶助眠效果才会好
- C. 米饭等碳水化合物助眠效果更好,它们会刺激胰岛素的合成,让色氨酸以外的氨基酸进入肌肉组织,从而使色氨酸更易进入大脑
- D. 牛奶中蕴含许多种类的氨基酸,这些物质进入血液后,会争抢穿过血脑屏

障的通道,从而降低色氨酸穿过血脑屏障的能力

109.阿尔茨海默病是一种较为严重的疾病,4号基因突变曾被认为是阿尔茨海默病的一项致病因素。但近期有科学家提出导致这一复杂疾病的病因可能很简单,就是一些能引起脑部感染的微生物,如 HSV-1 病毒。

以下哪项如果为真,最能支持上述科学家的观点?

- A. 当大鼠脑部受到 HSV-1 感染时,携带 4 号突变基因的大鼠产生的病毒 DNA 是正常大鼠的 14 倍
- B. 携带 4 号突变基因同时感染了 HSV-1 病毒的人群罹患阿尔茨海默病的概率会比单独具有此类突变基因的群体高 2 倍
- C. 有些携带 4 号突变基因的患者使用抗病毒药物治疗后,其病情有所好转
- D. 在一些健康老年人的大脑中也存在着 HSV-1 病毒

110.研究显示,约 200 万年前,人类开始使用石器处理食物,例如切肉和捣碎植物。与此同时,人类逐渐演化形成较小的牙齿和脸型,以及更弱的咀嚼肌和咬力。因此研究者推测,工具的使用减弱了咀嚼的力量,从而导致人类脸型的变化。

以下哪项如果为真,最能削弱上述研究者的观点?

- A. 对与人类较为接近的灵长类动物进行研究,发现它们白天有一半时间用于咀嚼,它们的口腔肌肉非常发达、脸型也较大
- B. 200 万年前人类食物类型发生了变化,这加速了人类脸型的变化
- C. 在利用石器处理食物后,越来越多的食物经过了程度更高的处理,变得易于咀嚼
- D. 早期人类进化出较小的咀嚼结构,这一过程使其他变化成为可能,比如大脑体积的增大

111.针对地球冰川的研究发现,当冰川之下的火山开始喷发后,会快速产生蒸汽流,爆炸式穿透冰层,释放灰烬进入高空,并且产生出沸石、硫化物和黏土等物质。日前人们发现,在火星表面的一些圆形平顶山丘也探测到这些矿物质,并且广泛而大量地存在。因此,人们推测火星早期是覆盖着冰原的,那里曾有过较多的火山活动。

要得到上述结论,需要补充的前提是:

- A. 近日火星侦察影像频谱仪发现,火星南极存在火山
- B. 火星地质活动不活跃,地表地貌大部分形成于远古较活跃的时期
- C. 在火星平顶山丘的岩石中发现了某种远古细菌,说明这里很可能曾经有水源
- D. 沸石、硫化物和黏土这三类物质是仅在冰川下的火山活动后才会产生的独特物质

112.复活节岛是位于太平洋上的一座孤岛。在报道中,复活节岛文明的衰落常作为一个警世故事,讲述人类肆意采伐棕榈树林,致使肥沃的土壤流失,最终导致岛中食物短缺,文明自此衰落。然而近日有专家提出,复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

- A. 考古发现,当岛上最后的树木(棕榈树)被砍伐之后,仍有大量原住居民生活着,其农业耕作的水平没有下降
- B. 大约公元 1200 年,岛上居民开始砍伐棕榈树,用于建造木船,运送大型石质雕像
- C. 花粉分析表明,早在公元 800 年,森林的毁灭就已经开始,岛屿地层中的大棕榈树和其他树木的花粉越来越少
- D. 1772 年荷兰殖民者开始登陆复活节岛,并对当地居民进行奴役,那时岛上的土著人口是 4000 人,到 1875 年时仅有 200 人

113. 教练在甲、乙、丙三人背上分别贴了三个数字,三人都能看到对方的数字,但是看不到自己的数字,甲、乙、丙背上的数字分别用 A、B、C 代替。甲说 $B > C$; 乙说 $A < C$; 丙说 $A < B$; 教练说他们之中最多有一个人说了假话。

假如教练说的是假话,则甲、乙、丙数字大小的顺序可能是:

- A. $A > B > C$
- B. $C > B > A$
- C. $B > C > A$
- D. $B > A > C$

114. 在某公司中,李明帮助了王刚,而王刚帮助了赵贤。李明纳税比赵贤多。由此可以推出:

- A. 王刚纳税比赵贤多
- B. 李明纳税和王刚一样多
- C. 有人帮助了一个纳税比他多的人
- D. 有人帮助了一个纳税比他少的人

115. 大学毕业的张、王、李、赵 4 人应聘到了同一家大型公司,每人负责一项工作。其中一人做行政管理,一人做销售,一人做研发,另一人做安保。已知:

- ①张不做行政管理,也不做安保;
- ②王不做行政管理,也不做研发;
- ③如果张没有做研发,那么赵也没有做行政管理;
- ④李不做行政管理,也不做安保;
- ⑤赵不做研发,也不做安保。

由此可以推出:

- A. 张做销售,李做研发
- B. 赵做研发,李做销售
- C. 李做销售,张做研发
- D. 李做研发,赵做安保

注:市(地)级以下职位试卷判断推理部分为 40 题,其中不包含以上第 107、108、113、114、115 题,但含有以下试题:

根据所给材料,回答①—⑤题。

某办公室有王莉、李明和丁勇 3 名工作人员,本周有分别涉及网络、财务、管理、人事和教育 5 项工作需要他们完成。关于任务安排,需要满足下列条件:

- ①每人均需至少完成其中的一项工作,一项工作只能由一人完成;
- ②人事和管理工作都不是由王莉完成的;

③如果人事工作由丁勇完成,那么财务工作由李明完成;

④完成教育工作的人至少还需完成一项其他工作。

到了周末,3人顺利地完成了上述5项工作。

① 以下哪项的工作安排符合上述条件?

- A. 王莉:教育、财务; 李明:人事、管理; 丁勇:网络
- B. 王莉:网络; 李明:人事、管理、财务; 丁勇:教育
- C. 王莉:管理、网络; 李明:教育、人事; 丁勇:财务
- D. 王莉:网络; 李明:教育、管理; 丁勇:人事、财务

② 如果李明只完成5项工作中的一项,那么包括该工作的所有可能性是以下哪项?

- A. 财务
- B. 人事、管理、财务
- C. 人事、网络
- D. 人事、财务

③ 以下哪项中的任务不可能均由李明完成?

- A. 教育、人事、财务
- B. 教育、人事、网络
- C. 教育、管理、网络
- D. 教育、管理、财务

④ 以下哪项中的任务不可能均由丁勇完成?

- A. 网络、人事
- B. 财务、管理
- C. 管理、人事
- D. 教育、管理

⑤ 如果管理工作和网络工作是由同一个人完成的,则以下哪项是可能的?

- A. 财务工作是由丁勇完成的
- B. 管理工作是由李明完成的
- C. 教育工作是由李明完成的
- D. 人事工作是由丁勇完成的



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

第四部分结束,请继续做第五部分!

第五部分 资料分析

(共20题,参考时限20分钟)

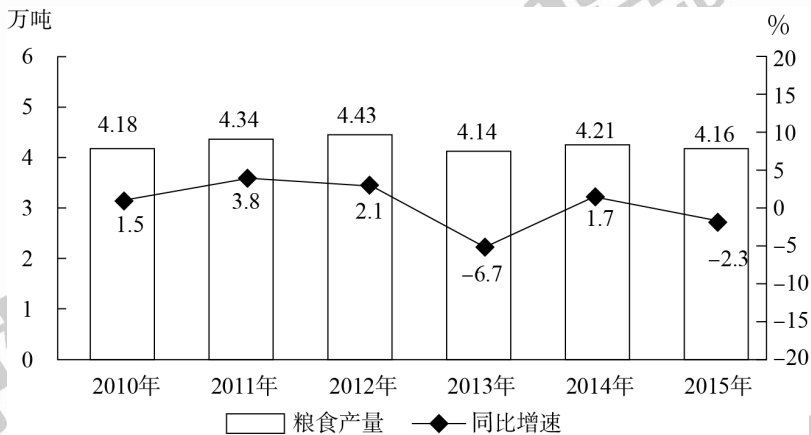
所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下资料,回答116—120题。

某市2015年全年粮食总产量4.16万吨,同比下降2.3%;甘蔗产量0.57万吨,下降23.6%;油料产量0.12万吨,增长32.4%;蔬菜产量15.79万吨,下降3.4%;水果产量7.84万吨,增长7.4%。

全年水产品产量29.16万吨,同比增长3.6%。其中海洋捕捞1.09万吨,与上年持平;海水养殖6.07万吨,增长89.5%;淡水捕捞0.18万吨,增长1.1%;淡水养殖21.81万吨,下降7.9%。



2010~2015年某市粮食产量及其增速

116. 2014年该市蔬菜产量比水果产量约高多少万吨?

- A. 6
B. 7
C. 8
D. 9

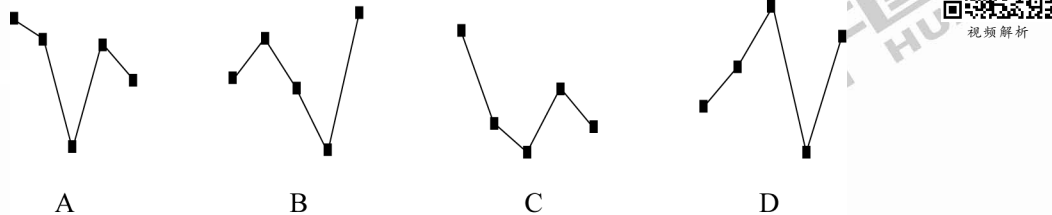
117. “十二五”期间, 该市粮食总产量在以下哪个范围?

- A. 20~21万吨之间
B. 21~22万吨之间
C. 22~23万吨之间
D. 23~24万吨之间

118. 按照2015年水产品产量从多到少, 以下排序正确的是:

- A. 海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞、淡水养殖
B. 淡水捕捞、淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖
C. 淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞
D. 淡水养殖、海水养殖、海洋捕捞、淡水捕捞

119. 以下哪张折线图能准确反映2011~2015年间, 该市粮食生产同比增量的变化趋势?



120. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2014年油料产量超过1000吨
B. 2014~2015年甘蔗累计产量不到1万吨
C. 2010~2015年, 粮食产量同比上升的年份多于同比下降的年份
D. 除淡水养殖之外, 其余类型的水产品2015年产量占水产品总产量的比重均高于上年

二、根据以下资料, 回答121—125题。

截至 2014 年末,我国共有博物馆 3658 个,占文物机构总数的 43.5%。全国文物机构拥有文物藏品 4063.58 万件,比上年末增加 222.77 万件。其中,博物馆文物藏品 2929.97 万件,文物商店文物藏品 770.00 万件。文物藏品中,一级文物 9.82 万件,二级文物 68.82 万件,三级文物 340.51 万件。

2014 年全国文物机构共安排基本陈列 9996 个,比上年增长 19.1%;举办临时展览 11174 个,增长 15.8%;接待观众 84256 万人次,增长 12.8%,其中博物馆接待观众 71774 万人次,占文物机构接待观众总人次的 85.2%。

2008~2014 年我国文物机构工作相关情况统计

年份	从业人员数 (人)	文物机构数 (个)	参观人数 (万人次)	未成年人参观人数 (万人次)
2008	92060	4437	35436	9075
2009	101986	4842	43248	12203
2010	102471	5207	52098	13541
2011	111338	5728	56687	14021
2012	125155	6124	57059	17326
2013	137173	7737	74706	20237
2014	148095	8418	84256	22403

121.2014 年,我国文物机构相关指标同比增速最快的是:

- A. 从业人员数
- B. 文物机构数
- C. 未成年人参观人数
- D. 参观人数

122.2014 年,平均每家博物馆接待观众人次数约是其他文物机构的多少倍?

- A. 2
- B. 4.5
- C. 7.5
- D. 11

123.2014 年末,我国一、二、三级文物总量占全部文物藏品的比重最接近以下哪个数字?

- A. 8%
- B. 10%
- C. 14%
- D. 54%

124.2008~2014 年间,文物机构参观者中未成年人占比超过三成的年份有几个?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

125.能够从上述资料中推出的是:

- A. 2014 年末,我国平均每家博物馆文物藏品超过 1 万件
- B. 2014 年平均每家文物机构安排的基本陈列数低于上年水平
- C. 2010~2012 年,文物机构接待成年参观者人次数逐年上升
- D. 2013 年,我国全部文物机构日均接待参观者 200 多万人次



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

三、根据以下资料,回答 126—130 题。

2015 年我国钟表全行业实现工业总产值约 675 亿元,同比增长 3.2%,增速比上年同期提高 1.7 个百分点。全行业全年生产手表 10.7 亿只,同比增长 3.9%,完成产值约 417 亿元,同比增长 4.3%,增速提高 1.9 个百分点;生产时钟(含钟心)5.2 亿只,同比下降 3.7%,完成产值 162 亿元,同比下降 4.7%,降幅扩大 1.3 个百分点;钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值 96 亿元,同比增长 14.3%,增速基本保持上年水平。

2015 年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务收入 365.8 亿元,同比增长 8.7%;实现利润 23.4 亿元,与上年相比下降 1.5%,而 2015 年轻工行业主营业务利润率(利润/主营业务收入)的平均水平为 7.57%。

2015 年我国钟表行业海关进出口总额为 92.5 亿美元,同比增长 4%,完成出口总额为 57.7 亿美元,同比增长 8.3%,进口额 34.8 亿美元。出口总额中加工贸易额占 47%,较上年缩小 2 个百分点。

126.2015 年我国钟表全行业生产时钟(含钟心)的产值与 2013 年相比约:

- A. 下降了 8%
- B. 下降了 11%
- C. 上升了 8%
- D. 上升了 11%

127.2015 年钟表全行业平均每制造一只手表,能实现约多少元的产值?

- A. 36
- B. 39
- C. 42
- D. 63

128.2015 年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务利润率比轻工行业平均水平:

- A. 低 1.2 个百分点
- B. 高 1.2 个百分点
- C. 低 3 个百分点
- D. 高 3 个百分点

129.2014 年我国钟表行业贸易顺差约为多少亿美元?

- A. 18
- B. 23
- C. 25
- D. 27

130.能够从上述资料中推出的是:

- A. 2014 年手表产值同比增速低于钟表全行业工业总产值增速
- B. 2015 年时钟(含钟心)产值达到手表产值的一半以上
- C. 2015 年钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值比 2013 年增长 20% 以上
- D. 2015 年钟表行业海关出口总额中加工贸易额占进出口总额的 40% 以上



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

134. 2001~2015 年间, 新能源汽车五种技术专利申请数均高于上年的年份有多少个?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

135. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2010 年供能装置制造专利申请数比 2005 年翻了两番
- B. 2011~2015 年间, 储能装置制造专利申请数均超过电动机制造的 3 倍
- C. 2001~2015 年间, 储能装置制造专利申请数增加最多的年份是 2010 年
- D. 2000~2015 年间, 五种技术专利中申请数年均增速最快的是零部件配件制造

全部测验到此结束!



视频解析



视频解析

参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. C [解析]《中华人民共和国宪法》第40条规定:中华人民共和国公民的通信自由和通信秘密受法律的保护。除因国家安全或者追查刑事犯罪的需要,由公安机关或者检察机关依照法律规定的程序对通信进行检查外,任何组织或者个人不得以任何理由侵犯公民的通信自由和通信秘密。审判机关无权检查,C项错误。

2. B [解析]根据刑法修正案(九)的规定,代替他人或者让他人代替自己参加法律规定的国家考试的,处拘役或者管制,并处或者单处罚金。属于刑事处罚。同时根据常识可以判断,刑法修正案不可能出现行政处罚,所以B项错误。

3. B [解析]A项正确,周恩来和陈毅分别为我国第一任和第二任外交部长。B项错误,古巴是第一个同新中国建交的拉美国家。C项正确,“另起炉灶”“打扫干净屋子再请客”“一边倒”是毛泽东在新中国成立初期提出来的三大外交政策。其中“另起炉灶”指对国民党政府同各国建立的外交关系一律不予承认,对旧中国同外国签订的一切条约和协定要重新审查处理,不承认国民党时代一切卖国条约的继续存在,同世界各国建立新的外交关系。D项正确,该外交战略方针是1992年4月28日邓小平同身边人员谈中国发展问题时讲的,后来被进一步概括为20字战略方针,即“冷静观察、稳住阵脚、沉着应付、韬光养晦、有所作为”,简称“韬光养晦、有所作为”。

4. B [解析]负债是指企业过去的交易或者事项形成的、预期会导致经济利益流出企业的现时义务。对于银行来说,客户存款是银行吸收的存款,在未来固定的期限内需要返还给客户的款项,因此属于银行的负债类项目。发放贷款则计入银行的资产类项目。

5. C [解析]十二兽首铜像原为圆明园海晏堂外的喷泉的一部分,是清乾隆年间的红铜铸像,A项错误。承德避暑山庄始建于1703年,历经康熙、雍正、乾隆三朝,耗时89年建成,B项错误。《枫桥夜泊》中的姑苏城,指的是江苏省苏州市,留园位于苏州,以园内建筑布置精巧、奇石众多而知名,与苏州拙政园、北京颐和园、承德避暑山庄并称中国四大名园,C项正确。在拙政园整个园中,一共有四十几处的园林建筑,这些建筑主要集中分布在中部和西部。拙政园建筑的处理有两个突出特点:疏密有致、层次错落;尺度相宜,比例协调。并非均衡对称的格局。根据常识也可知道,对称均衡一般是西方园林的特点。D项错误。

6. C [解析]金、石为打击乐器,丝为弦乐器,竹为管乐器。对照选项,A项磬、鼓均为打击乐器,B项琴为弦乐器,D项古筝也是弦乐器,只有C项笛子为管乐器,属于“竹”。

7. D [解析]本题中,柏拉图认为处于变化之中的事物不是真正的存在,也就是说,真正的存在是静止不变的。勾股定理是联系数学中最基本也是最原始的两个对象——数与形的第一定理。勾股定理是人们认识宇宙中形的规律的自然起点既定的、不变的。所以这四个选项中,只有D项更符合上述题干给出的论断。故选D。

8. C [解析] 先看第一空,由横线后“序君臣父子之礼,列夫妇长幼之别”可知,是儒家学说,排除B项。再看第二空,由横线后“强本节用,不可废也”,与墨家“节用”思想主张吻合,排除D项。然后看第三空,由横线后“严而少恩”可知,显然与A项道家“清静无为”思想不一致,排除A项。故本题选C。

9. B [解析] 变奏是音乐领域的专业术语,不是舞蹈领域的。本题答案为B。

10. C [解析] 《诗经》是我国现实主义诗歌的源头,《楚辞》是我国浪漫主义诗歌的源头。故排除A、B两项。“惟草木之零落兮,恐美人之迟暮”是屈原在感叹岁月无情,来日无多,只希望能把握住短暂的人生,做出一番事业。“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索”表达了屈原积极进取的心态。故C项符合题意。

11. B [解析] 恒星发出的光是直线传播的,当行星遮蔽恒星时,如果该行星有浓厚的大气层,那么恒星发出的光线在经过行星大气层时会发生折射,所以会出现恒星变模糊的现象。故选B。

12. A [解析] 世界上最繁忙的石油运输航道为霍尔木兹海峡(就西方而言),①为莫桑比克海峡,位于非洲大陆与马达加斯加岛之间,A项错误。②是连接太平洋和大西洋的德雷克海峡,是世界上最宽的海峡,B项正确。国际日期变更线大致位于太平洋中的 180° 经线上,但为了方便国际日期变更线附近地方居民的生活,避开了一些岛屿和地区,以免一个地区有两个日期,因此,它不是一条直线而是有几处折线。国际日期变更线的拐弯大致是:第一处在俄罗斯东部即白令海峡,第二处在美国的阿拉斯加地区、阿留申群岛,第三处在南太平洋,向东突出,让斐济群岛等属于东十二区(即东西十二区的西部)。③为白令海峡,其海峡中心线是国际日期变更线的一部分,C项正确。④为直布罗陀海峡,在地中海附近,为地中海气候,其特点是:夏季炎热干燥、冬季温和多雨,D项正确。本题答案为A。

13. B [解析] 阿尔法围棋(AlphaGo)是一款围棋人工智能程序。其主要工作原理是“深度学习”。“深度学习”是指多层的人工神经网络和训练的方法。一层神经网络会把大量矩阵数字作为输入,通过非线性激活方法取权重,再产生另一个数据集合作为输出。这就像生物神经大脑的工作机理一样,通过合适的矩阵数量,多层组织链接一起,形成神经网络“大脑”进行精准复杂的处理,就像人们识别物体标注图片一样。故本题选B。

14. D [解析] 燧石取火是最古老的取火方式之一,A项正确。石灰岩的主要成分是碳酸钙,是水泥的原料之一,B项正确。石英的主要成分是二氧化硅,而硅是制作半导体的主要材料之一,C项正确。石棉的主要作用之一是隔热阻燃,具有高度耐火性、电绝缘性和绝热性,是重要的防火、绝缘和保温材料。所以D项错误。

15. D [解析] 汽车动力系统包括发动机系统和变速器系统。手刹是辅助制动器,与制动器的原理不同,其是采用钢丝拉线连接到后制动蹄上,以对车子进行制动。故D项说法错误。

16. B [解析] A项明显错误,光纤是有形的物质载体,不可能用在卫星与地面的数据传输之上。B项正确,车辆要想被驱动就必须要把其他能量转换成机械能,月球最容易得到的能量可以是核能、电能、化学能(电池),这些能量都必须先转化成电能,然后电能再转换为机械能,月球车才能运动。所以电动机存在。C项错误,“长征一号”是三级运载火箭。D项“北斗”系列卫星,从名称就可以看出是用于定位、导航的卫星,不会是通信广播卫星,该项错误。因此B项为本题答案。

17. D [解析] A项正确,塑料制品不可降解,属于可回收垃圾,不应该深度填埋,会污染土壤、水流。B项正确,果皮等属于厨余垃圾,可以转化为肥料。C项正确,红色垃圾桶用于投放有毒有害垃圾,蓝色垃圾桶用于投放可回收垃圾,绿色垃圾桶用于投放厨余垃圾。D项错误,包装袋是塑料制品,属于可回收垃圾,不是厨余垃圾。

18. A [解析] A项正确,氢气和氧气发生反应会爆炸或者燃烧,生成水并放出热量,那么当电解水生成氢气和氧气时,必然是一个吸热过程。B项错误,人工降雨的催化剂主要是碘化银,与氢气无关。C项错误,氢气在氧气中燃烧发出的是淡蓝色的火焰。D项错误,大气中的稀有气体指的是惰性气体氦、氖、氩、氪、氙和具有放射性的氡。故选A。

19. D [解析] 北京位于东八区,华盛顿位于西五区,马尼拉位于东八区,曼彻斯特位于零时区,惠灵顿位于东十二区。相邻的时区时间相差一小时,且东边的时间早于西边的时间,显然小王的到达地所在时间与北京时间相差4小时,即向东四个时区,符合题意的只有D项。

20. A [解析] 草木灰的主要成分是碳酸钾,其水溶液具有弱碱性,可以用于杀菌除虫,同时也是一种重要的钾肥,因此B、C、D项说法正确。由于草木灰在水中会有氢氧根离子析出,所以会与铵态氮肥中的铵根离子发生反应,变成氨气挥发,从而降低肥效,所以二者不能同时使用。

注:

① B [解析] 根据《行政复议法》第6条第4项的规定可知,对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议。由此可知B项属于行政复议的受案范围。

② D [解析] 因工死亡可以从工伤保险基金领取的费用包括:丧葬补助金、供养亲属抚恤金、一次性工亡补助金。正确答案为D项。

③ D [解析] 个人所得税的征税范围包括:工资薪金所得,个体工商户的生产经营所得,企业、事业单位的承包经营、承租经营所得,劳务报酬所得,稿酬所得,特许权使用费所得,利息股息红利所得,财产租赁所得,财产转让所得,偶然所得,经国务院财政部门确定征税的其他所得。福利费、抚恤金、救济金属于免征个人所得税的范围。

④ A [解析] 《中华人民共和国慈善法》第10条规定,设立慈善组织,应当向县级以上人民政府民政部门申请登记。A项说法错误。

第二部分 言语理解与表达

21. C [解析] 本题从文段的感情色彩着手,可首先排除A、B两项。文段为客观描述,A、B两项的词语都含贬义色彩,排除。再看其他两个选项,“与艺术创作有异曲同工之妙”,通常艺术创作的灵感是偶然间突然得到的,且此处所填词语应与后面的“千锤百炼”意思相反,C项“妙手偶得”最恰当。“灵机一动”多形容方法和念头,用来描述物理学研究不恰当。故本题选C。

22. D [解析] 由后文的“只有人人安全”“才能最大限度地保障自己的网络安全”可知,横线处所填词语应表达单个企业无法在整个环境中只顾自己、保全自己,D项“独善其身”

最恰当。A项的“自给自足”强调供给,B项“自力更生”强调努力,C项“明哲保身”强调处世原则,与文意均不符。故本题选D。

23. B [解析] 第一空,由“可能会向竞争对手暴露自己的实力”可知,第一空想表达的意思是企业担心向对手暴露自己的实力之后使自己在竞争中不再占有优势,而不是不能再去竞争。因此排除A、C、D三项。将B项“确切”代入第二空验证,符合文意。故本题选B。

24. C [解析] 本题的突破口在第一空,由“拥有自己的核心话语”可知,横线处想表达的意思是各国在对外交往中会形成一套适用于自己的固定的话语体系。由此可排除A、B、D三项。将C项“代表”代入第二空,表述恰当。故本题选C。

25. A [解析] 浏览文段,虽然我们对星际问题谈的多,但实际进展并不乐观。由中间的“但实际上”可以看出前后的转折关系,第二空应该选表示消极意义的词,排除C、D两项。B项“受制”显然搭配不当,一般说“受制于人”,而不能说受制于一件事。故本题选A。

本题也可从第一空选,C项“如数家珍”和D项“了如指掌”都是指非常了解,显然与后文不符;B项“念念不忘”的对象一般是能投注感情的事物,与“虫洞”搭配不太适合。故本题选A。

26. D [解析] 本题的突破口在第二空,由转折词“但”引领的句子“必须启动或加速”可知,横线处语句表达的意思应是多项改革不可能一下完成或解决问题,D项“立竿见影”最恰当。“立竿见影”比喻行事能马上看到效果或付出能马上得到回报。将“千头万绪”代入第一空,表述恰当,故本题选D。

27. D [解析] 本题的突破口在第二空,由横线后的“:”可知,冒号后的句子是对横线所在句子的解释,“有些公式蕴含着一些超出我们理解能力的含义”,由此可排除A、C两项。再看第一空,通读文段可知,整个文段都在表述公式的深奥、奇妙。B项的“独树一帜”比喻与众不同,自成一家,明显与文段表述内容不符,排除。故本题选D。

28. D [解析] 浏览文段,可知最好的密码不会很复杂,第一空后的“就是”一词也说明凯撒的做法不复杂。A项,谈论加密技术不适合用“别致”,而是简单与否、隐蔽与否或有效与否等;B项“做法隐蔽”谈不上,因为就是一张对应表;C项“精妙”夸过了头。验证第二空,“徒劳无功”指拿情报的功劳白费,文理通顺。故本题选D。

29. C [解析] 看第一空就很容易选出C,因为第二句“奔流而下”“沿岸……利用”说的就是水的“流动性”,“循环性”“地域性”“便利性”都不符合。验证第二空,“竭尽全力也难以应对”文理通顺。故本题选C。

30. B [解析] 先看第一空,第一空前说中小型民营书店竞争力不足,但是可以专注某一特色,因此填入的词语是要强调“某一特色”的重要性,即能够弥补竞争力不足这一问题,由此可以排除C、D两项。这两个词都有好上加好之意,和文段表意不一致。再来看第二空,是一个动宾短语,根据后面的“引导消费”可以看出,填入的词语更强调书店的主观能动性,用“创造”更为合适,且和“引导”能够形成呼应。故本题正确答案为B项。

31. A [解析] 从第二空入手,“在信息技术、互联网发展所_____的巨大变革面前”,此处“巨大变革”是中性词,选项中“导致”与“造成”词义相近,常用于表示不好的结果,所以排除选项B、D。再看第一空,选项C“轨迹”一般是说人生经历或事物发展的道路,通常是根据已有的轨迹去推测未来,而题中提到的是不可准确预知的未来,所以第一空填入“趋势”更合适。最后,比较选项A项和C项中的“指导”和“解释”,代入题干话语中“为未来人们的生产和

生活、选择和行为提供一些理论上的_____”，“指导”更符合语境。所以本题选 A。

32. D [解析] 从最后一空入手，“在没有舞台布景和‘灯服道效’相配合”，说明这个表演环境是简单的，四个选项中只有选项 D 表达出了简单的意思。再看第二空，“曲艺表演者用各种手段拉近与观众的情感距离”，是一个主动的行为，观众是被曲艺表演者引领着参与艺术创造。所以本题答案为 D。

33. C [解析] 本题的突破口在第二空，从转折连词“但”入手，前面提到传统媒体有单一乃至僵化的缺陷，后面说的是发挥了重要作用，所以可以分析出，此处表达的意思应该是虽然有缺陷，但不能否认其重要作用。四个选项中只有 C 项第二空的词语意思符合，所以运用排除法，本题答案为 C。

34. A [解析] 先看第一空，横线处所在句子表达的意思是靠各种不当手段评上的“文明城市”是骗人的。B 项“装腔作势”比喻故意做作，排除。D 项“沽名钓誉”指用某种不正当的手段捞取名誉，与前文表述重复，排除。再看第二空，“维护理念”搭配不当，排除 C 项。将 A 项“水到渠成”代入第三空验证，符合文意。故本题选 A。（注：真题原题有语法问题，“只有……自然……”逻辑关系不顺，应改为“只要……自然……”）

35. D [解析] 由“少一些”“多一些”可知，前后表述应语义相反。因此，第一空所填词语应与“投机取巧”语义相反，第二空所填词语应与“专注持久”语义相反，第三空所填词语应与“优品精品”语义相反。只有 D 项成语语义均符合。故本题选 D。

36. A [解析] 本题为主旨归纳题。文段是“提出问题—解决问题”的行文脉络，因此解决问题部分是文段重点。“对此”后为文段解决问题部分，即“……通过立法和行政干预……”。A 项为其同义替换。文段中只是提到了“城镇发展规划结构性失衡”，并没有提到要“城镇与农村均衡发展”，所以选项 B 错误。文段中提到了“生态环境破坏”“重视环境保护”等，但并没有体现出“生态环境是城镇化进程中首要考虑的问题”，所以选项 C 错误。文段主要论述了政府方面的措施，并不能反映出城镇化建设与经济协调发展之间的关系，所以选项 D 错误。故本题答案为 A。

37. C [解析] 本题为主旨归纳题。文段第一句、第二句主要讲了人们对于未知世界具有恐惧感。第三句说明了人们通过不断地探索、通过知识认识了未知世界。第四句再一次说明人们通过知识认识了外太空这一未知世界。整段话总体上论述了人们通过知识认识了未知世界，不再感到恐惧。选项 C 符合此意。A 项的“科技”只有最后两句提到，而倒数第三句是探险家们通过探险填充了以前的未知领域，并不涉及科技。因此以“科技”表述并不恰当。故本题选 C。

38. B [解析] 本题为主旨归纳题。文段为“分—总”的行文脉络。末句为总括句，即各国积极参与极地事务。文段第一句强调了极地的战略意义愈发凸显，后文均是对极地战略意义愈发重要的解释及举例。A 项中的“北极”并不能代表文段主体“极地”，错误。选项 C 是文段中的一个分论点，错误。文段中并没有提到或暗示各国应从全球战略高度看待极地地区问题，所以选项 D 错误。故本题答案为 B。

39. A [解析] 本题是主旨归纳题。文段是“卒章显志”的写法，这是一种在文章结尾时，用一两句话点明中心、主题的手法。文段末句是主旨，即以“文”代“史”现象要规避，符合此意的只有 A 项。B 项是无中生有；C、D 项文中也未提及。故本题选 A。

40. C [解析] 本题是主旨归纳题。文段是“总—分”结构，首句即为主旨，后面是展开说

明珊瑚礁绚丽多彩的原因,C项最贴合此意。A项无中生有,文中无此意;B项未提到关键词“多彩的秘密”,表意模糊;D项“乐于奉献”有感情色彩,与文段的客观说明不符。故本题选C。

41. D [解析] 本题为下文推断题。“最可能讲的是”肯定是前面没讲过而暗示了方向的内容。观察文段,“听故事是人们学习传统文化……的重要渠道”说到了A项的内容,“年轻人对传统民间故事中的一些经典形象越来越陌生……”说到了B项的内容;“飞速发展的现代科技……也极大地影响了人们……”说到了C项的内容。文段末句说“打捞‘失落’的民间故事刻不容缓”,接上“让民间故事为现代人接受的途径”最为合适,故本题选D。

42. B [解析] 本题为语句排序题。先选择首句,观察可知,文段的主要描述对象是“大数据”,因此应先对大数据进行简单描述,⑤比③适合,排除A、C两项;再观察各句之间存在的强关系,⑥句中“与此类似”指的应是①句中的煤炭只有开采出来才有价值。因此①在⑥前,排除D项。所以锁定B项进行验证,首尾通顺,故本题选B。

43. A [解析] 先选择首句,观察可知,文段是要描述对古城的保护,根据行文习惯,②描述对象是人口流动,作为首句显然不合适,排除D项。再观察句②与其他句之间的强关系,显然⑥②①在说的是一件事——人口流动,排除B、C两项。所以锁定A项进行验证,首尾通顺,故本题选A。

44. D [解析] 文段是“卒章显志”的写法,末句谈到“破解光合作用的神秘机制”将意义重大,即是主旨,前面都是谈的这种机制的成果和未被充分利用的问题,D项符合。A项机制本身其实并未谈及,只是谈到了它的成果和重要性;B项途径未谈及;C项只是文段一个方面,不是主旨。故本题选D。

45. C [解析] 词语理解题。根据就近原则,文段提倡“理性面对旅游目的……才是健康的旅游观念”,所以紧接其后的“旅游观念转型升级”指的就是“理性面对旅游目的”。A项“多样化的功能”只是文段针对国人以炫耀为目的的旅游的一个“可以”的方案,而不是唯一提倡的方案;B项未提及;D项是转型升级的结果,不是观念本身。故本题选C。

46. D [解析] 文段用“印象中”“新鲜的认识”说明来了作者对文物看法的转变,后者是本题的答案所在。根据“‘文’是中心,‘物’只是载体”和“目的是为了传播文化”可以判断,作者更强调文物的文化功能。A项的“物尽其用”强调对某一事物的充分利用,“利用”和文段描述不符。B项的“睹物思人”只是文物的部分功能。C项的“超然”描述程度过重。故D项为正确答案。

47. A [解析] 主旨归纳题。文段为“总—分—总”结构。首句指出现代技术扩展人们的视野,紧跟着文段用分句指出计算机技术对战略理论研究的重要性。文段尾句对前文进行概括指出借助现代技术提出的新的作战原则和理论对国家安全战略的作用。因此整个文段是在描述现代技术和国家安全战略之间的关系,即A项。B项的“革新了战争方式”、D项的“依赖于”在文段中均未提及。C项的“正从”和文段内容不一致,文段是“实现了”。故A项为正确答案。

48. A [解析] 语句填空题。要填入的语句是文段最后一句,且前面有表示结果的“所以”的引导,因此要填入的语句要么是对前文所有内容的总结,要么是对最后一句的总结。文段前两句指出把“全球变暖”作为“科学问题”讨论的局限性,同时提出自己的观点:从历史的角度讨论。接下来转折描述借助历史讨论的难度所在。因此,承接上文的就是A项。

B项的“无法确定”在文段中没有提及,且和上文衔接不够自然。C项从整个文段来看,作

者肯定了用历史角度讨论全球变暖问题,由此排除C项。D项,“地质材料”范围过小,文段讲的是“地球变暖”。

49. B [解析] 细节理解题。A项,对应原文段第一句,原文段指出资金问题是创业“最大的困难”,而不是A项所描述的“失败的主要因素”。B项对应文段中的最后一句话,即“青年创业的领域比较集中”,后面都是对“比较集中”的描述,和B项描述内容一致。故本题正确选项为B项。C项的“支持力度不足”在文段没有提及。D项偷换主体,根据“很多人尽管缺乏资金……这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态”,可知D项的“同质化创业反映……保守心态”错误。

50. C [解析] 意图推断题。文段首句指出高校专业的设置应该是多种力量多重考量的结果,继而用目的引导词“要”引出对策:要在制度上提供平台,进而举例子说明具体做法。可见,“制度”为文段强调的重点,文段旨在针对高校专业设置问题从制度上给出解决方案,所以,匹配选项,只要C选项提到了“制度”,本题选C。A项为文段的引子,B项的“唯一标准”在文段中没有提及,D项为文段的分述部分。

51. A [解析] 定位文章第三段。横线后的句子是对横线处的解释,重点是“结合在一起”“带来全新的”。只有A项的“怀胎数月”即吸收各种营养,“分娩过程”即最后形成新生命,与后文表述最相近。故本题选A。

52. C [解析] 定位文章第四段。由文段可知,亨利·福特的创新做法属于“额外的创造”。同时文段中强调“这些额外创造比那个独创性发明更重要”,因此,作者举亨利·福特的例子是为了论证这一点,C项表述相符。故本题选C。

53. A [解析] 定位文章倒数第三段。通读该段落可知,“挑战者时期”的特征是:新技术排挤旧技术,但新技术存在不足,人们最终仍旧认可旧技术。A项符合。B、D两项都属于“最终阶段”,C项属于“先驱阶段”。故本题选A。

54. D [解析] A项,技术成熟期的持续时间在文章中并没有明确阐述,排除。B项,“关键元素的缺失”会导致新技术不能顺利取代旧技术,而后还会出现更新的技术取代它,而不是“停滞不前”,排除。C项,“老古董”指的是旧技术过时了,而不是臻于完美,排除。D项,“短暂的胜利”是旧技术因新技术存在缺陷而获得的短暂的胜利,正确。

55. B [解析] 全文是“总—分”结构,首段旗帜鲜明地概括了主旨——技术的生命周期,后面内容都是分阶段展开详述。A项“新兴技术的进阶之路”只是后面几个阶段的内容,B项是对文章首段的同义转述。C、D两项在文章中并没有详细表述。故本题选B。

56. C [解析] 所给段落的主体词是“大脑预设”,因此与该段落所接近的内容一定与“大脑预设”有关,看所给的四个位置,只有③前面提到“通过事先建立好的预设”,因此本题选择C选项。

57. A [解析] “认知不可穿透性”的描述在“骗局的根源之二”的文段描述中,因此在该段寻找相关的正确描述即可。B项和C项分别是“骗局根源之一和之三”的描述内容。D项“相对不重要”的判断无法得出。故本题选A。

58. A [解析] 横线处前面有转折词“但是”,说明填入的语句与前文语意相反,横线后的标点为句号,说明填入的语句起的作用应该为过渡作用。B项是该部分第一段的内容,排除。D项的“因人而异”和C项的“大脑对重要性的判断”无从体现,排除。A项,“选择”与前文呼应,“代价”与后文的描述内容一致。故本题选择A项。

59. B [解析] 该题的正确选项就是对骗局三大根源的概括,①对应根源之三,②对应根源之二,⑤对应根源之一。故本题选 B。

60. C [解析] 文章为“总—分”结构,首段指出我们很容易受骗,接着分析了受骗的三大根源,符合文意的只有 C 项。A 项出现在根源之二中,片面描述;B 项的“形成了不可逆转的认知结构”没有提及;D 项主观臆断。故本题选择 C 项。

注:

① A [解析] 由“简单重复或危险的作业将由机器执行”可知,横线处想表达的意思是会被人工智能所取代,A 项“取而代之”最恰当。“取而代之”指夺取别人的地位而由自己代替,现也指以某一事物代替另一事物。B、C 两项词语均含贬义,排除。D 项“更弦易辙”比喻改变方法或态度,与文意不符,排除。故本题选 A。

② B [解析] 浏览文段,可知论述的是“语言能力”与“数学能力”的关系,段尾爱因斯坦的话显然是认为两者没有关系,但是“似乎”一词说明只是“质疑”并非明确的“否认”,所以本题只能选 B。

③ A [解析] 本题的突破点在第一空。浏览全文,由“这一发明出现后,……基本原理上并没有发生根本性改变……”可知现在的创新跟之前比,不是根本创新,但结果却发生了根本性的变化。从这里来看,“渐进”最切合文意。B 项“间接”用语不准确,这里不是间接直接的问题,应是随着时代需求的不同而逐渐发展的;C 项“曲线创新”的说法闻所未闻,不选;D 项“二次创新”显然把两次创新看做一样了,与文意相悖。验证第二空,“不可同日而语”是常见搭配,故本题选 A。

④ D [解析] 本题突破点在第一空,填入的词语意在说明晚清官员在和洋人打交道时的困境,因此填入的词语要和后面的“进退失据”形成呼应关系。文段开始虽然提到了“害怕”二字,但这是一种不愿意面对的心态,并不是一种“畏惧”的心态,排除 A 项的“如履薄冰”;B 项的“瞻前顾后”多用来形容做事犹豫,排除;C 项的“妄自菲薄”形容自卑,排除。故本题选择 D 项。“左支右绌”指力量不足,应付了这方面,那方面又出了问题。

⑤ B [解析] 从第二空入手,“全球化开始于地理大发现的 15 世纪,其间_____了几个世界霸权的兴衰”,可以分析出应该是经过了几个世界霸权的兴衰,四个选项中 A、B 两项相对比较符合,而“见证”“目睹”的主语一般应该是人。第三空,“多极”指多个权力中心的国际体系;“多元”指多个整体或实体。很明显,此处填“多极”最恰当,且“多极世界”为常用搭配。所以本题选 B。

⑥ D [解析] 通过分析题干,第一句交代了“科学家正在研究耳道识别技术”,提出文段的论题:耳道识别技术。第二句介绍了耳道识别技术的工作方式、声学原理及生理基础。第三句介绍了耳道识别技术识别快速、准确率高等特点。整段话并没有提到适用范围。所以本题选 D。

⑦ B [解析] 本题为主旨归纳题。通读文段可知,文段以夏威夷的火山为例,介绍了火山的各种价值,滋养土壤,造福百姓,净化水质,蕴藏矿产以及科学研究。B 项为其同义表述。

文段以旅游胜地夏威夷为例,引出火山的经济、生活价值这一话题,并进一步阐述了火山的科学价值。A 项夏威夷只是一个引子,不选;C、D 两项都只是火山价值的一个方面,不选。故本题选 B。

⑧ C [解析] 本题为居中类的语句填空题。分析画横线部分后面的论段,第二句是说

陨星体正对着地球运动时的情况。第三句和第四句是说陨星体“追赶”地球或被地球“追赶”时的情况。综合分析,可以看出这段话主要说了陨星体在星际空间不同运动方向时的情况。由此可以分析出,陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同,取决于陨星体在星际空间的运动方向。所以本题选C。

⑨ C [解析] 先选择首句,观察可知,①④不好排除;再观察各句之间存在的强关系,显然④⑤都在说“焦虑症”,⑤提出问题,④提供了治疗方法,顺序应该是⑤④,排除A、B两项;比较C、D两项,①后面接⑥更合适,因为⑥中“有毒的气味”等显然是“威胁”而不是③里面说的“无害”的威胁,所以⑥应紧接①后而不能在③之后,锁定并验证C项,首尾通顺,故本题选C。

⑩ B [解析] 主旨归纳题。文段首句借用一个转折词“然而”提出文段的两个主体:公众、土壤污染。根据这两个主体即可判断出四个选项中只有B项同时含有这两个主体,故本题选B。A项,无中生有,文段只在第二句简单提到雾霾和河水容易被公众所知晓。C项,片面,文段的前两句有对土壤污染被发现滞后性的表述,但C项不能包含文段最后一句的内容。D项,主观推断和片面,文段只在最后一句指出治理土壤污染代价巨大,但并没有指出是时间和财力,这两点可能只是巨大代价的一方面。

第三部分 数量关系

61. B [解析] 本题考查溶液问题。浓度为20%的糖水含有糖的质量为 $12 \times 20\% = 2.4$ (千克),设第一次溶解后剩余白糖的质量为 x 千克,则有 $\frac{x+2.4}{x+12} = 25\%$,解得 $x = 0.8$,那么面包房购买白糖共花了 $(2.4+0.8) \times 15 = 48$ (元)。故本题选择B。

62. B [解析] 若该人连续10年自己的年龄与当年年份数字之和相等,也就是说,年龄的增长是和年份数字之和的增长同步的,所以这10年一定是在一个年代当中。因为该人出生于70年代(1970~1979),显然年份数字之和不可能与年龄相等。80年代的话,1980年时,年份数字之和是18,而该人年龄不可能达到18岁,也不符合题中条件。所以只能在90年代出现,1990年时,年份数字之和为19,即该人年龄也为19,所以该人生于1971年,正好从1990~1999年10年间,符合年龄和当年年份数字之和相等的条件。将选项代入,可知当2007年时,该人年龄为36岁,是9的整数倍。故本题选B。

63. C [解析] 只有每周一打扫卫生的人才给植物浇水,7月5日周五轮到小玲打扫卫生,则小玲上一次打扫卫生是在7月1日周一,即在7月1日的时候小玲给植物浇水。有4个人轮流打扫卫生,且星期的周期为7,所以小玲下次给植物浇水需要经过 $4 \times 7 = 28$ (天),即在7月29日。故本题选C。

64. D [解析] 假设该超市分别购进200毫升和500毫升两种规格的沐浴露 x 箱和 y 箱,根据题意可得, $20 \times 14x = 12 \times 25y$,化简得 $14x = 15y$,又知 x 、 y 均为正整数,则 x 一定是15的倍数。四个选项中只有D项符合,故本题选择D。

65. D [解析] 赵某选择其中部分试题作答并全部答对,最终得分为70分,则至少需要选择两种类型的题。(1)选择两种类型:①3道甲类题和2道乙类题,有 $C_3^3 C_2^2 = 1$ (种);②2道乙类题和1道丙类题,有 $C_2^2 C_1^1 = 1$ (种)。(2)选择三种类型:选择2道甲类题,1道乙类题,1道丙类题,有 $C_3^2 C_2^1 C_1^1 = 6$ (种)。总共有 $1+1+6=8$ (种)选择,而只有1种不选择丙类题,所以概率

为 $\frac{1}{8}$ 。故本题选 D。

66. A [解析] 开始营业前,该店投资的总费用 $=10+3\times 1=13$ (万元)。设该店在开始营业后第 x 个月内可以收回投资。开始营业后,第一个月纯利润为 3 万元;以后每个月纯利润增加 2000 元,成本不变,即每个月的纯利润构成等差数列,首项为 3,公差为 0.2,到第 x 个月时,总利润 $=\frac{3+3+0.2(x-1)}{2}\times x$ 。所以, $\frac{3+3+0.2(x-1)}{2}\times x\geq 13$,化简得, $x(x+29)\geq 130$ 。因为 x 是正整数,则 x 的值最小为 4,即在租下店面的第 $3+4=7$ 个月内可以收回投资。故本题选 A。

67. A [解析] 设抗洪指挥部共有 x 名人员。根据题意得, $\frac{2}{3}x+6=75\%x$,解得 $x=72$ 。此时在前线指挥抢险的人有 $72\times 75\%=54$ (名),因为抗洪指挥部需要保留至少 10%的人员在应急指挥中心,所以至少保留 8 名。还能增派的人数为 $72-8-54=10$ (名)。故本题选 A。

68. C [解析] 排列组合问题。根据已知,可将 5 个视频片段按时间从短到长重新排序:15、22、23、47、53 秒。从中选出符合题意的 80~90 秒的视频情况只有三组:(15、22、53);(15、22、47);(15、23、47)。而它们各自之间排序均有 A_3^3 种情况,则总共可组成的不同视频数目为 $3\times A_3^3=18$ (个)。故答案为 C。

69. C [解析] 几何问题。根据题意可知,所求种植白花的面积为图中甲和戊面积的和。设 AB(CD)的边长为 1,则 AD(BC)的边长为 2,可得出矩形面积为 2。根据图形所示,可知甲和丙为相似三角形,根据定理,相似三角形的面积比为相似比($DE:AB=\frac{1}{2}:1$)的平方。设丙的面积为 x ,则甲的面积为 $4x$ 。 $\triangle ADE$ 的面积 $=$ 乙 $+$ 丙 $=$ 乙 $+ x=\frac{1}{2}\times AD\times DE=\frac{1}{2}\dots ①$; $\triangle ABD$ 的面积 $=$ 乙 $+$ 甲 $=$ 乙 $+ 4x=\frac{1}{2}\times AD\times AB=1\dots ②$,② $-$ ①,求出 $x=\frac{1}{6}$,则甲的面积为 $\frac{2}{3}$ 。而戊的面积为 $\frac{1}{2}\times CE\times BC=\frac{1}{2}$,故种植白花的面积占矩形土地面积的比例为

$\frac{\text{甲的面积}+\text{戊的面积}}{\text{矩形面积}}=\frac{\frac{2}{3}+\frac{1}{2}}{2}=\frac{7}{12}$ 。故选 C。

70. D [解析] 有且只有 1 人分配回原来的单位,则其余 4 人都没有分配到原来的单位,即符合错位排列,则共有 $C_5^1\times D_4=45$ (种)可能,5 人随机分配到 5 个不同的单位有 $A_5^5=120$ (种)可能,则所求为 $45\div 120=37.5\%$ 。故本题选择 D。 $(D_4=9)$

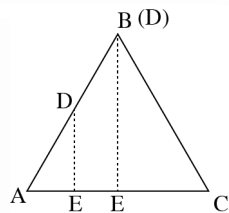
71. B [解析] 工程问题。可设所求总量为 x 。根据已知条件可得,甲完成的工作量为 $\frac{x}{2}+150$ (朵),效率为 $\frac{x}{10}$ (朵/每小时);乙完成的工作量为 $\frac{x}{2}-150$ (朵),效率为 $\frac{x}{15}$ (朵/每小时);

又知乙比甲多休息了 1 小时 40 分($\frac{5}{3}$ 小时),则可列方程: $\frac{\frac{x}{2}+150}{\frac{x}{10}}=\frac{\frac{x}{2}-150}{\frac{x}{15}}+\frac{5}{3}$,解得

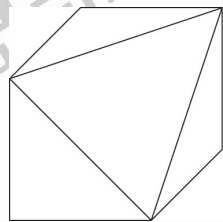
$x=900$ (朵)。故本题选 B。

72. C [解析] 设五条生产线按效率由低到高排列依次为 A、B、C、D、E, 要想完成天数尽可能多, 就选择效率低的生产线。设该项目的总量为 60, 则 C、D、E 三者的效率和为 $60 \div 6 = 10$, A、B、C 三者的效率和为 $60 \div 12 = 5$, A、B、C、D、E 五者的效率和为 $60 \div 5 = 12$, 则易得出 A、B 的效率和为 2, 又知所有生产线的产能都扩大一倍, 即扩大后 A、B 两条生产线的效率为 4, 则任选 2 条生产线一起加工最多需要 $60 \div 4 = 15$ (天)。故本题选择 C。

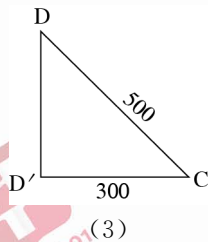
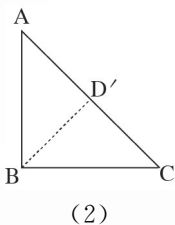
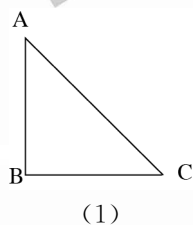
73. D [解析] 如图所示, 设甲为 D 点, 沿 AB 边移动; 乙为 E 点, 沿 AC 边移动, 根据已知, 当甲从 A 点移动到 D 点时, $AD = 2AE$, 而 $\angle BAC = 60^\circ$, 易推出 $\triangle ADE$ 为直角三角形。则 DE 的距离为 $\sqrt{3}AE$, 即距离随时间的变化呈线性变化, 且甲移动到 B 点时, DE 的距离达到最大值, 排除 B、C 两项。甲从 B 点移动到 C 点时, 同理, DE 的距离随时间呈线性变化, 且甲和乙同时到达 C 点, 距离为 0, 甲从 C 点移动到 A 点再到 B 点, 乙从 C 点移动到 B 点时与上述过程同理。故答案为 D。



74. A [解析] 要使正方体的棱长最小, 则所截截面在正方体上就尽可能的大, 切割方式如图所示, 截面为正三角形, 假设其边长为 a , 则它的高为 $\frac{\sqrt{3}}{2}a$, 根据其面积为 $100\sqrt{3}$ 可求出正三角形的边长为 20, 则正方体的棱长为 $20 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2}$ 。题干要求棱长为整数, 则正方体的棱长最小为 15。故本题选择 A。



75. B [解析] 如图(1)所示, 根据已知, 三个目标点构成的图形为直角 $\triangle ABC$, 则可知 AC 距离为 600 米。无人机设为 D 点, 与 A、B、C 三点的距离都为 500 米, 则无人机在地面上的垂直投影点 D' 到 A、B、C 三点的距离相等, 根据直角三角形性质可知, D' 点正好为 AC 的中点, 如图(2)所示, 那么 D 点、 D' 点和 $\triangle ABC$ 中任意一个顶点组成直角三角形(以 $\text{Rt}\triangle DCD'$ 为例), 如图(3)所示, $CD' = 300$, $CD = 500$, 则 DD' 为 400 米。故答案为 B。



第四部分 判断推理

一、图形推理

76. C [解析] 第一组图形中对称轴分别为横轴、左上一右下、纵轴, 每次顺时针旋转 45 度。第二组图形满足同样的规律, 左上一右下、纵轴, 下个图形对称轴方向应该是右上一左下, 本题选 C。

77. C [解析] 本题考查图形元素的动态位置规律。每个图形的空缺处位置按照顺时针方向每次移动一格, 问号处图形中的空缺处应该在下方中间位置, 由此排除 A、D 两项。黑色

小圆的位置依次逆时针移动两格,问号处图形中黑色小圆应处于左上角位置。故本题答案选C。

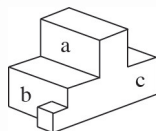
78. A [解析] 每个图形都由直线部分和曲线部分组成,第一、三、五图中,曲线部分在上,第二、四、六图中,曲线部分在下,由此排除B、C两项。同时,每个图形的封闭空间数量均为3,故问号处图形也应该具有3个封闭空间,故本题答案为A。

79. A [解析] 样式叠加规律。第一列图形与第二列图形颜色相同部分,叠加运算之后在第三列图形中为白色;第一列图形与第二列图形颜色不同部分,在第三列图形中为黑色。故本题正确答案为A。

80. B [解析] 本题考查曲线条数。每行的三个图形中曲线的条数分别为1、2、3,应该选择含有3条曲线的图形,本题选B。

81. D [解析] A项中,两个有十字交叉对角线的面中,黑色部分应该是不存在交点的,所以错误。B项中,右侧面的黑色部分应该在下面,所以错误。C项中,正面和侧面的位置颠倒了,时针顺序错误。D项为平面展开图折成的立体图形。

82. B [解析] 立体拼合题。要想得到图形①,除了图形②造型特殊之外,其他部分可以分为三个:a—上层横向一块、b—下层左侧纵向一块、c—下层后侧横向一块,如图所示:



A项可以看做是 $b+c$,C项可以看做是 $a+c$,D项可以看做是 $a+b$,任意搭配再加上图形③都可以拼成图形①。只有B项不能。

83. D [解析] ①③⑤图形中,小黑点均在线上;②④⑥图形中,小黑点均在线条的交点上。因此本题答案为D。

84. A [解析] ①③④图形中,小圆所在的空间面积较小,小三角形所在空间面积较大。②⑤⑥图形中,小三角形所在空间面积较小,小圆所在空间面积较大。故本题答案为A。

85. C [解析] 本题考查一笔画规律。①③⑤图形中,奇点数为4,需要两笔画成;②④⑥图形均可以一笔画成。故本题答案为C。

二、定义判断

86. D [解析] 语句的示意功能的关键信息是“要求别人按照语句表达的思想,做出或不做出某种行为”。A项,要求全体学生到操场集合,B项,请求大家不要践踏草坪,C项,禁止生产假冒伪劣产品,这都体现出了要求别人做出或不做出某种行为。D项,只说明“销售部现在应该在开会”,没有要求别人做出或不做出某种行为。故本题选D。

87. A [解析] 水利工程的关键信息是“控制和调配自然界的地表水和地下水”。A项,污水处理厂利用微生物分解吸收水中的有机物是净化污水的一种处理办法,不涉及控制和调配自然界的地表水和地下水,故不能称之为水利工程。B项是属于将水能转化为电能的水力发电工程;C项是为农业生产服务的农田水利工程;D项是防止洪水灾害的防洪工程。B、C、D三项都涉及了“控制和调配自然界的地表水和地下水”。故本题选A。

88. C [解析] 火力投射密度的关键信息是“单位时间内的最大弹药发射量”。A项,“选拔特等射手”是通过提高射手的命中率来加强战斗力,不符合定义;B项,将炮火掩护时间由两小时延长为三小时,是单纯通过延长时间来加强战斗力,并没有提高单位时间发射量,不符合定义;C项,半自动步枪更换为全自动步枪,增加了子弹的发射频率,故增加了单位时间内的弹药发射量,符合定义;D项,是通过缩小误差提高命中率,不符合定义。故本题选C。

89. D [解析] 货币性资产的关键信息是“持有的现金”“固定或可确定的”“将以货币收取的资产”。A项,服装厂的库存货物是货币性资产以外的资产,因为这些货物在未来给企业带来的经济利益是不可确定的。B项,汽车公司用于出租的车辆属于该公司的固定资产,同样因为它所能带来的经济利益是不可确定的。C项,商标权属于该公司的无形资产,它的经济价值也是不固定的。D项,按照国家规定获得的技术补贴,已经获得,属于企业“持有的现金”。所以本题选D。

90. B [解析] 埋伏营销的关键信息是“使自己与重大事件产生关联”“悄无声息地进行宣传”。A项,户外用品公司让自己的品牌和地震产生关联,于无形中让消费者注意到自己的品牌,属于埋伏营销;B项,矿泉水公司请著名运动员代言,并将广告投放在黄金时段,这是正常的营销模式,不是悄无声息地进行宣传,故不属于埋伏营销;C项,某轮胎企业在世界级大赛期间,通过向观众发放旗帜,让观众带入赛场来宣传自己的品牌,使得自己的产品与比赛产生关联,引起消费者关注,是埋伏营销;D项,出版集团通过活动现场发放免费图书来达到隐性宣传的目的,同样是埋伏营销。故本题选B。

91. C [解析] 自由落体运动的关键信息是“只在重力作用下”“由静止开始下落”。A项,苹果的下落受到的风力的影响,不是自由落体;B项,飞行中的飞机不是由静止开始下落,不是自由落体;C项,冰棱从屋檐掉下,只在重力作用下发生,并且是由静止开始下落,是自由落体;D项,抛过来的皮球掉在地上,并非只受重力作用,不是自由落体。故本题选C。

92. A [解析] 普赖斯观点的关键信息是“某一专业领域的人数”“为这个领域做出一半贡献的排在前面那部分人的人数”。A项,根据该组织的统计,为全世界举办的音乐会的演奏曲目作曲的人数大概是250位作曲家,而其中一半曲目的作曲来自于16位作曲家,恰好满足定义;B项,出版协会统计的是期刊的数量,而不是人数,不符合定义;C项,20万计算的是农业人口数,450计算的是户数,不符合定义;D项,10万人次计算的是访问量,300统计的是客户数,不符合定义。故本题选A。

93. B [解析] 本题属于选非题。关键信息是:不打破产品种类界限情况下;合法地利用某些策略消除消费者对这类产品的偏见;使消费者转而接受它们,实现更好的销量。A项,“游戏机”销量不佳,公司将产品升级,并提出创建家庭娱乐平台的概念,因此该游戏机畅销。说明还是同一产品,没有打破产品种类界限,通过升级和重新定位,实现更好的销量,符合定义;B项,“家庭机器人”未引起消费者注意,之后公司推出一种机器狗,该机器狗获得欢迎,结果并不是使消费者接受原产品,不符合定义;C项,“小型电脑”鲜有消费者问津,之后公司将其定位为“高端、移动数字设备”,打开了销路,符合定义;D项,“新款SUV车型”鲜有消费者问津,之后公司通过推出“价格昂贵”的跑车,使得“新款SUV车型”的定位变为“性价比较高”的车型,消费者纷纷购买,符合定义。

因此,选择B选项。

94. C [解析] 参照依赖的关键信息是“基于某个参照点”“对得失价值进行判断”。A项,小张在与小李进行对比后,参照点发生了变化,自己的态度也由“满意”变为“没有那么满意”,属于参照依赖;B项,被试家庭的能耗显著降低,是他们参照别人的能耗量而对自己的得失价值进行的判断,属于参照依赖;C项,张女士苦恼变为高兴,是将自己的两个不同的情况做了参照,而并非相对于某一参照点,并且她认为健康活泼的儿子比客户的数量更重要,所以是以得为主,不属于参照依赖;D项,妈妈将期中考试的成绩作为参照点,批评和奖励即是她个人

感受的损失和收益的体现,属于参照依赖。本题选C。

95. C [解析] 传递关系的关键信息是“A与B有某种关系,B与C有某种关系,则A与C也有该关系”。A项,A与B是父子关系,B与C也是父子关系,则A与C一定不是父子关系,不符合定义;B项,A是B的天敌,B是C的天敌,A未必是C的天敌,不符合定义;C项,大于关系属于传递关系,A大于B,B大于C,则A肯定大于C,符合定义;D项,A与B是同学,B与C是同学,A与C不一定是同学,不符合定义。故本题选C。

三、类比推理

96. D [解析] 白醋是调味品,主要作用是调味,也可以用来消毒,消毒是它的次要作用。汽油的主要作用是燃烧以提供能源,也可以用来去渍,去渍是它的次要作用。A项,白糖的主要作用就是调味。B项,人参的主要作用就是滋补。C项,热水器的主要作用就是给水加热。这三项都与题干的逻辑结构不符,因此本题答案为D。

97. A [解析] 成百上千是成语,成百、上千都是指数量,并且是递增关系。A项,千变万化是成语,千变、万化都是指变化,千变和万化是递增关系,逻辑关系与题干相同。B项,千方百计是成语,千方和百计是递减关系,逻辑关系与题干不同。C项,三教九流是成语,三教指儒教、道教、佛教,九流指儒家、道家、墨家、法家、名家、杂家、农家、纵横家、阴阳家,三教和九流分别有具体的含义,逻辑关系与题干不同。D项,三头六臂是成语,三个脑袋,六条胳膊,三和六所指不同,逻辑关系与题干不同。故本题选A。

98. B [解析] 生即是存,死即是亡。前后是同义关系。A项,轻重是对重量或重要性的评价,缓急是对速度或紧迫性的评价,前后所指不同。B项,好即是优,坏即是劣,前后是同义关系。C项,亲疏指人际关系的紧密程度,长幼指年龄大小,前后所指不同。D项,真伪指与客观事实相符程度,对错指根据一定标准所作的价值判断,前后所指不同。故本题选B。

99. B [解析] “踢皮球”常用来形容职能部门职责不清,相互推诿,二者是全同关系。A项,“燕归巢”反映游子归乡,而“时过境迁”指随着时间的推移,情况发生变化,二者含义不同。B项,“睁眼瞎”指不识字的人,即目不识丁的文盲,二者语义相同,为全同关系。C项,“破天荒”形容从来没有过的事,或第一次出现的事,而“闻所未闻”指比较罕见,二者含义不同。D项,“纸老虎”比喻外强中干的人,和“不堪一击”含义有差异,比如毛泽东主席的名言“一切反动派都是纸老虎”,反动派是可以被消灭的,但并没有弱到不堪一击。故本题选B。

100. C [解析] 战术用于指导战争,并且会影响战争的胜负。A项,血型和人种没有必然的规律,人种和胖瘦也没有必然的规律,与题干逻辑关系不同。B项,诉状是用于诉讼案件的法律文书,不影响案件的输赢,与题干逻辑关系不同。C项,策略用于指导竞选,并且会影响竞选的成败,与题干逻辑关系相同。D项,经验并不能用于指导能力,与题干逻辑关系不同。故本题选C。

101. D [解析] 观众通过电视获取新闻,电视是获取新闻的一种途径载体。A项,士兵在靶场上等待或接受命令,靶场是地点,与题干逻辑关系不同。B项,渔汛是有利于大量捕捞的时期,渔汛到来时,渔夫乘坐渔船去捕鱼,与题干逻辑关系不同。C项,教师在课堂上讲授知识,课堂是地点,且教师是传授知识,而不是获取知识,与题干逻辑关系不同。D项,消费者通过消费指南获取优惠信息,与题干逻辑关系相同。故本题答案为D。

102. B [解析] 寒冷和寒舍都有“寒”字,但前者的“寒”指温度低,后者的“寒”指破旧,是谦虚的说法,两个词语中的“寒”含义不同。A项,仇恨和怨恨都有“恨”字,两个“恨”含义相

同,都是指对人或事物怀有强烈的敌对或不滿的感情,与题干逻辑关系不同。B项,甘甜和甘愿都有“甘”字。但前者的“甘”指甜,后者的甘指愿意、情愿,两个字含义不同,与题干逻辑关系相同。C项,皮肤和肌肤都有“肤”字,两个“肤”含义相同,都是指人或动物的体表层面,与题干逻辑关系不同。D项,讽刺和讥讽都有“讽”字,两个“讽”含义相同,都是指嘲笑和指责,与题干逻辑关系不同。故本题选B项。

103.D [解析]设计和发放两个动词,都可以和问卷组成动宾短语,设计问卷是筹划准备阶段,发放问卷是实施阶段,两者是前后顺序关系。A项,复制文字和修改文字两者的前后顺序不是固定的,与题干逻辑关系不同。B项,预习和复习是动词,但不能与考试组成动宾短语,与题干逻辑关系不同。C项,在磁带的播放过程中,可以随时播放和快进,两者的前后顺序关系不是固定的,与题干逻辑关系不同。D项,制定和执行是两个动词,都可以和政策组成动宾短语,制定政策是筹划准备阶段,执行政策是实施阶段,两者是前后顺序关系,与题干逻辑关系相同。故本题选D项。

104.A [解析]分类是动词,所以第一空所填词语也应是动词,先排除B、C两项。A项,教案是授课的依据,标准是分类的依据,与题干逻辑关系相同。D项,教案是教学的依据,归类和分类是近义关系,前后逻辑关系不同。故本题选A项。

105.A [解析]“故人西辞黄鹤楼”描写的是送别或离别时的情境,排除C、D两项。A项,“折戟沉沙铁未销”出自杜牧的《赤壁》,战戟折断沉沙却未被销蚀,暗含着岁月流逝而物是人非之感,描写的是怀古之情,A项当选。B项,“西出阳关无故人”描写的也是送别或离别时的情境,排除。本题选A。

四、逻辑判断

106.C [解析]简化并整理题干的逻辑线索:亚洲女性在网购服饰、化妆品、家居用品等方面有决定权,所以推出喜爱网购的亚洲女性有控制权。A项提出论据,网购女性人数占总人数的比例不大,而题干说的正是“喜爱网购”的亚洲女性有控制权,而不是针对“全部”亚洲女性控制权的结论,因此A项不能反驳题干结论。B项论据指出了另外的事实,但与题干无关。C项如果成立,那么意味着喜爱网购的亚洲女性的决定权有限,虽然在题干中所述的购买领域的决定权较高,但其他的更多购物领域的决定权不一定高,因此控制权也不一定高,该项最能反驳题干结论。D项只是试图说明某些领域亚洲女性购物权未必高,不能证明总体的控制权高还是低,不能反驳结论。本题选C。

107.B [解析]简化并整理题干逻辑线索:玛雅文明衰落,同时期气候发生干旱,所以气候变化是衰落原因。A项无关选项,排除。B项说明气候干旱导致农作物减产,影响生存,所以衰落。该选项在气候干旱和文明衰落之间搭了一个桥梁,属于支持项。C项重复了题干的原意,没有实际意义。D项说的是11世纪的事情,与题干时间不符,属于无关选项。

108.D [解析]简化并整理题干逻辑线索:人脑存在“屏障”,安眠物质需穿过才能起作用,牛奶中有能穿过该“屏障”的物质,所以牛奶能促进睡眠。此处隐藏了一个漏洞,即牛奶中的该种物质除了自身具备穿过屏障的能力,还必须没有其他因素干扰穿过“屏障”这一动作的实现。D项正好找出了这一漏洞,从而削弱了结论。A项从另一方面支持了结论,B项直接支持了结论,C项是无关选项。

109.B [解析]根据提问方式中的“支持”,确定为加强论证。论点:导致这一复杂疾病的病因可能简单,就是一些能引起脑部感染的微生物,如HSV-1病毒,而不是4号基因突变。

论据:无。A项,无关选项。大鼠受 HSV-1 病毒感染后产生病毒 DNA,与阿尔茨海默病无关,且论述的是大鼠,不是人类,论题不一致,排除;B项,增加新论据。通过对比携带 4 号突变基因同时感染了 HSV-1 病毒的人群和单独具有此类突变基因的群体,说明感染了 HSV-1 病毒的人群更容易患阿尔茨海默病,具有加强作用;C项,无关选项。论点强调微生物导致阿尔茨海默病,而 C 项强调有些携带 4 号突变基因的患者使用抗病毒药物治疗后的病情,论题不一致,排除;D项,削弱论点。大脑中存在着 HSV-1 病毒的健康老年人并没有患病,说明并不是该病毒导致的该病,排除。因此,选择 B 选项。

[拓展] 参考文章:《微生物感染导致阿尔茨海默病? 饱受争议却值得关注》

110.B **[解析]** 简化并整理题干的逻辑线索:因为同时存在两个事实——人使用石器处理食物,且人类脸型发生变化。所以得出结论,因为使用工具,所以人类脸型发生变化。要削弱这一结论,只需证明二者无关或者另有其他原因导致脸型变化即可。A 项说明不使用工具的其他灵长类动物和人类脸型不一样,说明不使用工具,不会有特殊脸型,属于弱支持项。B 项说明是因为食物类型的变化才导致的脸型变化,属于另有他因的削弱方式,可以削弱题干结论。C 项表明使用工具后食物易于咀嚼,承认了题干推导的部分论据,属于支持项。D 项属于无关选项。本题选 B。

111.D **[解析]** 简化并整理题干的逻辑线索:地球冰川下的火山喷发会有特殊物质生成,火星上也有类似物质存在,所以火星可能存在过冰川及有过火山活动。该论证需要补充一个前提,即该类特殊物质不会因为其他原因生成,冰川覆盖下的火山喷发是其唯一成因。对照选项,可知 D 项是必须补充的前提。本题选 D。

112.A **[解析]** 简化并整理题干的逻辑线索:第一种观点认为树木砍伐导致水土流失,进而食物短缺,最终文明衰落;而第二种观点认为树木砍伐不是文明衰落的原因。现在要支持第二种观点。A 项表明树木砍伐后,农业水平未下降,也就不存在食物短缺的问题,所以切断了第一种观点的逻辑线索,是支持项。B 项只是说明了砍伐树木的事实,与文明衰落没有构建联系,属于无关选项。C、D 两项只说了具体时间段发生的可能导致文明衰落的事情,试图用另有他因的方法来证明文明衰落与树木砍伐无关,但均未直接提及树木砍伐与文明衰落之间的联系,相比 A 项,支持力度不够。本题选 A。

113.A **[解析]** 教练说“最多有 1 人说了假话”,如果教练的话为假,那么真实的应该是“两人或者两人以上说了假话”,如果 3 人都说了假话,那么对应的每个人的真话应该是:甲 $B < C$,乙 $A > C$,丙 $A > B$,合并后为 $A > C > B$,无正确选项。如果两个人说了假话,假设乙、丙为假,那么真实的话应该是:甲 $B > C$,乙 $A > C$,丙 $A > B$,合并后为 $A > B > C$ 。A 项正确。

114.D **[解析]** 题设条件:李帮王,王帮赵,李纳税比赵多。即:李 $>$ 赵。

(1)根据纳税“李 $>$ 赵”,可知王纳税只有如下两种假设的情况:

假设:若王 \geq 李,那么王 $>$ 赵。据“王帮赵”可断定:有人(王)帮纳税比他少的人(赵)。

假设:若王 $<$ 李。那么据“李帮王”可断定:有人(李)帮纳税比他少的人(王)。

(2)可见:无论王纳税是什么情况,都有人帮助纳税比他少的人。答案 D。(推理无效:李帮王,王帮赵,所以李帮赵)

115.C [解析] 列表法:

	行政管理	销售	研发	安保
张	×	×	√	×
王	×	×	×	√
李	×	√	×	×

根据条件①②④,可以推知赵做行政管理,王做安保。根据条件③可知,如果赵做了行政管理,那么张做了研发(充分条件否后否前),现在赵做了行政管理,则张做研发,则李没有做研发,再根据条件④,可知李只能做销售。故选C。

注:

① A [解析] 用排除法。根据条件②排除C项;根据条件③排除D项;根据条件④排除B项。故选A。

② D [解析] 如果李明完成的是管理工作,那么人事工作就必须由王莉、丁勇来完成,显然,根据条件②、③,王莉、丁勇都不能完成人事工作,因此如果李明只完成一项工作的话,管理工作不可能由李明完成。同理,网络工作也是如此。因此,李明只能完成人事或者财务工作,因为题干考虑的是所有可能性,因此选择D项。

③ C [解析] 运用反证法。如果李明完成了C项,那么还剩人事和财务两项工作,要由丁勇和王莉来完成。根据条件②,人事不能由王莉完成,那么人事就只能由丁勇完成,但如果由丁勇完成,那么根据条件③,显然财务必须由李明完成,那么王莉将没有工作可以做,违背了条件①,故C项组合不可能。本题选C。

④ A [解析] 运用反证法。如果丁勇完成A项,那么根据条件③,李明必须完成财务工作,那么还剩下管理和教育工作,教育工作可以归属李明或者王莉。如果教育归属李明,那么王莉就必须完成管理工作,违背条件②;如果教育归属王莉,根据条件④,管理也只能归属王莉,同样违背条件②。故A项组合不可能。本题选A。

⑤ C [解析] 如果管理和网络是同一人完成,那么根据条件②首先确定不可能是王莉。如果是李明,那么就剩下教育、人事、财务三项工作由王莉和丁勇两人完成。根据条件③和条件②,无论丁勇还是王莉都不能完成人事工作,所以完成管理和网络工作的也不是李明。因此,管理、网络工作必须由丁勇来完成,那么王莉可以完成财务,李明可以完成教育和人事,符合题干所有条件。对照选项,可知C项有可能。本题选C。

第五部分 资料分析

116.D [解析] 根据“蔬菜产量15.79万吨,下降3.4%;水果产量7.84万吨,增长7.4%”可知,2014年该市蔬菜产量比水果产量高 $\frac{15.79}{1-3.4\%}-\frac{7.84}{1+7.4\%}\approx 16.3-7.3=9$ (万吨)。故本题选D。

117.B [解析] 由图可知,“十二五”期间(2011~2015年)粮食总产量为 $4.34+4.43+4.14+4.21+4.16=21^+$ (万吨)。故本题选B。

118.D [解析] 由材料第二段可知,2015年该市各水产品产量分别为:海洋捕捞1.09万

吨,海水养殖 6.07 万吨,淡水捕捞 0.18 万吨,淡水养殖 21.81 万吨。按照从多到少排序为淡水养殖、海水养殖、海洋捕捞、淡水捕捞。故本题选 D。

119.A [解析] 2011~2015 年,该市粮食生产同比增量分别为 0.16、0.09、-0.29、0.07、-0.05(万吨)。2011 年粮食生产同比增量最高,2012 年粮食生产同比增量略高于 2014 年粮食生产同比增量,只有 A 项符合变化趋势。故本题选 A。

120.C [解析] A 项,根据“油料产量 0.12 万吨,增长 32.4%”可知,2014 年油料产量为 $\frac{1200}{1+32.4\%} = \frac{1200}{1.324} < 1000$ (吨),错误。

B 项,根据“甘蔗产量 0.57 万吨,下降 23.6%”可知,2014~2015 年甘蔗累计产量为 $\frac{0.57}{1-23.6\%} + 0.57 > 0.57 + 0.57 > 1$ (万吨),错误。

C 项,由图可知,2010~2015 年,粮食产量同比上升的年份有 2010 年、2011 年、2012 年、2014 年共 4 个;粮食产量同比下降的年份有 2013 年、2015 年共 2 个。前者多于后者,正确。

D 项,水产品产量同比增长 3.6%,海洋捕捞同比增长 0%,海水养殖同比增长 89.5%,淡水捕捞同比增长 1.1%,淡水养殖同比增长 -7.9%,只有海水养殖 2015 年产量占水产品总产量的比重高于上年,错误。

故本题选 C。

121.D [解析] 本题考查增长率比较。四个选项的增长率依次是 $\frac{148095}{137173} - 1$ 、 $\frac{8418}{7737} - 1$ 、 $\frac{22403}{20237} - 1$ 、 $\frac{84256}{74706} - 1$,比较增长率只需比较四个分数即可,四个分数可近似为 $\frac{15}{14}$ 、 $\frac{84}{77}$ 、 $\frac{22}{20}$ 、 $\frac{84}{75}$,显然 $\frac{84}{77} < \frac{84}{75}$,先排除 B 项。 $\frac{22}{20} = \frac{11}{10} = 1.1$, $\frac{15}{14} < 1.1$, $\frac{84}{75} > 1.1$,故增长最快的是参观人数。本题选 D。

122.C [解析] 本题考查平均数和倍数计算。2014 年平均每家博物馆接待观众人数为 $\frac{71774}{3658} \approx \frac{72000}{3600} = 20$ (万人次/家),其他机构文物机构平均每家接待观众人数为 $\frac{84256 - 71774}{8418 - 3658} \approx \frac{12000}{4800} = 2.5$ (万人次/家),则所求为 $\frac{20}{2.5} = 8$ (倍),与 C 项最为接近,故本题选 C。

123.B [解析] 本题考查比重计算。2014 年末我国一、二、三级文物总量占全部文物藏品的比重为 $\frac{9.82 + 68.82 + 340.51}{4063.58} \approx \frac{10 + 69 + 341}{4064} = \frac{420}{4064} \approx 10\%$ 。故本题选择 B。

124.A [解析] 比重相关计算。2008~2014 年末未成年人占比超过三成的,只需判断参观人数乘 30% 后小于对应的未成年人参观人数即可,通过计算可知,只有 2012 年符合。故本题选择 A。

125.D [解析] 综合分析题。

A 项,2014 年末,我国平均每家博物馆文物藏品为 $\frac{2929.97}{3658} < 1$ (万件),说法错误;

B 项,2014 年平均每家文物机构安排的基本陈列数为 $\frac{9996}{8418}$,2013 年平均每家文物机构安

排的基本陈列数为 $\frac{9996}{1+19.1\%} \approx \frac{9996}{1.2 \times 7700} \approx \frac{9996}{9240}$, 前者大于后者, 说法错误;

C项, 2010~2012年, 文物机构接待成年参观者人次依次依次为 $52098 - 13541 = 38000^+$ (万人次)、 $56687 - 14021 = 42000^+$ (万人次)、 $57059 - 17326 = 39000^+$ (万人次), 2012年接待成年参观者人次低于2011年, 说法错误;

D项, 2013年我国全部文物机构日均接待参观者 $\frac{74706}{365} > 200$ (万人次), 说法正确。

故本题选择D。

126.A [解析] 增长率的计算。由题可知, 2015年所求产值比2014年下降了4.7%, 而2014年比2013年下降了 $4.7\% - 1.3\% = 3.4\%$, 根据间隔增长率公式可知, 所求为 $-4.7\% - 3.4\% + (-4.7\%) \times (-3.4\%) \approx -8.1\%$, 故选A。

127.B [解析] 平均数的计算。由题中数据2015年全行业共生产手表10.7亿只, 产值约417亿元, 则所求为 $417 \div 10.7$, 运用直除法计算首两位为39。故选B。

128.A [解析] 2015年钟表行业规模以上工业企业主营业务利润率为 $23.4 \div 365.8$, 直除首位商6, 而轻工行业利润率平均水平为7.57%, 因此排除B、C、D三项, 选A。

129.A [解析] 基期量的计算。由题中数据可知, 2015年我国钟表行业贸易顺差为 $57.7 - 34.8 \approx 23$ (亿美元), 而且2015年出口总额的同比增长率大于进出口总额的同比增长率, 说明顺差扩大了, 因此选A。

130.C [解析] A项, 2014年手表产值同比增速为 $4.3\% - 1.9\% = 2.4\%$, 而钟表全行业总产值增速为 $3.2\% - 1.7\% = 1.5\%$, 前者高于后者, A项错误;

B项, 2015年时钟(含钟心)产值为162亿元, 而手表产值为417亿元, $162 \div 417 < 50\%$, B项错误;

C项, 由题中数据可知, 2015年、2014年钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值的同比增速均为14.3%, 则2015年相对2013年的增速为 $14.3\% + 14.3\% + 14.3\% \times 14.3\% > 20\%$, C项正确;

D项, 2015年海关出口总额中加工贸易额为 $57.7 \times 47\%$ 亿美元, 而进出口总额为92.5亿美元, 很明显前者不可能占后者的40%以上, D项错误。

因此本题应选C项。

131.D [解析] 新能源汽车产业零部件配件制造技术专利申请数增速, 2010年为 $\frac{1029 - 768}{768} \approx \frac{300}{768} < 50\%$, 2014年为 $\frac{1232 - 1618}{1618} < 0$, 2002年为 $\frac{57 - 30}{30} = \frac{27}{30} < 100\%$, 2005年为 $\frac{282 - 134}{134} \approx \frac{150}{134} > 100\%$ 。增速最快的年份为2005年。故本题选D。

132.B [解析] 2015年新能源汽车产业五种专利申请数分别为769、303、848、377、315, 其中两种专利申请数较大, 且差距不大; 另外三种专利申请数较小, 且差距不大。只有B项符合, 故本题选B。

133.C [解析] “十二五”期间(2011~2015年)整车制造专利申请总数为 $2597 + 2603 + 2487 + 2035 + 769 \approx 26 + 26 + 25 + 20 + 8 = 105$ (百件); “十五”期间(2001~2005年)整车制造

专利申请总数为 $225+215+345+424+554 \approx 2+2+3+4+6=17$ (百件)。前者约是后者的 $\frac{105}{17} \approx 6$ (倍)。故本题选 C。

134.B [解析] 2001~2015 年间, 新能源汽车五种专利申请数均高于上年的年份有 2003、2004、2005、2006、2007、2008、2010、2011 年共 8 个年份。故本题选 B。

135.D [解析] A 项, 2010 年供能装置制造专利申请数为 653 件, 2005 年供能装置制造专利申请数为 267 件, 前者是后者的 $\frac{653}{267} \approx 2$ (倍), 不到两番, 错误。

B 项, 2015 年, 储能装置制造专利申请数是电动机制造专利申请数的 $\frac{848}{303} < 3$ (倍), 错误。

C 项, 2001~2015 年间, 储能装置制造专利申请数 2010 年增加 $2497-1769=700^+$ (件), 2011 年增加 $3437-2497=1000^-$ (件), 增加数最多的不是 2010 年, 错误。

D 项, 现期量为 B, 基期量为 A, 年均增速为 r, $A(1+r)^n=B$, 若比较年均增速, 只需要比较现期量与基期量的比值即可。整车制造为 $\frac{769}{179} \approx 4$, 电动机制造为 $\frac{303}{41} \approx 7$, 储能装置制造为 $\frac{848}{134} \approx 6$, 零部件配件制造为 $\frac{377}{31} \approx 12$, 供能装置制造为 $\frac{315}{45} = 7$, 则专利申请数年均增速最快的为零部件配件制造, 正确。

故本题选 D。

说明

这项测验共有五个部分,总时限为 120 分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答案卡和草稿纸都留在桌上,然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一道题上思考时间太久,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。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

* 本试卷所选真题,均来源于网络或根据考生回忆整理。

第一部分 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。

请开始答题:

1. “四个全面”是新一届党的领导集体治国理政的战略布局。下列与“四个全面”有关的说法正确的是:

- A. 党的十八大通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》
- B. 十八届三中全会通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》
- C. 十八届四中全会提出了“全面建成小康社会”的战略目标
- D. 习近平总书记在江苏调研时将“从严治党”首次提升到“全面从严”的高度

2. 关于我国农业国情,下列说法错误的是:

- A. 五大牧区的简称为新、藏、青、内蒙古和陇
- B. 南北方最主要的糖料作物分别是甘蔗和甜菜
- C. “湖广熟,天下足”,江汉平原是最大的商品粮产区
- D. 红壤是一种黏性酸壤,主要分布于长江以南的低山丘陵区

3. “行政机关不得法外设定权力,没有法律法规依据不得作出减损公民、法人和其他组织合法权益或者增加其义务的决定”,这体现了法治政府建设中哪项要求?

- A. 职能科学
- B. 守法诚信
- C. 执法严明
- D. 权责法定

4. 下列俗语描述的现象与经济学名词对应错误的是:

- A. 覆水难收——机会成本
- B. 一山不容二虎——完全垄断
- C. 入芝兰之室,久而不闻其香——边际效用递减
- D. 城门失火,殃及池鱼——负外部效应

5. 下列历史人物与其擅长领域对应错误的是:

- A. 军事:白起、李靖
- B. 经济:桑弘羊、郅道元
- C. 天文:张衡、郭守敬
- D. 艺术:吴道子、顾恺之

6. 下列文字中画横线部分存在错误的是:

古代的东西方商路主要有三条:一条是从中亚由陆路沿里海、波罗的海(A)到小亚细亚;一条是先由海路至波斯湾,然后经两河流域到地中海东岸(B)的叙利亚一带;第三条是先由海路至红海,然后再由陆路到埃及(C)的亚历山大港。在这几条商路中,红海以东由阿拉伯商人(D)掌握;地中海一带则为意大



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

利的威尼斯和热那亚所垄断。

7. 下列与对联有关的说法错误的是：

- A. “不夜灯光，便是玲珑世界；通宵月色，无非圆满乾坤”写的是元宵佳节
- B. “暮鼓晨钟，惊醒世间名利客；经声佛号，唤回苦海梦迷人”是西汉人写的
- C. “新年纳余庆，嘉节号长春”符合对联“仄起平落”的书写习惯
- D. “入门尽是弹冠客，去后应无搔首人”适合作为理发店的对联



视频解析

8. 下列历史人物与其著名言论对应错误的是：

- A. 孟子——穷则独善其身，达则兼善天下
- B. 林则徐——苟利国家生死以，岂因祸福避趋之
- C. 梁启超——国家之主人是谁？即一国之民是也
- D. 曾国藩——天变不足畏，祖宗不足法，人言不足恤



视频解析

9. “乐以天下，忧以天下，然而不王者，未之有也”与下列哪一观点属于同一学派？

- A. 刑过不避大臣，赏善不遗匹夫
- B. 天之道，损有余而补不足；人之道则不然，损不足以奉有余
- C. 域民不以封疆之界，固国不以山溪之险，威天下不以兵革之利
- D. 其用战也胜，久则钝兵挫锐，攻城则力屈，久暴师则国用不足



视频解析

10. 下列哪项不属于非战争军事行动？

- A. 反恐维稳
- B. 安保警戒
- C. 国际救援
- D. 防空反导



视频解析

11. 下列作品与第二次世界大战有关的是：

- A. 《辛德勒名单》
- B. 《静静的顿河》
- C. 《智取威虎山》
- D. 《战争与和平》



视频解析

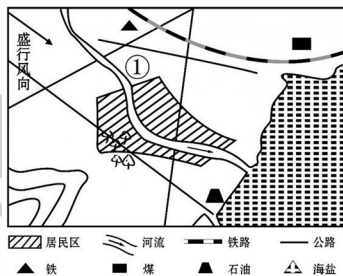
12. 某城市空气质量较差，检测结果显示，在主要污染物中，PM₁₀颗粒浓度严重超标，PM_{2.5}颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围。如果你是城市决策者，采取以下哪些措施能在影响最小的情况下，最有效地改善空气质量？

- ①整改郊区水泥厂
 - ②整改郊区造纸厂
 - ③市区车辆限号行驶
 - ④改善郊区植被环境
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ③④
 - D. ②③



视频解析

13. 根据合理的城市规划，图中①处最适合建：



- A. 化工厂
- B. 钢铁厂



视频解析

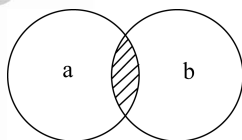
- C. 造纸厂
D. 自来水厂
14. 京沪铁路没有经过下列哪一名胜所在省份?
A. 景德镇古窑民俗博览区
B. 蓬莱阁风景区
C. 承德避暑山庄
D. 黄山风景区

15. 下列哪种情形可能发生?
A. 辛亥革命发生时,希腊人在体育场观看世界杯足球赛
B. 五四运动发生时,中国大学生利用半导体收音机收听广播
C. 冷战时期,苏联某地电影院放映彩色电影
D. 越战期间,美国人在家里用计算机访问互联网

16. 下列关于恐龙的说法正确的是:
A. 主要活跃在中生代时期
B. 霸王龙和剑龙都是肉食性动物
C. 属于脊椎亚门类动物中的哺乳纲
D. 可通过某个 DNA 片段克隆出恐龙

17. 下列哪项不属于古人的林业思想?
A. 孟春之月,禁止伐木
B. 斧斤以时入山林,林木不可胜用
C. 凡有地牧民者,务在四时,守在仓廩
D. 春三月,山林不登斧,以成草木之长

18. 图中 a 表示地壳中含量最多的三种元素氧、硅、铝, b 表示人体内含量最多的三种元素。关于阴影部分代表的元素,下列说法错误的是:



- A. 在冶金工业中有广泛用途
B. 其单质可以燃烧
C. 是碱类物质必不可少的元素
D. 是大气中的一种重要元素
19. 关于导体及其导电原理,下列说法错误的是:
A. 金属导电,是因为金属中有可以自由移动的电子
B. 人体导电,是因为人体内含有大量水分和矿物质
C. 石墨导电,是因为石墨中含有碳元素
D. 酸碱溶液导电,是因为溶液内含有自由离子

20. 下列与雪有关的说法正确的是:
A. 大气中有足够的凝结核是形成降雪的必要条件
B. 食盐可作为融雪物质,是因为盐水的凝固点比纯水高
C. “下雪不冷化雪冷”是因为凝固吸热,有降温制冷作用
D. “六月飞雪”是文学作品杜撰的场景,不可能在我国境内出现



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

注：市(地)以下综合管理类和行政执法类试卷常识判断部分为20题，其中不包含以上第6、7、10、17、20题，但含有以下试题：

① 根据全国人大常委会关于实行宪法宣誓制度的决定，实行宪法宣誓的人员不包括：

- A. 各级人民政府任命的国家工作人员
- B. 各级人民法院、人民检察院任命的国家工作人员
- C. 党的机关、政协机关、民主党派和工商联等机关的工作人员
- D. 各级人大及县级以上各级人大常委会选举或决定任命的国家工作人员



视频解析

② 下列说法不符合我国法律规定的是：

- A. 甲带侄子外出游玩，遇地震，甲无需为侄子在地震中所受损害承担责任
- B. 甲用拳头殴打乙，乙将甲推倒后持刀将其扎死，乙无需为甲的死亡承担责任
- C. 甲、乙发生口角，对骂过程中甲欲讹诈乙而故意倒地，乙无需为甲因倒地所受损害承担责任
- D. 甲、乙因言语不和而厮打在一起，丙撞见后趁机殴打与其素来不和的甲，乙无需为丙殴打甲所造成的损害承担责任



视频解析

③ 下列处理问题的说法不符合我国相关法律法规的是：

- A. 某公安局处长对本人被辞退的决定不服，当天即向法院提起行政诉讼
- B. 某工商局科员拒不赡养父母，情节严重，单位给予其开除处分
- C. 某省商务厅厅长退休后第二年到商务厅下属商贸公司任职，该省公务员主管部门责令其限期改正
- D. 某税务局科长执行公务时，认为局长的决定有错误，向局长提出改正意见



视频解析

④ 下列情形中，行为人不负刑事责任的是：

- A. 十四周岁的张某，贩卖冰毒0.2克
- B. 十五周岁的李某，因过失导致他人伤残
- C. 二十周岁的周某，醉酒后殴打他人致人重伤
- D. 三十五周岁的聋哑人宋某，入户盗窃现金5000元



视频解析

⑤ 下列与某食品厂相关的做法不符合食品安全法规定的是：

- A. 该厂无需为食品安全风险评估付费
- B. 该厂退休职工有权举报食品安全违法行为
- C. 该厂配备了兼职的食品安全专业技术人员
- D. 食品安全风险监测工作人员到该厂采集样品无需支付费用



视频解析

第一部分结束，请继续做第二部分！

C. 后继无人 限制

D. 难以为继 约束

26. 在某种程度上,各地博物馆收藏化石,是对我国化石资源最大程度的保护。但_____的是,这种方式的收藏也不能被_____,因为这就好像吃鱼翅的人越多,遭到杀戮的鲨鱼就越多一样。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 遗憾 复制

B. 矛盾 鼓励

C. 不幸 推广

D. 尴尬 宣传

27. 中国教育,向来不缺批评声,这其中不乏_____,也难免过激之言。问题当然要直面,难题一定要破解。需要_____的是,当批评蜂拥而至,不要无视那些被掩盖的优点和进步。唯有如此,才能在改革的道路上不彷徨、不摇摆,找到真正适合自己的发展道路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 真知灼见 警惕

B. 远见卓识 担心

C. 深谋远虑 注意

D. 肺腑之言 反思

28. 在量子理论产生之前,人类在宏观世界里从未观测到任何负能量的物质。把真空的能量定为零的经典物理学,无法_____一种比真空具有更少能量的物质。而在量子理论中,真空不再是_____,每时每刻都有大量的虚粒子对(一种永远不能直接检测到、但其存在确实具有可测量效应的粒子)产生和湮灭。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 理解 高高在上

B. 相信 空空如也

C. 认可 一尘不染

D. 接受 一无所有

29. 关于枕头,现代人比前人的认识和经验都要多得多,但是人们记得最_____的话,却是古人说的“高枕无忧”,现在被_____最多的,恰恰也是这句话,“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 深刻 指责

B. 清楚 批评

C. 牢固 谴责

D. 广泛 批判

30. 改进作风涉及习俗、文化、制度、利益等方方面面,本身就是一场攻坚战。无论是克服_____的形式主义、官僚主义,还是打破思维定势、疗治沉疴顽疾,都需要有坚韧不拔的毅力。只有这样,才能_____,积小胜为大胜,取得让广大干部群众满意的成效。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 固步自封 渐入佳境

B. 老调重弹 稳操胜券

C. 抱残守缺 循序渐进

D. 根深蒂固 稳扎稳打

31. 公元1772年,在西方世界,狄德罗_____长达21年编纂的《百科全书》11卷全部出齐,大功告成;而在东方世界,乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚,他们曲折的命运,无疑最集中地_____了中西方知识分子的心路沧桑。



1223
166

视频解析



1223
167

视频解析



1223
168

视频解析



1223
169

视频解析



1223
170

视频解析



1223
171

视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 废寝忘食 显露
B. 呕心沥血 展示
C. 苦心孤诣 反映
D. 精益求精 表现

32. 资源为国家所有,资源开发不应成为暴利行业。可以大幅提高修复基金、生态补偿基金额度,作为_____,让有能力、有资质、负责任的企业成为开发主体,使其成为未来矿产开发的方向。与此同时,建立矿山生态终身追责机制、严厉打击私挖滥采,让_____者得不偿失,这样才能保障矿山资源的有序开发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 门槛 杀鸡取卵
B. 标杆 寅吃卯粮
C. 壁垒 唯利是图
D. 标准 暴殄天物

33. 海军舰艇中的军辅船是大洋上的“粮草官”,虽不具备强大作战能力,却直接关系到着远洋保障。但是,目前中国仅有四艘综合补给舰在海军服役,维持日益_____的远洋训练、护航和演习,显得有些_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 漫长 顾此失彼
B. 复杂 无能为力
C. 繁重 捉襟见肘
D. 艰苦 苦不堪言

34. 没有互联网的时候,商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础,_____地讲,就是“买的不如卖的精”。但有了互联网,消费者掌握的信息越来越多,于是变得越来越精明,越来越具有_____。如果你的产品或服务做得好,好得超出他们的预期,即使一分钱广告不投,消费者也愿意在网上分享,_____为你树口碑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 简单 知情权 主动
B. 通俗 话语权 免费
C. 确切 主动权 自愿
D. 坦白 选择权 义务

35. “心理弹性”的动力可能来自大脑激素反应、基因以及行为方式的共同作用,以保证一种情绪上的_____状态。它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃,也让我们在好的经验上不至于沉溺,比如享受美餐、赢得球赛、受到表扬,都不会持续太久,这可能因为人是天生的_____动物,在愉快的经验中沉浸太久,会_____识别新危险的能力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 平衡 忧患 钝化
B. 应激 危险 弱化
C. 积极 健忘 异化
D. 稳定 懒散 退化

36. 物品的预设用途为用户提供了该如何操作的线索,比如平板是用来推的,旋钮是用来转的。如果物品的预设用途在设计中得到_____体现,用户一看便知如何操作,无须借助任何的图解、标志和说明。如果简单物品也需要用图解、标志和说明书来_____操作方法,这个设计就是_____的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 全面 呈现 粗糙
B. 有效 指导 落伍



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

C. 充分 解释 失败

D. 合理 演示 笨拙

37. 建筑设计,是一个科学问题,也是一个民主决策问题,规划设计要_____专业人士的意见,_____艺术创新。但是,城市公共建筑的设计规划,又是重要的公共事务,需要遵循民主决策、公开决策的原则,通过制度化的渠道,_____公众尤其是当地民众的意见。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 重视 保障 征集

B. 听取 保护 吸纳

C. 采纳 支持 吸收

D. 采用 维持 征求

38. 图书出版人首先应是一个文化人,然后才是一个生意人。只有在这两者之间求得一种_____的平衡,才能在这个日益萎缩的图书市场中生存下去。用这个标准来衡量,有些出版人就不太合格:要么过于看重文化的附加值,对市场化的道路_____ ;要么把图书看作一单单生意,只顾着炮制各种_____的畅销书。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造

B. 精妙 置若罔闻 差强人意

C. 精确 嗤之以鼻 眼花缭乱

D. 巧妙 退避三舍 名不副实

39. 普及历史知识,形式多种多样,可以是专业的史学论著,可以是各种形式的历史讲座,也可以是影视剧。但在多种多样的形式中,有一点应是_____的,即在处理历史题材、普及历史知识的时候需要尊重历史真实,需要对历史发展的大势抱有_____之心,而不能_____地凭自己的喜好去“创造”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 基础 畏忌 捕风捉影

B. 普遍 敬重 自以为是

C. 共同 畏惧 空穴来风

D. 共通 敬畏 随心所欲

40. 数据新闻是个强大的工具,_____了电脑科学、统计学以及社会科学在大数据研究方面的成果。数据记者可以通过编写算法寻找_____,勾勒出影响力、权力或消息源之间的关系图。在这种背景下,传统纸媒_____自不待言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 汇合 线索 偃旗息鼓

B. 结合 话题 危在旦夕

C. 综合 方向 望尘莫及

D. 融合 趋势 日渐式微

41. 跟石头和金属相比,木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块,可“内心”很柔软,内部的植物纤维虽紧密排列,但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时,内部结构发生弹性微调,既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口,又能吸收一部分冲击力,不会让刀刃在接触板面的一刹那,由于反弹力过大而“剑走偏锋”发生侧滑,这在连续切割,比如剁馅、切丝时尤为明显。

画线句子中的“这”指的是木质砧板的:

A. 外观形态

B. 材料来源



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

C. 制作工艺

D. 结构特点

42. 研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织,该研究领域被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望,所谓“多能”就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性,这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是:

A. 细胞多能性研究的意义

B. 再生医学的得名由来

C. 细胞多能性研究的新成果

D. 再生医学领域的伦理争议

43. 自从1958年第一个永久起搏器被植入人体后,可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍,在心脏病和神经源性疾病的移植设备中,不可充电的锂电池一般能够使用7年到10年,已经属于比较“长寿”的了。研究者认为,除非在生物电池领域取得突破性的进展,否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。

这段文字意在说明:

A. 可植入设备目前主要用于医疗领域

B. 神经源性疾病的治疗需引入新技术

C. 供电能力目前是可植入设备的瓶颈

D. 可植入医疗设备的发展前景较广阔

44. 以往关于网络提速与降价的讨论中,舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入,聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响,使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角,即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中,宽带建设具有基础设施的意义,是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境,信息交流的效率会滞后、科技创新的成本会增加,信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明:

A. 宽带建设应该成为信息化社会的基石

B. 以往关于网络提速与降价的讨论存在误区

C. 网络运营商的服务质量应走在服务业的前列

D. 信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

45. 长期以来,政府对公共事务的处理处于相对垄断状态。随着社会转型加剧,社会治理遇到的挑战越来越多,政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。这一局面的出现,迫切要求厘清政府与社会的关系,社会能处理的交给社会,政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务,也就是从全能型政府转变为服务型政府。政府购买公共服务,有助于剥离政府的一部分职能,扩大社会自我服务的空间,使社会有能力进行自我管理和自我服务,最终促进社会整体效率的提高。



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

这段文字意在强调：

- A. 政府对公共事务的垄断阻碍了社会效率的提高
- B. 社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用
- C. 政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求
- D. 购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式

46. 无论导演还是监制，都是非常复杂的工种，经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打，在现场的执行能力就会有问题。因此，在一些电影产业成熟的国家，新人从学校毕业之后，要先在制片厂当学徒，从写剧本开始，再经过副导演、执行导演等环节，在各方面技能掌握齐全之后，最终成长为一名合格的导演，此后再“导而优则监”。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理？

- A. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
- B. 书山有路勤为径，学海无涯苦作舟
- C. 天才是1%的天赋加99%的努力
- D. 不想当将军的士兵不是好士兵

47. 以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国带来富国强兵的希望，而经其手签订的各种丧权辱国条约却让中国陷入半封建半殖民地社会。正因如此，一百多年来，李鸿章头顶变换着救国、误国、卖国三顶帽子。对这样一个复杂的历史人物，只有给其一个更为精准的定位，才能更清晰地解读他的所作所为。而在如何定位上，诸多史学著作或抓小放大，或以偏概全，或就事论事，隔靴搔痒，雾里看花，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 读者难有尽兴之感
- B. 有失公允之处颇多
- C. 真正的佳作甚为罕见
- D. 难以摘掉这三顶帽子

48. 在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时，常常有人提出“科学不是万能的，科学也会出错”的观点。这显然很正确，但在那种讨论中，在没有人声称“科学永远正确”的情况下，主动插入这种观点，却明显是在用“所有认知方式都非完美无缺”这一事实，来故意混淆不同的认知方式。这是极具误导性的。

根据这段文字可以知道，作者想说的是：

- A. 在关于认识方式的讨论中不应偏离议题
- B. 任何一种认知方式都不会是完美无缺的
- C. 生搬“科学会出错”的观点有时会混淆视听
- D. 科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分

49. 随着债务置换计划的实施，地方债到期不能偿付的风险基本消弭，刚性兑付再一次得到确保。但地方债管理要真正走向规范化，还有许多技术问题有待解决，其中最为突出的就是地方政府的信用评级问题。信用评级是债券定价的基础，直接关乎发行方的融资成本，但由于信用评级标准不明确，东部发达地区和西部欠发达地区的政府信用评级一样，地方政府信用和国家信用评级一样，甚至还出现地方债利率低于国债利率的情形，这在理论上显然是说不通



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

的,也完全不能反映“市场在资源配置中起决定性作用”的要求。

这段文字意在强调:

- A. 地方债务管理风险仍需引起重视
- B. 地方政府信用评级制度亟待完善
- C. 债务利率的确定应当符合市场规律
- D. 解决地方债务问题应考虑地域差异

50. 相关研究表明,_____ :由于气候变暖,中国冬小麦的安全种植北界已由长城沿线向北扩展了1至2个纬度;华北地区冬小麦正由冬性向半冬性过渡,东北地区粮食产量显著提高,水稻面积和总产量迅速增加;喜温作物玉米目前已经成为中国第一大作物。除了利好消息,气候变化也有不利影响:各种极端天气事件增多,各种病虫害危害加重,都会导致农业减产。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观
- B. 各种气象灾害对农业生产的影响日益突出
- C. 中国主要农作物的种植面积正在日益扩大
- D. 气候变化给中国农业带来的影响以好处居多

51. ①我国的 GDP 总量早已位居世界前列,我国既是最大的石油进口国,也是最大的货物贸易国

②它绝对是国家的核心武器,而且是不可或缺的战略武器

③具有中远海作战能力和标志意义的航空母舰、两栖攻击舰等大型战舰的建造与运用,对于发展我国海上力量已刻不容缓

④对于一个大国,特别是一个正从大国迈向强国的国家来说,航空母舰决非可有可无的作战平台或大型武器

⑤我国的海洋利益仍在不断地拓展,越来越多的海外利益需要保护,越来越多的海上运输安全亟待维护

⑥无论是历史还是现实,众多大国(例如美国、俄罗斯、英国等)的实例,都已充分证明了这一点

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A. ④②⑥①⑤③
- B. ⑤①④⑥③②
- C. ①⑤⑥③④②
- D. ③④⑥②①⑤

52. ①当地球撞进尘埃带时,从地球上,看,是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落

②因此,流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的

③进入大气层的尘埃被大气加热,发出明亮的光

④彗星释放出的尘埃,并非顷刻扩散到宇宙空间,消失得无影无踪,而是留在彗星的轨道上继续公转

⑤这样看上去就有许多流星,也就是流星雨

⑥这样形成的“尘埃带”,有些和地球的公转轨道交叉

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:



视频解析



视频解析



视频解析

A. ④②⑥③⑤①

B. ①④③⑥⑤②

C. ④⑥①③⑤②

D. ①③⑤②④⑥

53. ①影响生物寿命最关键的因素是基因

②同种生物的自然寿命是类似的

③从进化的角度看,这是生物在长期适应环境的过程中逐渐积累,通过自然选择而形成的

④环境可以决定相关基因是否表达,而这些基因的表达与否,又会影响相应蛋白质的表达水平,由此控制生物的寿命

⑤在这个前提下,个体的寿命则由环境决定

⑥生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定,遗传物质是基础

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

A. ②④①⑥③⑤

B. ④⑤③②⑥①

C. ①③④⑥⑤②

D. ⑥①③②⑤④

54. 在现代军事中,战略威慑的地位越来越重要。战略威慑的实力,由常备军和后备力量两个部分组成,要确保这两支力量正常运转和发展,除了国民经济动员外,还需要一种无形力量的支持。这正是信息化战争中,新闻舆论战所承担的战略任务。因为没有媒体的宣传,别人就不可能全面感受到你的“强大”,其威慑作用也会大打折扣。从海湾战争到伊拉克战争,美国都是借助媒体挥舞“威慑大棒”,战前就发动大规模的舆论攻势,使对方先失一局。可见,通过舆论战抢占话语权,先发制敌,形成对己有利的战争环境,有助于实现战略目标。

这段文字意在说明:

A. 新闻舆论战对战略威慑至关重要

B. 舆论战成为打赢信息化战争的重要手段

C. 大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战

D. 媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带

55. 近代以来,史学界发展出几种“专门之学”,即简帛学、敦煌学、徽学、黑城学等,主要对象是出土或传世的文书,包括简帛文书、敦煌吐鲁番文书、徽州文书、黑城文书,时间跨度从战国秦汉直至明清。虽然这些研究的对象多是文书,中国却并没有自己的“古文书学”。原因当然是多方面的,其中一个重要原因,就是这些研究是随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛,却又各自为界。所以,只有在文书数量足够多、研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下,才有可能建立“中国古文书学”。

这段文字主要反映了史学界怎样的研究状况?

A. 重考据轻分析

B. 重发展轻交流

C. 重理论轻实践

D. 重传统轻创新

56. 判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关,关键是要查明该坑岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用。在强烈冲击波作用下,靶岩将发生冲击变质。关于陨石撞击坑的判别,国际科学界明确了三项冲击变质诊断性指标:矿物击变面状页理、矿物击变玻璃、击变矿物高压多形转



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

变。在自然界中,除了地外天体超速撞击引起的冲击波作用外,任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化。如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一,即可确定该地区发生过陨石撞击事件。

根据这段文字,对某处环形坑或环形构造来说:

- A. 发现矿物击变玻璃即可断定为陨石撞击形成
- B. 其形成往往能证明该处受过强烈冲击波作用
- C. 三项冲击变质诊断性指标通常不会同时出现
- D. 强烈地震有可能引发击变矿物高压多形转变

57. 我们已经目睹,那些科幻小说中原本只存在于想象之中的未来科技逐一实现,并且改变了真实的世界。也许有一天,科幻小说不再思索和模拟技术的实际作用,而把全部注意力放在叙事者的主题、人类宿命甚至宇宙命运之上,我们仍要感谢它们帮助我们幻想过未来世界。只是,但愿永远可以有人像儒勒·凡尔纳在一百多年前那样由衷地发问:“难道人们真的不可能用更短的时间环游地球吗?”

根据这段文字可以知道,作者希望科幻作品:

- A. 尽可能想象科技发展对人类的影响
- B. 更加关注科幻故事情节本身的发展
- C. 能够继续激励和启发未来科技的创新
- D. 应努力探讨未来科技应用的具体表现

58. 文学走进互联网,获得了一个崭新的平民化开放视野;网络上自由、兼容和共享的虚拟空间,打破了精英写作对文学话语权的垄断,为愿意上网创作的网民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”,标志着文学话语权向民间回归。尽管如此,网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论,因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性,而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是:

- A. 大众化是未来文学发展的趋势
- B. 文学创作应坚持人民性的价值取向
- C. 网络写作为普通人提供了平等的话语权
- D. 平民化的网络文学不能等同于“人民写作”

59. 纵观世界,新的垃圾处理时代正在到来。前不久,俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体,并对城市生活制造的“污泥浊水”进行无害化处理,使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出“风拣技术”,令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣,让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣,从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 垃圾:放错地方的资源
- B. 科技:垃圾处理的关键
- C. 风力:新时代的“机器人”
- D. 无害化:垃圾处理的未来



视频解析



视频解析



视频解析

60. 心理学家发现,人们对世界的认识受到两种基本需求的驱动:第一,我们对世界的认识有种“一致性需求”,希望世界的运动符合我们的信仰、理念、态度、经验和预期,即使现实与我们自身的预期不一致,我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望;第二,人类需要对外在环境产生一种控制感,我们不希望自己在现实面前无能为力、无所适从,我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。

文中的心理学发现可以解释下列哪一行为?

- A. 在集体中容易产生从众心理
- B. 在明知自己错误的情况下仍固执己见
- C. 喜欢用“阴谋论”解释超越自己经验之外的事物
- D. 在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理并试图改变

第二部分结束,请继续做第三部分!

第三部分 数量关系

(共 15 题,参考时限 15 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。

请开始答题:

61. 某电器工作功耗为 370 瓦,待机状态下功耗为 37 瓦。该电器周一从 9:30 到 17:00 处于工作状态,其余时间断电。周二从 9:00 到 24:00 处于待机状态,其余时间断电。问其周一的耗电量是周二的多少倍?
- A. 10
 - B. 6
 - C. 8
 - D. 5
62. 某政府机关内甲、乙两部门通过门户网站定期向社会发布消息,甲部门每隔 2 天、乙部门每隔 3 天有一个发布日,节假日无休。问甲、乙两部门在一个自然月内最多有几天同时为发布日?
- A. 5
 - B. 2
 - C. 6
 - D. 3
63. 某单位组建兴趣小组,每人选择一项参加。羽毛球组人数是乒乓球组人数的 2 倍,足球组人数是篮球组人数的 3 倍,乒乓球组人数的 4 倍与其他 3 个组人数的和相等。则羽毛球组人数等于:
- A. 足球组人数与篮球组人数之和
 - B. 乒乓球组人数与足球组人数之和
 - C. 足球组人数的 1.5 倍



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

D. 篮球组人数的 3 倍

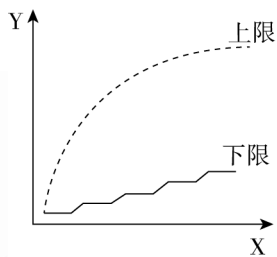
64. 某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境。一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树,另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树,最终两侧各栽种了 35 棵树。问最多栽种了多少棵银杏树?

- A. 33
B. 34
C. 36
D. 37

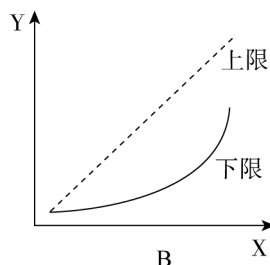
65. 20 人乘飞机从甲市前往乙市,总费用为 27000 元。每张机票的全价票单价为 2000 元,除全价票之外,该班飞机还有九折票和五折票两种选择。每位旅客的机票总费用除机票价格之外,还包括 170 元的税费。则购买九折票的乘客与购买全价票的乘客人数相比:

- A. 两者一样多
B. 买九折票的多 1 人
C. 买全价票的多 2 人
D. 买九折票的多 4 人

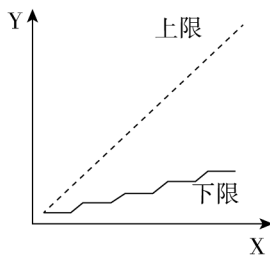
66. 某集团三个分公司共同举行技能大赛,其中成绩靠前的 X 人获奖。如获奖人数最多的分公司获奖的人数为 Y ,问以下哪个图形能反映 Y 的上、下限分别与 X 的关系?



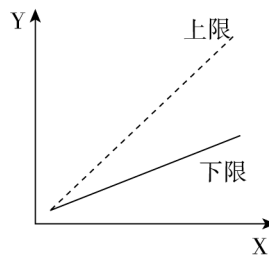
A



B



C



D

67. 某浇水装置可根据天气阴晴调节浇水量,晴天浇水量为阴雨天的 2.5 倍。灌满该装置的水箱后,在连续晴天的情况下可为植物自动浇水 18 天。小李 6 月 1 日 0:00 灌满水箱后,7 月 1 日 0:00 正好用完。问 6 月有多少个阴雨天?

- A. 10
B. 16
C. 18
D. 20

68. 为加强机关文化建设,某市直机关在系统内举办演讲比赛,3 个部门分别派出 3、2、4 名选手参加比赛,要求每个部门的参赛选手比赛顺序必须相连,问不同参赛顺序的种数在以下哪个范围之内?

- A. 小于 1000
B. 1000~5000
C. 5001~20000
D. 大于 20000



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

69. 某集团有 A 和 B 两个公司, A 公司全年的销售任务是 B 公司的 1.2 倍。前三季度 B 公司的销售业绩是 A 公司的 1.2 倍, 如果照前三季度的平均销售业绩, B 公司到年底正好能完成销售任务。问如果 A 公司希望完成全年的销售任务, 第四季度的销售业绩需要达到前三季度平均销售业绩的多少倍?

- A. 1.44
B. 2.4
C. 2.76
D. 3.88



视频解析

70. 李主任在早上 8 点 30 分上班之后参加了一个会议, 会议开始时发现其手表的时针和分针呈 120 度角, 而上午会议结束时发现手表的时针和分针呈 180 度角。问在该会议举行的过程中, 李主任的手表时针与分针呈 90 度角的情况最多可能出现几次?

- A. 4
B. 5
C. 6
D. 7



视频解析

71. A 地到 B 地的道路是下坡路。小周早上 6:00 从 A 地出发匀速骑车前往 B 地, 7:00 时到达两地正中间的 C 地。到达 B 地后, 小周立即匀速骑车返回, 在 10:00 时又途经 C 地。此后小周的速度在此前速度的基础上增加 1 米/秒, 最后在 11:30 回到 A 地。问 A、B 两地间的距离在以下哪个范围内?

- A. 40~50 公里
B. 大于 50 公里
C. 小于 30 公里
D. 30~40 公里



视频解析

72. 有一位百岁老人出生于二十世纪, 2015 年他的年龄各数字之和正好是他在 2012 年的年龄的各数字之和的三分之一, 问该老人出生的年份各数字之和是多少(出生当年算作 0 岁)?

- A. 14
B. 15
C. 16
D. 17



视频解析

73. 某单位原有几十名职员, 其中有 14 名女性。当两名女职员调出该单位后, 女职员比重下降了 3 个百分点。现在该单位需要随机选派两名职员参加培训, 问选派的两人都是女职员的概率在以下哪个范围内?

- A. 小于 1%
B. 1%~4%
C. 4%~7%
D. 7%~10%



视频解析

74. 某出版社新招了 10 名英文、法文和日文方向的外文编辑, 其中既会英文又会日文的小李是唯一掌握一种以上外语的人。在这 10 人中, 会法文的比会英文的多 4 人, 是会日文人数的两倍。问只会英文的有几人?

- A. 2
B. 0
C. 3
D. 1



视频解析

75. 将一个 8 厘米×8 厘米×1 厘米的白色长方体木块的外表面涂上黑色颜料, 然后将其切成 64 个棱长 1 厘米的小正方体, 再用这些小正方体堆成棱长 4 厘米的大正方体, 且使黑色的面向外露的面积要尽量大, 问大正方体的表面上有多少平方厘米是黑色的?

- A. 88
B. 84



视频解析

C. 96

D. 92

注:市(地)以下综合管理类和行政执法类试卷数量关系部分为 10 题,其中不包含以上第 65、67、72、74、75 题。

第三部分结束,请继续做第四部分!

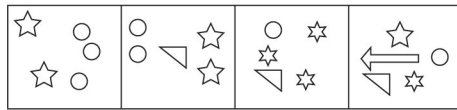
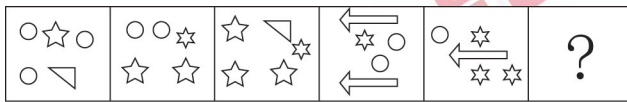
第四部分 判断推理

(共 40 题,参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

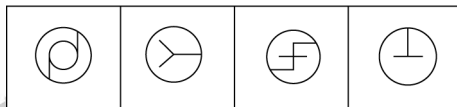
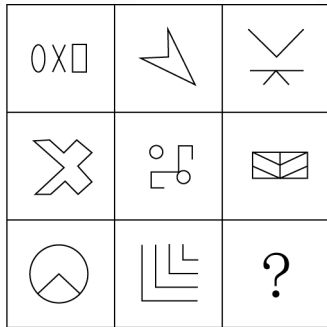
请开始答题:

76. 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



A B C D

77. 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



A B C D

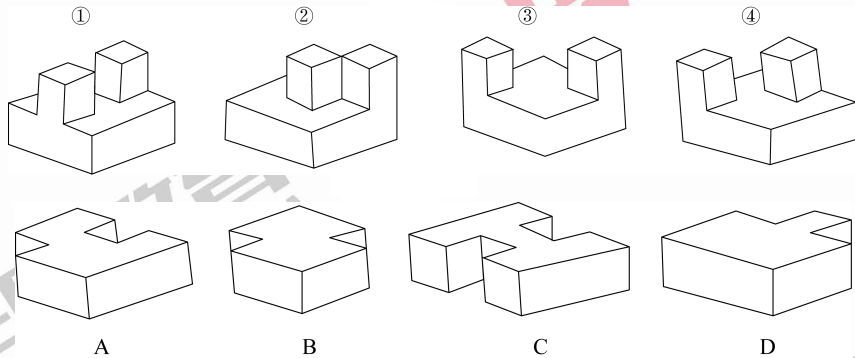


视频解析

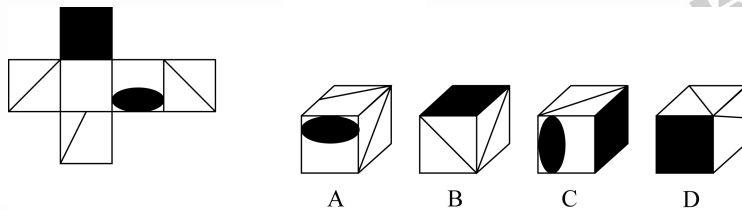


视频解析

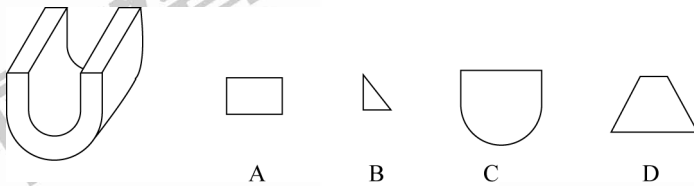
78. ①、②、③、④为四个多面体零件,问 A、B、C、D 四个多面体零件中的哪一个与①、②、③、④中的任一个都不能组合成长方体?



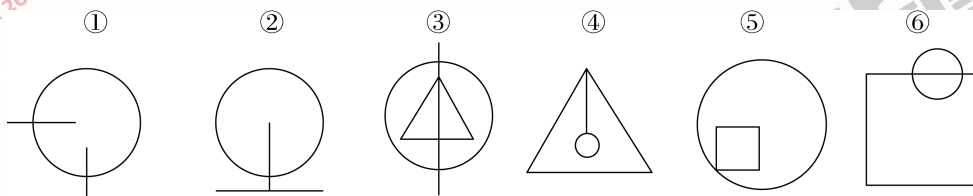
79. 左边给定的是纸盒的外表面,下列哪一项能由它折叠而成?



80. 左图是给定的立体图形,将其从任一面剖开,下面哪一项可能是该立体的截面?



81. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

82. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑤, ②④⑥



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

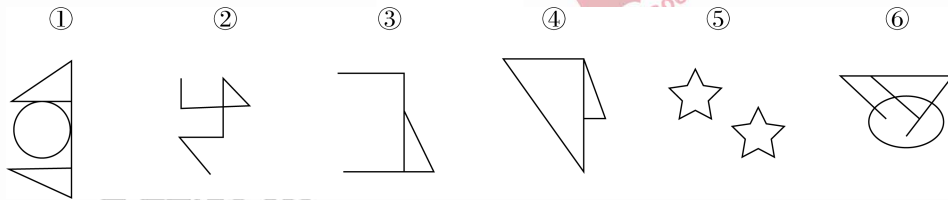


视频解析

C. ①②④,③⑤⑥

D. ①②③,④⑤⑥

83. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



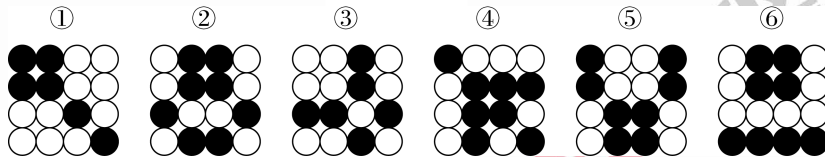
A. ①④⑥,②③⑤

B. ①③⑤,②④⑥

C. ①②④,③⑤⑥

D. ①②⑤,③④⑥

84. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



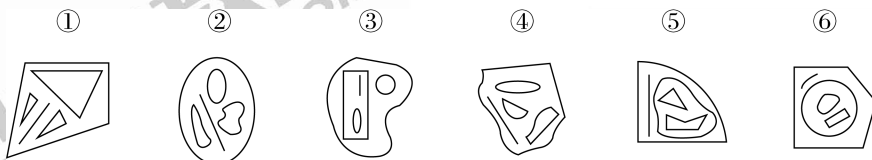
A. ①③④,②⑤⑥

B. ①④⑥,②③⑤

C. ①②④,③⑤⑥

D. ①③⑥,②④⑤

85. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



A. ①②④,③⑤⑥

B. ①③⑥,②④⑤

C. ①③⑤,②④⑥

D. ①⑤⑥,②③④

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。

请开始答题:

86. 土壤是岩石在风化作用下破碎,物理化学性质改变后形成结构疏松的风化壳,风化壳在气候与生物的作用下,经历很长时间形成的地表物质。与土壤自然形成过程无关的外来物质被称为土壤侵入体。

根据上述定义,下列属于土壤侵入体的是:

A. 戈壁滩中大量的沙砾

B. 河床上存在的大量鹅卵石

C. 考古发掘中挖出的砖瓦

D. 岩缝中生长的野草

87. 合成字是合体字中一个比较特殊的门类。它原本是汉语中一个常用的词语、词组,但由于这些词语、词组在方言中使用的频率很高,就把这些词语在讲究字形美观的前提下原封不动地组合成了一个独有的汉字。

根据上述定义,下列汉字根据其意思不属于合成字的是:

- A. 𪗇,读作 nì,古同“溺”,沉没,沉溺
- B. 𪗇,读作 jiào,方言,“只要”的意思
- C. 𪗇,读作 fiào,表示否定,相当于“不要”
- D. 𪗇,读作 xián,意思是稀有的、罕见的

88. 真理是指客观事物及其规律在人的意识中的正确反映。真理可以分为理性真理和事实真理两种。理性真理指的是具有普遍性和必然性的真理,其反面是不可能的;事实真理指的是具有偶然性的真理,其反面是可能的。

根据上述定义,下列属于理性真理的是:

- A. 月晕而风,础润而雨
- B. 如果 a 大于 b 且 b 大于 c,那么 a 大于 c
- C. 恩惠要一点点地施舍才具有最大效益
- D. 一个人如果违反了法律,就一定会受到法律的制裁

89. 数字鸿沟指的是由于信息化和互联网的影响,人们的信息获取、信息处理和信息传播都是通过数字化技术来实现的,由此造成了不同个体、群体或者国家在思想意识、经济、文化和政治等方面的差距越来越大。

根据上述定义,下列不涉及数字鸿沟的是:

- A. 放假回家的小宋和同学用手机聊天,满口网络新词,一旁的奶奶一句也听不懂
- B. 小赵整天沉迷于网络游戏,父母多次苦口婆心地劝说,均没有效果,为此小赵和父母发生了多次争执
- C. 东部某镇种植的水果尚未成熟就已经通过网络平台被订购一空,而西部某乡质优价廉的水果由于无人知晓只能烂在树上
- D. 一些西方国家利用其技术积累,在大数据处理方面取得了绝对的优势,他们进一步实行技术封锁,使得某些国家在大数据分享方面一筹莫展

90. 党政机关公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。其中命令(令)适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。意见适用于对重要问题提出见解和处理办法。批复适用于答复下级机关请示事项。函适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。

根据上述定义,下列选项中应添加批复的是:

- A. 《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的_____》
- B. 《国务院办公厅关于黑龙江双鸭山经济开发区升级为国家级经济技术开发区的_____》
- C. 《国务院关于在我国统一实行法定计量单位的_____》



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

D.《国务院关于同意设立陕西西咸新区的_____》

91. 叶龄指数指的是禾谷类作物主茎已出叶数与最终总叶数的比值,是衡量作物生长进程的重要指标之一。

根据上述定义,下列关于叶龄指数的说法一定正确的是:

- A. 稻谷的叶龄指数与其生长进程成正比
- B. 荞麦的叶龄指数越大则其产量也越高
- C. 小麦的叶龄指数最大值为 100%
- D. 玉米的平均叶龄指数大于高粱

92. 产品责任是指产品有缺陷,存在可能危及人身、财产安全的危险,造成产品的消费者、使用者或其他第三者人身或其他直接财产损失后,缺陷产品的生产者、销售者应当承担的特殊的侵权法律责任。

根据上述定义,下列受害人可因产品责任要求侵权损害赔偿的是:

- A. 甲购买了一辆新车,一次与朋友王某驾车外出时,汽车因电路质量问题发生自燃,致使王某被烧伤
- B. 乙购买了一件大衣,大衣上没有洗涤标志和成分说明,营业员也未告知应如何洗涤。大衣水洗后严重缩水
- C. 丙购买了一部新手机,一次因质量问题自动关机,无法开启,致使丙漏接了客户的电话,损失了一笔大额订单
- D. 丁的电视机使用了 20 年,图像不清晰时拍打几下就好了。一次丁在拍打电视机时,电视机发生爆炸,将丁炸伤,后经检验发现是显像管老化造成的

93. 图灵测试是指测试者在与被测试者(一个人和一台机器)隔开的情况下,通过一些装置(如键盘)向被测试者随意提问。问过一些问题后,如果被测试者有超过 30%的答复不能使测试者确认出哪个是人、哪个是机器,那么这台机器就通过了测试,并被认为具有人类智能。

根据上述定义,以下哪项中的测试一定通过了图灵测试?

- A. 对机器甲 40%的答复所有人都确认其为机器
- B. 对机器乙 60%的答复测试者能确认其为机器或人
- C. 对机器丙 30%的答复有 90%的某小区居民确认其为机器
- D. 对机器丁 30%的答复只有 10%的某校大学生不能确认其为机器

94. 直观教学是指利用教具作为感官传递物,向学生展示相关内容,以达到提高学习效率或效果的一种教学方式。直观教学包括实物直观、模象直观和言语直观。实物直观通过直接感知实际事物而进行;模象直观通过对实物的模拟性形象来直接感知;言语直观是在形象化的语言作用下,通过学生对语言的物质形式(语音、字形)的感知及对语义的理解而进行的一种直观形式。

根据上述定义,下列不属于上述三种直观教学的是:

- A. 请学生在课后阅读整篇小说内容并撰写读后感
- B. 暑期带着学生去工厂和农村进行实地参观访问
- C. 请学生分角色朗读戏剧作品,或通过上台表演来体会人物性格



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

D. 在艺术鉴赏课上,使用幻灯片给学生展示西方油画的经典之作

95. 负启动效应是指人们由于之前受到某一刺激的影响而使之后对同一类型刺激的知觉加工过程变得困难的心理现象。其中知觉加工过程是指外界事物作用于人的感官后,头脑中产生的对事物的认识和理解的过程。

根据上述定义,下列属于负启动效应的是:

- A. 先给被试人员呈现一组汉字,里面有“海”这个字,随后让他们写出部首是“氵”的字时,这些人写出“海”的几率并未增大
- B. 先在黑板上给一组被试人员呈现词语“桌子”,后播放语音“椅子”,一段时间后,请被试人员分别说出看到和听到的词语,发现很多人答错了
- C. 请被试人员回答屏幕中显示的词语的颜色,先向其呈现词语“绿色”(字体为红色),再呈现词语“蓝色”(字体为绿色),发现被试人员辨识颜色变得困难
- D. 给被试人员呈现一张未完成的画,随着画越来越完整,被试人员逐渐辨认出画的内容,过一段时间后再给他们呈现这个未完成的画,他们会更早辨认出画的内容



视频解析

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。

请开始答题:

96. 佩刀:刀鞘

- A. 墨:墨盒
- C. 毛笔:笔帽

- B. 火箭:发射架
- D. 旅游鞋:旅行包

97. 森林:郁郁葱葱

- A. 法庭:庄严肃穆
- C. 餐桌:饕餮大餐

- B. 校园:勤奋好学
- D. 公园:嬉戏玩闹

98. 白驹过隙:秒表

- A. 恩重如山:天平
- C. 一言九鼎:弹簧秤

- B. 一线希望:皮尺
- D. 风驰电掣:测速仪

99. 琴棋书画:经史子集

- A. 兵强马壮:闭关自守
- C. 衣帽鞋袜:冰清玉洁

- B. 悲欢离合:漂泊流浪
- D. 鸟兽虫鱼:江河湖海

100. 素描:单色:绘画

- A. 色素:食品:添加剂
- C. 变脸:表演:艺术

- B. 书签:阅读:工具
- D. 新闻:纪实:文体

101. 教:学:教学

- A. 买:卖:买卖
- C. 正:大:正大

- B. 好:坏:好坏
- D. 阴:暗:阴暗



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

102. 前瞻：预见：回溯

- A. 深谋远虑：未雨绸缪：鼠目寸光
- B. 标新立异：特立独行：循规蹈矩
- C. 犬牙交错：参差不齐：顺理成章
- D. 墨守成规：井然有序：纷乱如麻

103. 自然科学：化学：化学元素

- A. 人文科学：历史学：历史人物
- B. 物理学：生物物理学：光合作用
- C. 语言学：汉语言：文学
- D. 社会学：社会科学：社区

104. 历练 对于 () 相当于 磨砺 对于 ()

- A. 栉风沐雨；千锤百炼
- B. 波澜不惊；一鸣惊人
- C. 处心积虑；百折不回
- D. 千辛万苦；九死一生

105. 重力 对于 () 相当于 () 对于 昼夜交替

- A. 物体质量；月圆月缺
- B. 潮汐；地球公转
- C. 地球；月球
- D. 自由落体；地球自转



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

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。

请开始答题：

106. 人类与疟疾已经进行了几个世纪的斗争，但一直是“治标不治本”——无法阻断疟疾传染源。日前研究者培育出一种经过基因改造的蚊子，它具备了不再感染疟疾的能力，并且能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径，假以时日，就能根绝疟疾这个顽症。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 转基因蚊子的体质比野生蚊子差，一旦被放到野外很容易死亡
- B. 转基因蚊子只在疟疾存在时才有生存优势，当生存环境中没有疟疾时，它们和野生蚊子的存活率是相同的
- C. 转基因蚊子的生殖能力在繁衍了9代后显著增加，可能带来野生蚊子种群的灭亡
- D. 转基因蚊子与野生蚊子交配产下的后代并不都具有抗疟疾基因，但在基因层面上都会产生突变，形成新型蚊子

107. 近来，国外一些学者和媒体对西方民主体制较为集中地进行了反思和批评，指出西方民主正在衰败。对此，有学者认为，西方民主衰败的原因之一是其存在基因缺陷。西方民主是建立在一个假设前提的基础上的，即权利是绝对的。也就是说，权利与义务本应是相对的，但在西方民主模式中，权利绝对化已成为主流，各种权利绝对化，个人主义至上，社会责任缺乏。



视频解析



视频解析

以下哪项如果为真,最能支持学者的观点?

- A. 权利是有限度的,超越了权利的程度,就可能走向权利滥用
- B. 西方民主制对权利绝对化的偏好,导致对他人权利与生存环境的忽视
- C. 美国两党常常把自己的权利放在国家利益之上,互相否决,危害国家和公民的利益
- D. “程序万能”理论导致了西方民主制度的游戏化,民主被简化为竞选程序

108. 研究人员在观察开普勒太空望远镜发现的数千颗太阳系外行星后,发现银河系内拥有大量的行星,几乎每一颗恒星周围都存在行星。许多恒星系统内存在两至六颗行星,其中约三分之一的行星处于宜居带上,行星表面的温度适合液态水存在,这可能意味着银河系内几乎处处有宜居的星球。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A. 只要存在水资源,就有生命存在的可能性,但不一定能完成进化
- B. 许多宜居带行星与恒星之间的距离小于地球和太阳的间距,恒星释放的耀斑可能扼杀生命
- C. “恒星系统内存在两至六颗行星”这一结论是根据 200 多年前的提丢斯-波得定则推算而出,非实测结果
- D. 银河系内 2000~4000 亿颗恒星中 80% 是红矮星,超过一半的红矮星周围环绕的行星与地球类似,并存在水和大气层

109. 记者采访时的提问要具体、简洁明了,切忌空泛、笼统、不着边际。《采访技巧》一书中尖锐地剖析了“您感觉如何”等问题的弊端,认为这些提问实际上在信息获取上等于原地踏步,它使采访对象没法回答,除非用含混不清或枯燥无味的话来应付。

由此可以推出:

- A. 记者采访时的提问如果具体、简洁明了,就不会给采访对象带来回答的困难
- B. 采访对象如果没法回答提问,说明他没有用含混不清或枯燥无味的话来应付
- C. 采访对象只有用含混不清或枯燥无味的话来应付,才能回答“您感觉如何”等问题的提问
- D. 诸如“您感觉如何”这样的问题,只能使采访对象抓不住问题的要点而作泛泛的或言不由衷的回答

110. 格陵兰岛是地球上最大的岛屿,形成于 38 亿年前,大部分地区被冰雪覆盖。有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下,它们的排列就像是一个整齐的堤坝,也被称为蛇纹石。通过这些蛇纹石,人们可以断定格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆。

补充以下哪项作为前提可以得出上述结论?

- A. 这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的一致,而后者曾是一片海底大陆
- B. 蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种



视频解析



视频解析



视频解析

岩石

- C. 蛇纹石中碳的形状呈现出生物组织特有的管状和洋葱型结构,类似于早期的海洋微生物
- D. 由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆,在板块运动发生之前,地球上绝大部分地区是一片汪洋大海

111.某大型晚会的导演组在对节目进行终审时,有六个节目尚未确定是否通过,这六个节目分别是歌曲 A、歌曲 B、相声 C、相声 D、舞蹈 E 和魔术 F。综合考虑各种因素,导演组确定了如下方案:

- (1) 歌曲 A 和歌曲 B 至少要上一个;
- (2) 如果相声 C 不能通过或相声 D 不能通过,则歌曲 A 也不能通过;
- (3) 如果相声 C 不能通过,那么魔术 F 也不能通过;
- (4) 只有舞蹈 E 通过,歌曲 B 才能通过。

导演组最终确定舞蹈 E 不能通过。

由此可以推出:

- A. 无法确定魔术 F 是否能通过
- B. 歌曲 A 不能通过
- C. 无法确定两个相声节目是否能通过
- D. 歌曲 B 能通过

112.甲、乙、丙、丁四人商量周末出游。甲说:乙去,我就肯定去;乙说:丙去我就不去;丙说:无论丁去不去,我都去;丁说:甲乙中至少有一人去,我就去。

以下哪项推论可能是正确的?

- A. 乙、丙两个人去了
- B. 甲一个人去了
- C. 甲、丙、丁三个人去了
- D. 四个人都去了

113.9月初大学入学报到时,有多家手机运营商到某大学校园进行产品销售宣传。有好几家运营商推出了免费套餐服务。但是其中一家运营商推出了价格优惠的套餐,同时其业务员向学生宣传说:其他运营商所谓的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。

以下哪项如果为真,最能质疑该业务员的宣传?

- A. 有法律明确规定,手机运营商不得出售消费者的身份信息
- B. 很难保证价格优惠的运营商不会同样出售消费者的身份信息
- C. 免费套餐运营商所提供的手机信号质量很差
- D. 免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的

114.有研究者认为,有些人罹患哮喘病是由于情绪问题。焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪,可促使机体释放组织胺等物质,从而引发哮喘病。但是,反对者认为,迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低才是引发哮喘病的原因,与患者的情绪问题无关。

以下哪项如果为真,最能削弱反对者的观点?

- A. 现代医学已经证实,消极情绪也可诱发身体疾病
- B. 哮喘病发作会造成患者情绪焦虑、抑郁和愤怒等



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- C. 焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪是现代人的普遍问题
D. 消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性

115. 某国的科研机构跟踪研究了出生于上世纪 50 至 70 年代的 1 万多人的精神健康状况, 其间测试了他们在 13 岁至 18 岁时的语言能力、空间感知能力和归纳能力。结果发现, 在此期间语言能力远低于同龄人水平的青少年, 成年后患精神分裂症等精神疾病的风险较高。研究人员认为, 青少年期语言能力的高低将是预测成年后精神疾病的重要指标。

以下哪项如果为真, 能够质疑上述观点?

- A. 青少年期激素分泌水平异常, 影响大脑发育, 导致语言能力发展迟缓
B. 患精神分裂症的青少年, 其归纳能力相比语言能力的发展更加缓慢
C. 许多精神健康的脑肿瘤患者在青少年时期也经常出现语言能力发展迟缓的问题
D. 适当的教育可显著提高青少年的语言能力, 但对中老年人影响不大

第四部分结束, 请继续做第五部分!

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。

请开始答题:

一、根据以下资料, 回答 116—117 题。

下表是某旅游网站上推荐的从 M 地到 N 地的机票价格(5 月 30 日)及在线支付的优惠活动。

班次	单价	优惠活动	出发时间	到达时间	历史准点率	退票手续费		改签手续费	
						起飞前	起飞后	起飞前	起飞后
甲	¥599	首次购买返现 50 元	7:10	9:45	91%	不支持			
乙	¥820	有餐食	8:05	10:40	88%	¥299/人	¥369/人	免费	免费
丙	¥783	返现 14 元	8:30	11:05	91%	¥166/人	¥249/人	¥83/人	¥166/人
丁	¥691	返现 28 元	9:55	12:25	73%	¥276/人	¥310/人	¥216/人	¥360/人
戊	¥828	含 70 元接机券	10:55	13:20	61%	¥194/人	¥291/人	免费	¥125/人

注: 如果发生退票, 取消相应的优惠活动。

116.5月30日早晨,王先生由于记错了时间,10:30到达机场时,所购班次的飞机已经起飞。幸运的是隔天同一班次的机票还有售,且价钱不变,于是在窗口办理了改签。加上之前网上订票的费用,王先生一共花费了900多元,他所购买的最可能是哪个班次的机票?

- A. 乙班次
B. 丙班次
C. 丁班次
D. 戊班次

117.由上述资料可知,以下哪个班次起飞前的退票手续费率最高?

- A. 乙班次
B. 丙班次
C. 丁班次
D. 戊班次



视频解析



视频解析

二、根据以下资料,回答118—120题。

某影院6个影厅,最近一周的排片情况和昨天的票房收入见下表:

		甲影片 平均票价:30元	乙影片 平均票价:30元	丙影片 平均票价:30元	丁影片 平均票价:40元
昨天票房总收入		9600元	18000元	9000元	16800元
影厅	座位数				
1厅	100座	8:00;12:30; 14:00;16:30; 19:00;21:30; 23:00			
2厅	100座		7:50;10:50; 13:50;16:50; 19:50;22:50		
3厅	100座			10:40;12:50; 15:00;17:10; 19:20;21:00	
4厅	200座				12:20;14:40; 20:10;22:30
5厅	200座		10:00;20:00		13:00;15:20; 17:40
VIP厅	50座	18:00;20:30			

118.影院一天总共放映 x 场,其中某部电影放 y 场,排片率就是 $y/x \times 100\%$,那么四部影片中排片率最高的影片是哪部?

- A. 甲影片
B. 乙影片
C. 丙影片
D. 丁影片



视频解析

119. 如果某天一部影片的总观影人次是 a , 该影片所有放映场次包含的总座位数是 b , 那么当天上座率就是 $a/b \times 100\%$, 那么在昨天的四部影片里, 上座率由高到低排列正确的是:

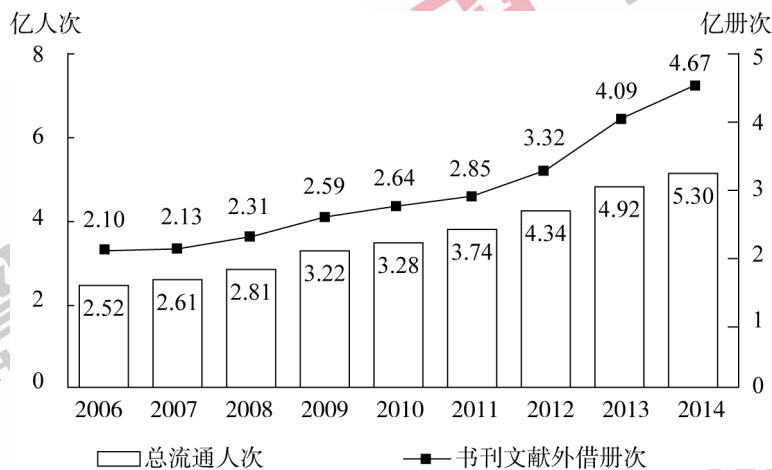
- A. 乙 > 丁 > 甲 > 丙
 B. 乙 > 丁 > 丙 > 甲
 C. 乙 > 丙 > 甲 > 丁
 D. 乙 > 丙 > 丁 > 甲

120. 小张的单位离该电影院半小时路程, 他每晚 6:30 下班, 吃晚饭需要半小时, 电影院要求至少提前 10 分钟入场。按照该影院的排片表, 时间上最适合他的影片是哪部?

- A. 甲影片
 B. 乙影片
 C. 丙影片
 D. 丁影片

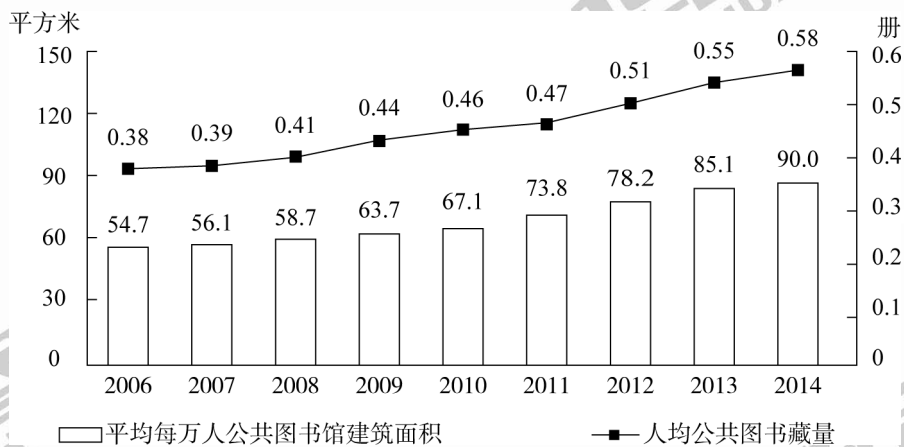
三、根据以下资料, 回答 121—125 题。

2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个, 比上年末增加 5 个。年末全国公共图书馆从业人员 56071 人。



2006~2014 年全国公共图书馆总流通情况

2014 年末全国公共图书馆实际使用房屋建筑面积 1231.60 万平方米, 比上年末增长 6.3%; 图书总藏量 79092 万册, 比上年末增长 5.6%; 电子图书 50674 万册, 比上年末增长 34.2%; 阅览室座席数 85.55 万个, 比上年末增长 5.7%。



2006~2014年全国公共图书馆人均资源情况

121. 2014年,全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为:

- A. 1万多
- B. 不到1万
- C. 2万多
- D. 3万多

122. 2014年,公共图书馆电子图书藏量增长册数约是图书总藏量增长册数的多少倍?

- A. 3
- B. 2
- C. 8
- D. 5

123. 2012~2014年,平均每流通人次约产生多少册次的书刊文献外借?

- A. 1.0
- B. 0.8
- C. 0.6
- D. 0.4

124. 2008~2014年,人均公共图书藏量同比增速快于上年的年份有几个?

- A. 2
- B. 4
- C. 3
- D. 5

125. 能够从上述资料中推出的是:

- A. “十一五”期间全国公共图书馆总流通人次超过15亿
- B. 2014年平均每个公共图书馆拥有二十多个阅览室座席
- C. 2008~2014年间,每年平均每万人公共图书馆建筑面积同比增速均低于12%
- D. 2008年人均公共图书馆建筑面积增量和人均公共图书藏量增量均低于2011年

四、根据以下资料,回答126—130题。

截至2014年12月底,全国实有各类市场主体6932.22万户,比上年末增长14.35%,增速较上年同期增加4.02个百分点;注册资本(金)129.23万亿元,比上年末增长27.70%。其中,企业1819.28万户,个体工商户4984.06万户,农民专业合作社128.88万户。

2014年,全国新登记注册市场主体1292.5万户,比上年同期增加160.97万户;注册资本(金)20.66万亿元,比上年同期增加9.66万亿元。其中,企业365.1万户,个体工商户896.45万户,农民农业合作社30.95万户。

2014年,新登记注册现代服务业企业114.10万户,同比增长61.41%。其中,信息传输、软件和信息技术服务业14.67万户,同比增长97.87%;科学研究和技术服务业26.26万户,同比增长70.32%;文化、体育和娱乐业6.59万户,同比增长83.51%;教育业0.68万户,同比增长86.17%。

2014年,新登记注册外商投资企业3.84万户,同比增长5.76%。投资总额2763.31亿美元,同比增长15.05%;注册资本1796.39亿美元,同比增长23.87%。

126.截至2012年12月底,全国实有各类市场主体户数最接近以下哪个数字?

- A. 6100万
- B. 5500万
- C. 5100万
- D. 4500万

127.2014年,全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重约为:

- A. 75%
- B. 69%
- C. 85%
- D. 81%

128.2014年,以下哪个现代服务业新登记注册企业的户数同比增速最快?

- A. 科学研究和技术服务业
- B. 教育业
- C. 文化、体育和娱乐业
- D. 信息传输、软件和信息技术服务业

129.2014年,新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长:

- A. 17%
- B. 12%
- C. 8%
- D. 4%

130.能够从上述资料中推出的是:

- A. 2014年新登记注册现代服务业企业大部分属于教育行业
- B. 2014年末超过三分之一的农民专业合作社成立不满一年
- C. 2013年全国实有各类市场主体注册资本(金)不足100万亿元
- D. 2013年新登记注册科学研究和技术服务业企业不到20万户

五、根据以下资料,回答131—135题。

2014年全国社会物流总额213.5万亿元,同比增长7.9%,比上年回落1.6个百分点。

2014年全国社会物流总费用10.6万亿元,同比增长6.9%,其中,运输费用5.6万亿元,同比增长6.6%;保管费用3.7万亿元,同比增长7.0%;管理费用1.3万亿元,同比增长7.9%。



视频解析



视频解析



视频解析



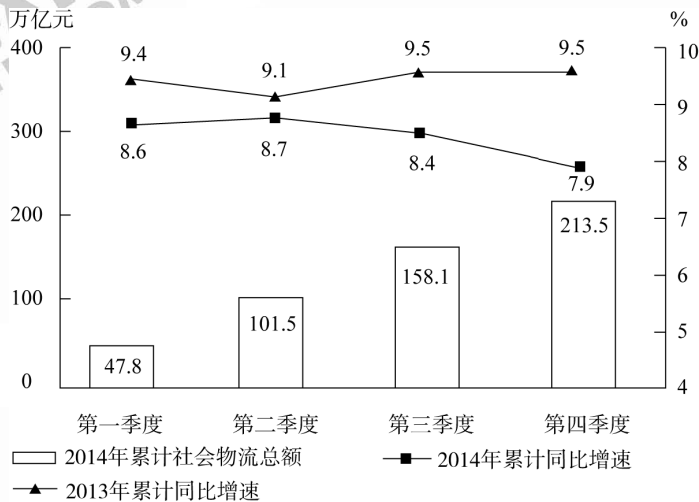
视频解析



视频解析

2014年全国社会物流总额构成情况

	总额(亿元)	当年同比增速(%)	2013年同比增速(%)
工业品物流	1969000	8.3	9.7
进口货物物流	12000	2.1	6.4
再生资源物流	8455	14.1	20.3
农产品物流	33000	4.1	4.0
单位与居民物品物流	3696	32.9	30.4



全国分季度累计社会物流总额及增速

131. 2014年每实现100万元的社会物流额,其运输费用平均约为多少万元?

- A. 5.6
- B. 10.6
- C. 2.6
- D. 5.0

132. 2013、2014年占全国社会物流总额比重均高于上一年水平的分类包括:

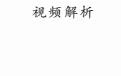
- A. 再生资源物流、单位与居民物品物流、农产品物流
- B. 工业品物流、再生资源物流、单位与居民物品物流
- C. 进口货物物流、农产品物流、单位与居民物品物流
- D. 工业品物流、进口货物物流、农产品物流

133. 2014年全国社会物流总额最高的季度是:

- A. 第一季度
- B. 第二季度
- C. 第三季度
- D. 第四季度

134. 2012年上半年全国社会物流总额约为多少万亿元?

- A. 75
- B. 86
- C. 93
- D. 102



135. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2013 年第三季度社会物流总额同比增速高于第四季度
- B. 2014 年每万元社会物流总额的平均管理费用低于上年水平
- C. 2014 年农产品物流额在社会物流总额中的比重高于一成
- D. 2014 年单位与居民物品物流额超过 2012 年的两倍



视频解析

注:市(地)以下综合管理类和行政执法类试卷资料分析部分为 20 题,其中不包含以上第 116~120 题,但含有以下试题:

根据以下资料,回答①—⑤题。

2014 年全国棉花播种面积 4219.1 千公顷,比 2013 年减少 2.9%。棉花总产量 616.1 万吨,比 2013 年减产 2.2%。

2014 年棉花产量前十位产区生产情况

地区	播种面积	单位面积产量	总产量
	(千公顷)	(公斤/公顷)	(万吨)
全国总计	4219.1	1460.3	616.1
新疆	1953.3	1882.5	367.7
山东	592.9	1121.6	66.5
河北	410.9	1049.6	43.1
湖北	344.8	1042.7	36.0
安徽	265.2	992.8	26.3
江苏	131.8	1210.2	16.0
河南	153.3	958.0	14.7
湖南	130.1	991.5	12.9
江西	82.2	1442.3	11.9
甘肃	38.1	1667.6	6.4

① 2014 年全国棉花单位面积产量比上年约:

- A. 提高了 5.1%
- B. 提高了 0.7%
- C. 降低了 5.1%
- D. 降低了 0.7%

② 2014 年棉花总产量最高的省(区)播种面积占全国棉花播种面积的比重约为:

- A. 52%
- B. 60%
- C. 40%
- D. 46%

③ 表中有几个省(区)2014 年棉花单位面积产量不低于全国平均水平的 80%?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5



视频解析



视频解析



视频解析

④ 如果 2014 年安徽省的棉花单位面积产量能够达到全国平均水平,那么其棉花总产量将达到约多少万吨?

- A. 30
B. 26
C. 39
D. 35



视频解析

⑤ 关于 2014 年棉花生产情况,能够从上述资料中推出的是:

- A. 山东棉花总产量和单位面积产量均为全国第二
B. 河南棉花播种面积和单位面积产量均高于湖南
C. 全国播种面积比 2013 年多 126 千公顷
D. 新疆棉花产量占全国总产量的一半以上



视频解析

全部测验到此结束!

参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. D [解析] 十八届三中全会审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》,A项错误;十八届四中全会审议通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》,B项错误;十八大提出“全面建成小康社会”的战略目标,C项错误;2014年12月,习近平总书记在江苏调研时在“三个全面”基础上,新增加了“全面从严治党”,将“三个全面”上升到“四个全面”,将“从严治党”首次提升到“全面从严”的高度,D项正确。故本题选D。

2. C [解析] 我国的五大牧区是新疆牧区、西藏牧区、青海牧区、内蒙古牧区、甘肃牧区,简称分别为新、藏、青、内蒙古、甘(陇),A项正确。我国南方的主要糖料作物是甘蔗,北方的主要糖料作物是甜菜,B项正确。我国最大的商品粮产区是东北平原,C项错误。红壤呈酸性红色,质地较黏重,主要分布于长江以南的低山丘陵区,D项正确。故本题选C。

3. D [解析] 十八届四中全会明确提出了法治政府建设的基本标准,即要建设职能科学、权责法定、执法严明、公开公正、廉洁高效、守法诚信的法治政府。“行政机关不得法外设定权力,没有法律法规依据不得作出减损公民、法人和其他组织合法权益或者增加其义务的决定”,强调的是“权责法定”这一要求。故本题选D。

4. A [解析] 机会成本是指为了得到某种东西而所要放弃另一些东西的最大价值,也可以理解为在面临多方案择一决策时,被舍弃的选项中的最高价值者是本次决策的机会成本;沉没成本是指由于过去的决策已经发生了,而不能由现在或将来的任何决策改变的成本。“覆水难收”比喻已成事实的事难以挽回,对应的是沉没成本,A项错误。B、C、D三项对应均正确。故本题选A。

5. B [解析] 桑弘羊是西汉政治家、财政大臣;郦道元是北魏地理学家,代表作为《水经注》,故B项错误。白起和李靖都是著名的军事家,A项正确。张衡和郭守敬都是著名的天文学家,C项正确。吴道子和顾恺之都是画家,D项正确。故本题选B。

6. A [解析] 本题考查地理常识。A选项古代东西方商路一条由陆路沿里海、波罗的海到小亚细亚。里海位于中亚西部和欧洲东南端,高加索山脉以东。波罗的海位于欧洲北部,北冰洋的边缘。小亚细亚是亚洲西南部的一个半岛,北邻黑海。里海、波罗的海、小亚细亚并不在从东到西的一条线上,因此A选项错误。故本题答案为A。

7. B [解析] 本题考查人文常识。B选项中提到经声佛号由西汉人所写,佛教于两汉之交也就是公元1世纪左右传入中国,因此西汉时中国还没有佛教的存在。B选项说法错误。A选项通过不夜灯光、圆满乾坤可知是元宵节挂彩灯,月圆之夜。A选项说法正确。仄起平落,即上联末句尾字用仄声,下联末句尾字用平声。对联的上联,必须是仄声结尾,即上联的最后一个字必须是现代汉语中的三四声字,下联最后一个字必须是一二声字。由此可知C选项

符合仄起平落的书写习惯。C选项说法正确。“弹冠”和“搔首”生动地写出了理发前后的动作,且对仗工整,适合做理发店的对联。D选项说法正确。故本题答案为B。

8. D [解析]“穷则独善其身,达则兼善天下”出自《孟子·尽心上》,故A项对应正确;“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”是林则徐的著名诗句,出自其所作的《赴戍登程口占示家人》一诗,故B项对应正确;“国家之主人是谁?即一国之民是也”出自梁启超的《中国积弱溯源论》,故C项对应正确;“天变不足畏,祖宗不足法,人言不足恤”是王安石力主变法提出的著名“三不足”论断,故D项对应错误。本题选D。

9. C [解析]“乐以天下,忧以天下,然而不王者,未之有也”出自《孟子》,是孟子的“仁政”,该观点属于儒家学派的观点。A项出自《韩非子·有度》,是法家学派的观点;B项出自老子的《道德经》,是道家学派的观点;C项出自《孟子》,属于孟子的“仁政”主张,是儒家学派的观点;D项出自《孙子兵法》,是兵家学派的观点。故本题选C。

10. D [解析]本题考查军事常识。2009年中央军委下发的《军队非战争军事行动能力建设规划》和2011年版《中国人民解放军军语》,将非战争军事行动划分为反恐维稳、抢险救灾、维护权益、安保警戒、国际维和、国际救援六种类型。故不属于非战争军事行为的是防空反导。本题答案为D。

11. A [解析]A项,《辛德勒名单》描写的是德国企业家奥斯卡·辛德勒与其夫人埃米莉·辛德勒在第二次世界大战期间保护1200余名犹太人免遭法西斯杀害的事件,与第二次世界大战有关。B项,《静静的顿河》是苏联著名作家、诺贝尔文学奖得主肖洛霍夫的代表作,写的是一战期间的事件;C项,《智取威虎山》改编自《林海雪原》,后者是作家曲波的代表作品,写的是共产党人与威虎山匪帮斗智斗勇,最终一举消灭土匪,获得胜利的故事;D项,《战争与和平》是俄国作家列夫·尼古拉耶维奇·托尔斯泰的代表作品,是一部描写19世纪初俄国人民反对拿破仑入侵的卫国战争的小说。故本题选A。

12. B [解析]第一步,本题考查空气污染相关知识。第二步,标记关键词“PM10”“影响最小”“最有效”。结合题干和选项,②造纸厂主要是废水污染,产生的粉尘并不多,排除AD选项。第三步,③市区车辆限号主要影响PM2.5,排除C选项。因此,选择B选项。

13. D [解析]①位于流经居民区河流的上游,化工厂、钢铁厂和造纸厂都会对水资源造成污染,不宜建在河流上游。故本题选D。

14. A [解析]京沪铁路是我国铁路的南北大动脉,北起北京,南至上海。全线自北向南分别经过北京市、天津市、河北省、山东省、安徽省、江苏省、上海市四省三市,纵贯海河、黄河、淮河、长江四大流域。A项,景德镇古窑民俗博览区位于江西省,京沪线没有经过江西省。B项,蓬莱阁风景区位于山东省;C项,承德避暑山庄位于河北省;D项,黄山风景区位于安徽省。故本题选A。

15. C [解析]A项,辛亥革命发生在1911年至1912年,而第一届世界杯是1930年的乌拉圭世界杯,故该情形不可能发生。B项,五四运动发生在1919年,半导体收音机发明于1946年,故该情形不可能发生。C项,冷战时期是1947年至1991年的美苏冷战,第一部真正的彩色电影于1935年问世,故该情形可能发生。D项,越南战争发生在1955年至1975年,而互联网进入家庭是在20世纪90年代,故该情形不可能发生。本题选C。

16. A [解析] 恐龙是出现于中生代多样化优势陆栖脊椎动物,属于脊椎亚门类动物中的爬行纲。剑龙是一种巨大的草食性恐龙,是一种生存在侏罗纪晚期的食草性动物。B、C、D 三项说法均错误。本题选 A。

17. C [解析] 本题考查中国古代历史常识。《礼记·月令》记载:“孟春之月……禁止伐木,毋覆巢,毋杀孩虫、胎夭飞鸟,毋麝毋卵。”正月是春季的第一个月,号称孟春之月,春季最大的德就是植树了,以调动民间植树的积极性,属于林业思想。《孟子·梁惠王上》记载:“斧斤以时入山林,林木不可胜用也。”意思就是砍木伐林都是要讲究时间和规律的,允许在一定的时间内砍伐林木,反对滥砍滥伐,也就是今天的可持续发展,属于林业思想。《管子·牧民》记载:“凡有地牧民者,务在四时,守在仓廩。”春秋战国诸侯争霸,战争纷起,管子把农业生产与国强民富联系起来,强调农业生产的重要性,属于农业思想。《逸周书·大聚篇》记载:“禹之禁,春三月,山林不登斧,以成草木之长。”阳春三月,不去拿斧头进山林砍伐,让草木自然生长,体现了良好的生态保护意识,属于林业思想。故本题答案为 C。

18. B [解析] 地壳中含量最多的三种元素为氧、硅、铝,人体内含量最多的三种元素为碳、氢、氧,所以阴影部分的元素为氧。氧气是氧元素最常见的单质形态,是大气中的重要元素,在冶金工业中有广泛用途,是碱类物质必不可少的元素。氧气可支持燃烧,但其本身不能燃烧。B 项说法错误,故本题选 B。

19. C [解析] 有自由移动的电子或离子时,金属或溶液可以导电,所以 A、D 表述正确;B 项,人体能导电是因为人体组织中含有大量水分、矿物质、电解质,所以人体会导电,同时人体的导电率的高低还与皮肤的干湿程度有关;C 项,石墨导电,并不是因为石墨中含有碳元素,而是因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成 3 个共价键,每个碳原子仍然保留 1 个自由电子来传输电荷,所以石墨能导电。故 C 项说法错误,当选。故本题答案为 C。

20. A [解析] 本题考查地理和物理常识。形成降水的条件有 3 个:一是要有充足的水汽;二是要使气块能够抬升并冷却凝结;三是要有较多的凝结核,A 选项正确。食盐融雪的原理是盐水的凝固点比纯水的低,B 选项错误。“下雪不冷化雪冷”是因为融化吸热,温度降低,C 选项错误。夏季高空有较强的冷气流是可能导致六月飞雪的,D 选项错误。故本题答案为 A。

注:

① C [解析] 《全国人民代表大会常务委员会关于实行宪法宣誓制度的决定》(以下简称《决定》)中规定:“各级人民代表大会及县级以上各级人民代表大会常务委员会选举或者决定任命的国家工作人员,以及各级人民政府、人民法院、人民检察院任命的国家工作人员,在就职时应当公开进行宪法宣誓。”C 项不在《决定》规定的人员范围之内。故本题选 C。

② B [解析] A 项,甲的侄子因地震受损害,地震属于不可抗力,为法定免责事由,因此甲无需为侄子因地震所遭受的损害负责,A 项正确。B 项,甲殴打乙,乙将甲推倒属于正当防卫,但持刀将其扎死的行为明显超过了正当防卫的防卫限度,《刑法》第 20 条第 2 款规定,“正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的,应当负刑事责任,但是应当减轻或者免除处罚”。甲应负刑事责任,B 项说法错误,当选。C 项,甲欲讹诈乙而故意倒地,造成损害属于自伤,乙无需为此负责,C 项正确。D 项,丙加入甲和乙的厮打是因为丙与甲素来不和,丙与乙没有事前同谋,因此对甲造成的损害,乙、丙应各自承担各自的责任,乙无需为丙殴打甲所造成的损害

承担责任,D项正确。故本题选B。

③ A [解析] 根据《公务员法》第90条的规定,公务员对本人被辞退的决定不服的,可以自知道该人事处理之日起30日内向原处理机关申请复核;对复核结果不服的,可以自接到复核决定之日起15日内,按照规定向同级公务员主管部门或者作出该人事处理的机关的上一级机关提出申诉;也可以不经复核,自知道该人事处理之日起30日内直接提出申诉。故A项“提起行政诉讼”的做法错误。根据《行政机关公务员处分条例》第29条的规定,拒不承担赡养、抚养、扶养义务的,给予警告、记过或者记大过处分;情节较重的,给予降级或者撤职处分;情节严重的,给予开除处分。故B项正确。《公务员法》第102条规定:“公务员辞去公职或者退休的,原系领导成员的公务员在离职三年内,其他公务员在离职两年内,不得到与原工作业务直接相关的企业或者其他营利性组织任职,不得从事与原工作业务直接相关的营利性活动。公务员辞去公职或者退休后有违反前款规定行为的,由其原所在机关的同级公务员主管部门责令限期改正;逾期不改正的,由县级以上工商行政管理部门没收该人员从业期间的违法所得,责令接收单位将该人员予以清退,并根据情节轻重,对接收单位处以被处罚人员违法所得一倍以上五倍以下的罚款。”由此可知C项正确。该法第54条规定:“公务员执行公务时,认为上级的决定或者命令有错误的,可以向上级提出改正或者撤销该决定或者命令的意见。”D项正确。故本题选A。

④ B [解析] 根据《刑法》第17条第2款规定:“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。”因此,A项张某应当负刑事责任,B项李某属于过失,不负刑事责任。该法第18条第4款规定:“醉酒的人犯罪,应当负刑事责任。”因此,C项周某应当负刑事责任。D项,宋某虽为聋哑人,但仍是完全刑事责任能力人,应当负刑事责任,只不过依据《刑法》相关规定可以从轻、减轻或免除处罚。故本题选B。

⑤ D [解析] 《食品安全法》第17条第4款规定,食品安全风险评估不得向生产经营者收取费用。A项正确。针对食品厂的食品安全违法行为,该厂退休职工有权举报,B项正确。根据该法第33条的相关规定,食品生产经营应当符合食品安全标准,并有专职或者兼职的食品安全专业技术人员、食品安全管理机构和保证食品安全的规章制度。C项正确。根据该法第15条的规定,采集样品应当按照市场价格支付费用。D项做法错误。故选D。

第二部分 言语理解与表达

21. C [解析] 根据文意可知,横线处所填词语应形容战略规划的完美落实。A项,“一丝不苟”指连最细微的地方也不马虎,形容办事认真,一般对象为人,排除;B项,“不遗余力”指用出全部力量,一点儿也不保留,强调尽力做事,不能用于形容规划的落实,排除;C项,“分毫不差”指没有一点儿差错,形容规划被依次落实较为恰当;D项,“滴水不漏”形容说话、做事十分周密,没有漏洞,不能用于形容规划的落实,排除。故本题选C。

22. A [解析] 文段主要论述了当前免费医疗和市场化的医疗各有弊端,而作者更倾向于免费或少量收费的医疗,横线上所填词语应体现作者对免费医疗的态度。A项,“大势所趋”

指整个局势发展的趋向,可以体现作者对免费医疗的倾向性,符合文意;B项“当务之急”指当前急切应办的事,C项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作,均未体现作者的态度,排除;文段首句提到“世界上没有完美无缺的医疗体系”,D项“万全之策”指极其周到的计谋、办法,显然与文意矛盾,排除。故本题选A。

23. D [解析]由横线前的“认清区域内污染源的共性及差别”可知,这一措施的目的在于明确污染治理目标,D项“有的放矢”比喻言论、行动目标明确,填入横线处更符合文意。A项,“因地制宜”指根据不同地区的具体情况制定适宜的办法,文段中治理雾霾针对的只有京津冀地区,不存在多个地区,排除A项;B项,“正本清源”指从根源上进行改革,文段中并未提及根源,排除B项;C项“齐心协力”指思想认识一致,共同努力,文段强调认清污染源的共性和差别,并非强调地区合作,排除C项。故本题选D。

24. C [解析]第一空,根据文意可知,横线处所填词语应与横线后的“给天才之火添加利益之油”语义一致,“吸引”显然与语境不符,排除A项;“形成”和“促进”不搭配,排除D项。第二空,“活力”和“膨胀”不搭配,排除B项。将C项带入验证,符合文意。故本题选C。

25. C [解析]本题可从第一空入手,“形同虚设”指形式上虽有,却不起作用,如同没有一样。“销声匿迹”形容消失得无影无踪。“后继无人”通常指没有后来人继承前人的事业。“难以为继”指难于继续下去。根据上文,筹算的缺点是运算过程不能保留,而朱世杰的方法又难懂,因此应该是很难被后人继承和运用。C项的“后继无人”最为符合语境。A项,“朱世杰能用筹算解四元高次方程”,可见他的方法是有作用的,“形同虚设”不符合文意,排除。B项,“销声匿迹”语义过重,既然今天还有人知道,可见筹算并没有消失得无影无踪,排除。D项,“难以为继”强调的是难以继续,不如C项的“后继无人”更贴近文意,排除。再看第二空,将C项的“限制”代入空中,语义通顺。故本题选C。

26. B [解析]文段指出各地博物馆收藏化石虽然在一定程度上是对化石资源的保护,但其同样会对化石资源造成损害。可见,这是一种矛盾的行为,第一空填入“矛盾”更合适,锁定答案为B项。将B项的“鼓励”代入第二空验证,符合文意。故本题选B。

27. A [解析]根据第二空前后语境可知,此处需要填入表示时刻戒备的词语,因此排除B、D两项。“真知灼见”指正确而深刻的认识和高明的见解;“深谋远虑”是指计划得很周密,考虑得很长远。根据前文“中国教育,向来不缺批评声”可知,第一空应填入表示对中国教育的认知、见解之类的词语,并且要和后面的“过激之言”语义相反,所以排除C选项。本题选A。

28. D [解析]根据第二空后面内容可知,真空中是存在物质的,此处应填入表示相反意义的词语,即强调真空中什么都没有,排除A、C两项。再看第一空,比较B、D两项,“相信一种物质”搭配不当,排除B项。故本题选D。

29. B [解析]本题可从第二空入手,文意是说现在对于“高枕”这种行为是持否定态度的,A、C项的“指责”和“谴责”明显语义过重,到不了需要责备的程度,故排除A、C项。再看第一空,“记得”与“广泛”,搭配不当,排除D项。故本题选B。

30. D [解析]首先看第一空,“无论是克服……还是打破思维定势、疗治沉痾顽疾,都需要有坚韧不拔的毅力”,关联词“无论……还是”前后两句为并列关系,因此,空缺处词语应与

“沉痾顽疾”意义相一致，“沉痾顽疾”指久治不愈的病，观察选项，“固步自封”和“抱残守缺”指保守、守旧，“老调重弹”比喻把陈旧的理论 and 主张重新搬出来，均不符合文意，排除 A、B、C 项，“根深蒂固”形容根基深厚，与“沉痾顽疾”对应一致，且“根深蒂固”的东西更需要“坚韧不拔”的毅力去克服，符合文意。第二空，根据“积小胜为大胜”可知“稳扎稳打”符合句意。故答案为 D 选项。

31. B [解析] 第一空，根据“长达 21 年”“大功告成”可知狄德罗编纂《百科全书》花费了很大的精力和时间，“精益求精”与句意不符，排除 D 项。第二空，“显露”意为现出，指原来看不见的现在看得见；“反映”指把客观事物的实质表现出来；“展示”指清楚地摆出来，明显地表现出来。根据句意可知，中西方知识分子的心路沧桑是通过他们曲折的命运明显地表现出来的，故“展示”更合适。因此答案为 B 项。

32. A [解析] 先看第一空，应该是把这种措施作为一种衡量的方法以甄选企业，据此排除 B、C 两项。“杀鸡取卵”比喻贪图眼前的好处而不顾长远利益；“暴殄天物”指任意糟蹋东西，不知爱惜。从前文的“生态终身追责体制”和后文的“保障矿山资源的有序开发”可知，应该是强调可持续发展，“杀鸡取卵”一词更为合适，故本题选 A。

33. C [解析] 第一空，“日益”与“漫长”搭配不恰当，排除 A 项。第二空，根据“仅有”“远洋训练、护航和演习”可知，“四艘综合补给舰”的任务多且重，应对不过来。结合选项，“无能为力”指用不上力量，没有能力或能力达不到；“苦不堪言”指痛苦到了极点，已经不能用言语来表达。二者词义过重，均排除。“捉襟见肘”比喻顾此失彼，应对不过来，符合句意。因此答案为 C 选项。

34. B [解析] 第一空，“买的不如卖的精”是对“商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础”的解释，前者说法比后者更浅显易懂，因此可排除“确切”和“坦白”。第二空，根据文意可知，在互联网时代，消费者可以在网上分享好的产品或服务，同样也可以分享不好的产品或服务，显然是越来越具有话语权，而不是知情权，故排除 A 项。第三空，“免费”与“一分钱广告不投”相对应，符合文意。故答案为 B 选项。

35. A [解析] 通读文段，根据语境信息可知，“心理弹性”既可以让我们在面对不好的事情时不至于崩溃，也不会让我们沉溺于好的事情中，即可以保持一种情绪上的“平衡”状态。因此由第一空，即可得出答案。将“忧患”“钝化”代入文段，语义明确，故答案为 A 选项。

36. C [解析] 本题可从第三空入手。文段是“分一分”结构，根据文意可知，文段前面一部分介绍如果物品预设用途在设计中得到体现，那么这类设计在作者看来是“成功的”。后面一部分举例来说明物品预设用途在设计中没有得到体现，与前一部分形成对比，那么这个设计就是“失败”的。将“充分”“解释”依次代入空缺处，语句通顺，语义明确，因此答案为 C 选项。

37. B [解析] 第一空，根据文意可知，城市建筑规划设计尚处于策划阶段，还没有真正落实，对于专业人士的意见，应是“重视”或“听取”，而不是“采纳”或“采用”，排除 C、D 项。再看第三空，文段一开始就说建筑设计是民主决策问题，对于民众的意见，不应仅仅是“征集”，因为民主决策的关键是民众的意见能够落实，“吸纳”用在此处更合适，排除 A 项。故答案为 B 选项。

38. A [解析] 第一空，一个人身兼“文化人”与“生意人”两种身份，两种身份该如何更好

地兼顾是一个抽象问题,无法“精确”或“精妙”的平衡,排除B、C项。再看第二空,此处说的是有些出版人看重图书的文化价值,而不注重图书的市场化效益,“不屑一顾”指轻视,符合文意,“退避三舍”比喻退让和回避,避免冲突,不符合文意。再看第三空,根据“炮制”可知第三空应填入一个贬义词,“粗制滥造”填入此处恰当。故答案为A选项。

39. D [解析] 第一空,“即”后面引导的句子,说是在运用史学论著、历史讲座、影视剧等多种形式普及历史知识时需要注意的相同问题,因此“共同”和“共通”均符合文意,排除A、B项。再看第三空,“随心所欲”指随着自己的意思,想要干什么就干什么。“空穴来风”比喻消息和谣言的传播不是完全没有原因的,也比喻流言乘机传开来。根据第三空后的解释性内容“凭自己的喜好‘创造’”可知,“随心所欲”符合文意。将“敬畏”代入文段,语义明确。因此答案为D选项。

40. D [解析] 先看第三空,第三空所在句子的意思是,在具有强大功能的数据新闻的发展和影响下,传统纸媒的发展会渐渐衰落。“危在旦夕”词义过重,排除B项。“望尘莫及”多用于表示对人钦佩的自谦语,用在此处不恰当,排除C项。再看第一空,“汇合”是指汇集在一起,并不强调合在一起之后的状态;“融合”指几种不同的事物汇集在一起之后相互交融,相互渗透,主要强调汇集在一起之后的状态。这里用“融合”更合适。故答案为D选项。

41. D [解析] 代词指代题。根据代词指代的就近原则可知,“这”指代的内容为前文的“木质砧板……‘内心’很柔软,内部的植物纤维虽紧密排列,但仍有很多细微的空隙”,即木质砧板的结构特点。故本题选D。

42. B [解析] 下文推断题。文段首句指出再生医学是利用干细胞修复或替换受损组织的研究领域,随后介绍了“多能的”胚胎干细胞,最后一句指出在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性可以避免伦理争议。A、C、D三项均与文段最后一句话的论述内容紧密联系,作者接下来都可能进行具体讲述。B项“再生医学的得名由来”在文段第一句已经有所提及,作者接下来最不可能对其进行进一步讲述。故本题选B。

43. C [解析] 意图判断题。文段为“分—总”的行文脉络,最后一句为主旨句,即“除非在生物电池领域取得突破性的进展,否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作”,意在说明可植入医疗设备的供电能力制约了其发展,C项为同义表达。故本题选C。

44. A [解析] 意图判断题。文段为“分—总—分”的行文脉络,第三句为主旨句,即“在现代信息社会的运行中,宽带建设具有基础设施的意义”,A项为其同义表达。文段中并未提及过去关于网络提速与降价的讨论是否存在问题,B项表述与文意不符,排除;C项“走在服务业的前列”在文段中并未提及,排除;D项“信息交流效率的提高”只是宽带环境的改善的成效之一,并非文段核心内容,排除。故本题选A。

45. C [解析] 意图判断题。文段为“提出问题—解决问题”的行文脉络,解决问题的部分为文段的意图所在,即“这一局面的出现,迫切要求厘清政府与社会的关系”“从全能型政府转变为服务型政府”,C项为文段意图所在。A项仅为文段提出的问题,并非意图所在,排除;文段中只是指出社会转型加剧使得“政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务”,B项“弱化”的表述与文意不符,排除;D项“购买公共服务”只是政府从全能型政府转变为服务型政府的一种方法,并非文段意图,排除。故本题选C。

46. A [解析] 主旨概括题。文段主要论述了经验的积累的重要性。A项“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”强调实践的重要性,最能概括文段的主要内容。B项强调勤奋和刻苦在学习中的必不可少, C项强调努力的重要性, D项强调人要积极进取,均与文段论述的内容无关,排除。故本题选A。

47. B [解析] 语句衔接题。文段主要论述的是只有给历史人物一个精准的定位才能清晰解读他的所作所为。横线所在的文段最后一句话则指出了在定位时诸多史学著作的错误做法,故横线处所填语句也应围绕“定位失误”这一话题,只有B项符合文意。A项强调的是读者的观感, C项的“佳作”与最后一句讨论的话题无关, D项“三顶帽子”全摘掉显然不合情理,均排除。故本题选B。

48. C [解析] 文段首先提出了“科学也会出错”这一观点,接下来说“主动插入这种观点”,会“故意混淆不同的认知方式”,这“极具误导性”,就是在说“‘科学会出错’这种观点会混淆视听”,所以选C。

49. B [解析] 意图判断题。文段主要论述了信用评级问题对地方债务管理的影响,意在说明完善信用评级对地方债管理真正走向规范化的作用, B项为文段意图所在。A项“地方债务管理风险”说法笼统,不如B项具体; C、D项只是两个论据,并非意图所在,排除。故本题选B。

50. D [解析] 语句衔接题。根据横线后的冒号可知,横线上所填语句应是对冒号后内容的概括总结。横线后主要论述的是气候变暖对我国农业生产的有利影响,排除B、C两项;结合后文“除了利好消息,气候变化也有不利影响”可知,文章论述的主体为“气候变化”,根据文意可知,气候变化的影响仍是有利影响居多,排除A项。故本题选D。

51. A [解析] 浏览题干的6个句子,说的是航空母舰的重要性,②句中的“它”即指航空母舰,所以在②句之前应该是提到航空母舰的句子,所以④句与②句应该紧密相连,排除B项和D项。再来比较A、C两项,⑥句中“都已充分证明了这一点”,“这一点”即指②句中提到的“它绝对是国家的核心武器,而且是不可或缺的战略武器”,所以⑥句应在②句之后,排除C项。故本题正确答案为A。

52. C [解析] 观察选项,首句为④句或①句,①句说的是“当地球撞进尘埃带时”,④句提到了彗星释放出的尘埃留在彗星的轨道上继续公转,按照顺序,应该先有尘埃,才能出现地球撞进尘埃带,故④句为首句,排除B项和D项。比较A项和C项,②句有“因此”一词,表示结论,解释的是流星雨的形成,所以②句之前应该有解释流星雨出现的原因的语句,不能和④句直接相连,故排除A项。验证C项,语句连接通顺。故本题正确答案为C。

53. D [解析] 观察6个句子,⑤句中有指示性代词“在这个前提下”,可由此作为突破口。⑥句中“生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定”,而⑤句中“在这个前提下,个体的寿命则由环境决定”,由此可知,⑤句中的“这个前提”应该是个体的遗传物质相同或类似,②句恰好提到“同种生物的自然寿命是类似的”,所以在这个前提下,同种生物的不同个体的寿命则由环境决定,所以⑤句应紧接着②句,只有D项满足,代入D项进行验证,语义通顺。故本题正确答案为D。

54. A [解析] 本题为“总—分—总”结构,第一句为主题句,说明在现代军事中战略威慑

的地位越来越重要,接着具体分析战略威慑,说明要确保战略威慑的两支主要力量的正常运转,还需要一种无形力量即新闻舆论战,最后点明结论:通过舆论战抢占话语权可先发制敌,这有助于实现战略目标。所以文段意在说明的是新闻舆论战的重要性,A项正确。B项,根据文意,舆论战只是辅助性力量,而不是重要手段,错误;C项属于过度推断,文段说的是新闻舆论战对战略威慑的重要性,而不是对现代战争,错误;D项,文段并没有提到常备军与后备力量的纽带。故本题正确答案为A。

55. B [解析] 文段论述的是中国没有自己的“古文书学”的原因,即虽然中国现在发展了几种“专门之学”,但这些关于文书的研究发展却又各自为界,这说明几种“专门之学”之间缺少交流,最后一句通过表示结论的关联词“所以”点明了主题,只有在文书数量足够多、研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下,才有可能建立“中国古文书学”,同样说的是交流不够频繁,所以这段文字反映的史学界的研究状况是“重发展轻交流”。故本题正确答案为B。

56. A [解析] 文段描述的是判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关的依据,根据文段最后一句话:如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一,即可确定该地区发生过陨石撞击事件,说明只要三项指标有一个出现,就可断定为陨石撞击形成,A项描述正确。文段首句即表明“关键是要查明该岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用”,也就是说并不确定其受过强烈的冲击波作用,B项错误;文段并未否定三项指标不会同时出现,C项错误;文段中说“任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化”,所以地震不会引发击变矿物高压多形转变,D项错误。故本题正确答案为A。

57. C [解析] 文段描述的主体是科幻小说,首先说明了科幻小说中出现的原本只能够想象的科技逐一实现,接着说明即使以后科幻小说不再模拟技术,也要感谢它们帮助我们幻想过未来世界,作者要表达的是科幻小说在一定程度上帮助了人们实现科技的发展,最后用“但愿”表示作者的心愿,作者鼓励人们对未来科技不断探索,有所创新。C项描述符合作者意图。故本题正确答案为C。

58. D [解析] 文段为“分—总”结构,首先肯定了互联网写作的优势,接着用转折连词“尽管”引出文段主旨,即网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论,最后一句说的是二者不能相提并论的原因,所以整个文段主要说明的是网络文学不能等同于“人民写作”,D项正确。A项,文段没有提到未来文学的发展趋势,排除;B项,文段最后一句提到了人民性价值取向,但这句话只是为了说明“人民写作”与网络写作的不同,是为主旨服务的,并不是主旨所在;C项,只提到了网络写作,比较片面。故本题正确答案为D。

59. B [解析] 文段为“总—分”结构,首句点明主旨“新的垃圾处理时代正在到来”,接着举例论证:俄罗斯可以利用等离子技术来处理垃圾,德国创造出“风拣技术”,将垃圾处理工艺提高到了一个新阶段。可见首句中的“新的垃圾处理时代”指的是利用新技术来处理垃圾,B项最适合做标题,可以点明主旨。A项,文段主旨是处理垃圾的新技术,而不是垃圾是资源,排除;C项,风力只是举例说明中的一部分,不足以代表整个文段的意思;D项,将无害化作为垃圾处理的未来太过片面。故本题正确答案为B。

60. C [解析] 文段中心理学家的发现针对的是人们对世界的认识,指出人们受到两种需求的驱动,一种是“一致性需求”,即使现实与我们自身的预期不一致,也要改变外在的证据来

符合自己的期望;另一种是控制需求,即需要对外在环境产生一种控制感。A项,从众心理指的是个人受到外界人群行为的影响,从而使自己的认知符合公众舆论或多数人的行为方式,并没有体现控制感,排除;B项,文中所指的两种需求没有提到明知自己错误的情况,只是说自己的预期与现实不一致,排除;C项,“阴谋论”是说某理论不被广为接受,没有严谨证据支持、荒谬不合逻辑而不值得考虑,也指许多没有证据的说法、传闻,用“阴谋论”来解释超越自己经验之外的事物恰好符合文中心理学家的发现,可以用此来解释;D项,对过于熟悉的环境产生厌倦心理而试图改变不符合文中的“无能为力、无所适从”。故本题答案为C。

第三部分 数量关系

61. D [解析] 由题干可得,该电器周一耗电量为 $(17-9.5) \times 370$,周二耗电量为 $(24-9) \times 37$,则前者是后者的 $\frac{(17-9.5) \times 370}{(24-9) \times 37} = \frac{7.5 \times 370}{15 \times 37} = 5$ (倍)。本题选择D项。

62. D [解析] “每隔2天”即每3天,“每隔3天”即每4天,因此题中两部门每 $3 \times 4 = 12$ (天)同时为发布日,一个自然月内有 $31 \div 12 \approx 2.6$ (天)或 $30 \div 12 = 2.5$ (天),因此只有在两部门同时在每月1号开始发布信息的情况下,一个自然月内最多有3天同时为发布日。本题选择D项。

63. A [解析] 由题干可得,乒乓球组人数 $\times 4 =$ 羽毛球组人数 $\times 2 =$ 羽毛球组人数+足球组人数+篮球组人数,由后面的等式可知羽毛球组人数=足球组人数+篮球组人数。本题选择A项。

64. B [解析] 由题干可得,一侧每4棵树就有3棵银杏树,而 $35 \div 4 = 8 \dots 3$,因此35棵树里最多有 $3 \times 8 + 3 = 27$ (棵)银杏树,同理,另一侧每5棵树就有1棵银杏树, $35 \div 5 = 7$,另一侧最多有 $1 \times 7 = 7$ (棵)银杏树。所以,最多栽种银杏树为 $27 + 7 = 34$ (棵),本题选择B项。

65. A [解析] 全价为2000,设为 x 张;九折为1800,设为 y 张;五折为1000,设为 z 张,则有:

$$x + y + z = 20$$

$$2000x + 1800y + 1000z + 170 \times 20 = 27000$$

化简可得:

$$x + y + z = 20$$

$$10x + 9y + 5z = 118$$

要知 x 与 y 的关系,消元 z ,可得 $5x + 4y = 18$,只有 $x = y = 2$ 的时候,等式成立。因此,本题选A。

66. C [解析] 由题干可得, y 的上限是 x ,即 $y = x$,排除A项;另外, y 为人数,只能取整数,因此图像只能是C项。本题选择C项。

67. D [解析] 该题为工程问题的变形,总量=效率 \times 时间,因为题目中只给了时间,考虑赋值,根据效率倍数关系,设阴雨天效率为2,晴天效率为5,则总量为 $5 \times 18 = 90$ 。6月1日到7月1日为30天,设阴雨天为 x ,则晴天为 $30 - x$,可得 $2x + 5 \times (30 - x) = 90$,解得 $x = 20$ 。

因此,本题选D。

68. B [解析] 将每个部门视作一个整体,3个部门共有 A_3^3 种顺序;派出3人的部门内部有 A_3^3 种顺序,派出2人的部门内部有 A_2^2 种顺序,派出4人的部门内部有 A_4^4 种顺序,因此参赛顺序种数为 $A_3^3 A_3^3 A_2^2 A_4^4 = 6 \times 6 \times 2 \times 24 = 1728$ (种)。本题选择B项。

69. C [解析] 假设A公司前三季度的销售业绩为3,则B公司前三季度的销售业绩为3.6,因此B公司全年的销售任务为4.8,A公司全年的销售任务为 $4.8 \times 1.2 = 5.76$,因此A公司剩余销售业务为 $4.8 \times 1.2 - 3 = 2.76$,而A公司前三季度的平均销售业绩为1,故所求为2.76。本题选择C项。

70. A [解析] 8:30后时针和分针第一次呈120度角约在9:05左右,而12:00之前最后一次呈180度角约在11:25左右,9:05至10:00时针和分针呈90度角只有1次,10:00至11:00时针和分针呈90度角有2次,11:00至11:25时针和分针呈90度角只有1次,因此会议举行过程中时针和分针呈90度角最多出现4次。本题选择A项。

71. A [解析] 由题干可得,小周由A地到B地是匀速前往,因此到B地时应该是8:00,由此可知,小周由B地返回的时间是8:00,10:00到达中点C地,故按原速度,小周应该在12:00到达A地。然而,在由C地到A地时,小周每秒多骑了1米,1小时就多骑了3600米,由C地到A地共花了1.5小时,因此共多骑了 $3600 \times 1.5 = 5400$ (米),这5400米按原速度应该花0.5小时骑完,因此原速度为 $(5400 \div 0.5)$ 米/小时,原计划是8:00返回,12:00到达,可知路程为 $5400 \div 0.5 \times 4 = 43200$ (米) $= 43.2$ (公里)。本题选择A项。

72. A [解析] 老人出生在20世纪,则2015年不会超过115。而3的倍数是根据各数位之和确定的,因此可知2012年的年龄是3的倍数,那么2015年的年龄也应为3的倍数;如果2015为114岁,那么2012年为111岁,不满足题意;如果2015为111岁,则2012为108岁,此时符合题意,则老人出生于1904年, $1+9+4=14$ 。因此,本题选A。

73. C [解析] 设该单位原有 x 名职员,根据题意可列方程 $\frac{14}{x} = \frac{12}{x-2} + 3\%$,整理可得 $3x^2 - 206x + 2800 = 0$,将方程左边分解因式可得 $(x-50)(3x-56) = 0$,结合已知条件“某单位原有几十名职员”可知只有 $x=50$ 满足题意。则所求概率为 $\frac{C_{12}^2}{C_{48}^2} = \frac{12 \times 11}{48 \times 47} = \frac{11}{4 \times 47} <$

$\frac{11}{4 \times 44} = \frac{1}{16} = 6.25\%$,即所求概率在 $4\% \sim 7\%$ 这个范围内。本题选择C项。

74. D [解析] 把会一种语言看做一个人,则题目可以转换为11个人,法=英+4,法=2日,法+英+日=11,解得英=2,而其中1个除了会英还会日,所以只会英语的只有1人。因此,本题选D。

75. A [解析] 白色长方体可以看做64个小正方体平铺,由4个角,24个棱和36个中间小正方体构成,角上的4个小正方体有4个面被刷成了黑色,棱上的24个小正方体连续的3个面被刷成了黑色,中间的36个小正方体相对的2个面被刷成了黑色;拼成的大正方体有8个角,24个棱和24个单面,拼接时有4个角需用之前棱上的小正方体替换,每替换一次缺一个黑色面,角上共缺了4个;由于4个棱上的正方体替换到了角上,此时棱上又少了4个小正方体,需用对面为黑色的小正方体替换,每替换一次缺一个黑色面,棱上共缺了4个。大正方

体的表面积为 $4 \times 4 \times 6 = 96$ 平方厘米,大正方体的表面上共有 $96 \div 4 \div 4 = 88$ 平方厘米是黑色的。因此,本题选 A。

第四部分 判断推理

一、图形推理

76. B [解析] 观察题目图形,可知各图形中元素的总数均为 5,元素种类均为 3,排除 A、D 两项。考虑内部元素之间的数量关系,第一、三、五个图形中,三种元素的数量比均为 $3:1:1$,第二、四个图形中,三种元素的数量比均为 $2:2:1$,因此可推出第六个图形中三种元素的数量比应为 $2:2:1$ 。故本题选 B。

77. B [解析] 观察题目图形,可知各图形均为规则的对称图形,因此可考虑对称性与位置规律。进一步观察该九宫格的各列,发现各列的第一、二两个图形的对称轴方向相同,并且与第三个图形的对称轴互相垂直,因此可推断问号处的图形的对称轴方向应为水平,只有 B 项符合。故本题选 B。

78. D [解析] 本题考查空间想象能力,观察题目中的多面体,可知 A 项与④能够组合成长方体,B 项与③能够组合成长方体,C 项与①能够组合成长方体,只有 D 项与题干所给多面体中的任意一个都不能组合成长方体。故本题选 D。

79. B [解析] A 项中,顶面图形的线方向应为左上到右中,右侧面应为空白面,排除;C 项中,顶面图形应为空白面,排除;D 项中,正面阴影面与右侧面在平面图形中为相对面,不可能同时出现在立体图形中,排除。B 项对应正确。故本题选 B。

80. D [解析] 明确设问内容。选可以剖出的。A 项,想要剖出四边形一般有如下切法,但是根据图 1,无法剖出一个四边形,只能是两个;根据图 2、图 3,无法剖出与选项大小一致的四边形。因此 A 项无法剖出。

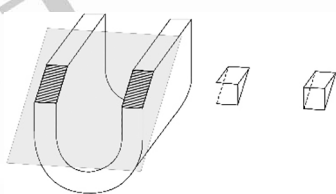


图 1

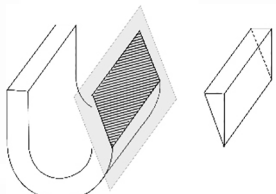


图 2

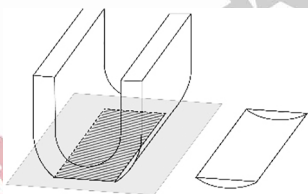


图 3

B 项,斜着剖出的三角形都不可能是直角三角形,如下图:

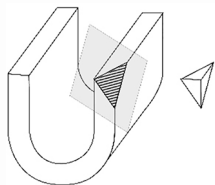



图 4

C 项,纵剖或斜剖都切不出该项图形,根据图 5,切出的图形上半边是纯曲线 ,而 C

项中图形上半边的两侧是直线 ，根据图 6，只能切出中间镂空的 U 形；

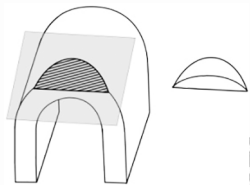


图 5

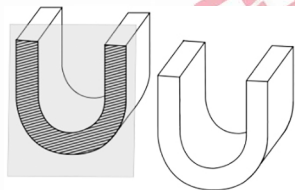


图 6

D 项，可以剖出，具体方法如下图：

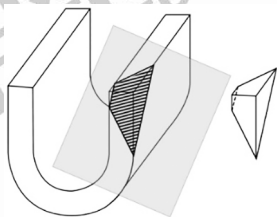


图 7

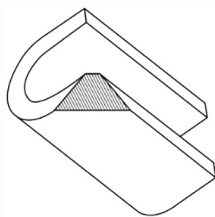


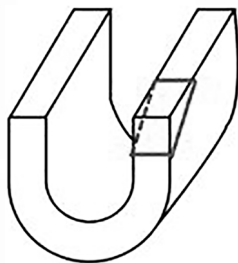
图 8

因此，选择 D 选项。

[拓展] (1) 剖面图指对有关图形按照一定剖切方向所展示的内部图例，剖面图是剖开了之后向某一面的投影。

(2) 剖面图截取时一定要考虑原图的各个部分的大小，不能只看形状。(根据多位网友回忆，原题中，B 项是一个很小的三角，据此可知不能只看形状，还需要考虑大小)

(3) 易错项：有些解析认为 A 项剖出，主要是对剖面的定义认知不准确，以及对国考中此类题出题意图的把握不准确。常见的解析方法如下图，下图的错误在于如果沿着红线标注的方向进行剖面，不能只剖一边。



81. D **[解析]** 观察题目图形，可知①③⑥中直线与曲线的交点数为 2 个，②④⑤中直线与曲线的交点数为 1 个。故本题选 D。

82. D **[解析]** 观察题目图形，可知①②③中曲线的数量均为 2 个，④⑤⑥中曲线的数量均为 1 个。故本题选 D。

83. C **[解析]** 观察题目图形，可知①②④图形都可以一笔画成，③⑤⑥图形都可以两笔画成。故本题选 C。

84. A **[解析]** 观察题目图形，黑色圆与白色圆的数量无规律，则考虑图形整体形状的规律。进一步观察可知，①③④图形的对称轴方向均为从左上到右下，②⑤⑥图形的对称轴方向

均为竖直。故本题选 A。

85. A [解析] 观察题目图形,各图形内部的元素数量均为 4 个,因此可考虑元素的位置关系。进一步观察可知,①②④图形内部的 4 个元素均相互独立,③⑤⑥图形内部的 4 个元素均存在包含关系。故本题选 A。

二、定义判断

86. C [解析] 题干其实是两个定义——“土壤”和“土壤侵入体”。A 项沙砾就是戈壁滩中的土壤主体,不属于土壤侵入体;B 项鹅卵石是河床形成过程中的重要组成部分,属于土壤的一部分;C 项砖瓦是人工制品,与土壤自然形成过程无关,属于土壤侵入体;D 项,由定义可知,土壤的形成需要气候和生物的作用,而野草属于生物范畴,与土壤的形成过程相关,故不属于土壤侵入体。本题答案选 C。

87. A [解析] 定义的关键信息是“常用的词语、词组”“原封不动地组合”。观察四个选项,很容易看出,A 项,“水人”或“人水”不是常用词语,不符合定义要件,故本题选 A。B 项为“只要”的组合,C 项为“勿要”的组合,D 项为“甚少”的组合,均符合合成字的定义信息。

88. B [解析] 理性真理的定义要件是“具有普遍性和必然性”“反面是不可能的”。A 项是传统的经验总结,正确率比较高,但也有例外,其反面是可能的;B 项是数学定理,其反面是不可能的,没有例外;C 项是偶然见效的日常经验,不具有必然性;D 项,“逍遥法外”说的就是它的反面情况,不具有必然性。故本题选 B。

89. B [解析] 数字鸿沟的定义要件是:(1)信息获取、信息处理和信息传播的数字化;(2)不同个体、群体或者国家差距越来越大。A、C、D 三项都是不同的个人、群体或国家由于信息化的程度不同而产生的各种差距。B 项没有体现要件(1),且小赵与父母的分歧也不是数字化造成的,而是小赵个人沉迷网络的行为导致的,故不属于数字鸿沟。本题答案选 B。

90. D [解析] 批复的定义要件是“答复下级机关”,这是题干中其他几种公文所没有的特点。A 项未提到下级机关,是对重要问题提出见解和处理办法,应该添加“意见”;B 项国务院办公厅与黑龙江人民政府及其部门是不相隶属关系,不是上下级关系,应该添加“复函”;C 项也未提到下级机关,“实行法定计量单位”属于“公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施”,应该添加“命令”;D 项“同意”一词显示出这是国务院答复下级机关的请示,国务院与陕西省人民政府是上下级关系,应该添加“批复”。故本题选 D。

91. C [解析] 叶龄指数定义的关键信息是“主茎已出叶数与最终总叶数的比值”,当作物主茎的叶子全部长出时,其叶龄指数最大,为 100%。C 项说法一定正确。A、B、D 三项根据定义均无法确定。故本题选 C。

92. A [解析] 产品责任定义的要件有:(1)产品有缺陷,存在危及人身、财产安全的危险;(2)造成消费者、使用者或其他第三者人身或其他直接财产损失。A 项,甲购买了存在电路质量问题的汽车,发生自燃,导致其朋友被烧伤,符合产品责任的定义,可要求侵权损害赔偿;B 项,乙购买的大衣不存在危及人身、财产安全的危险,不符合定义要件(1);C 项,丙购买的手机的质量问题并不危及人身、财产安全,且其损失不属于直接财产损失,不符合定义;D 项,像管老化不是产品缺陷,而是产品长时间使用后的自然老化,不符合定义要件(1)。故本题选 A。

93. B [解析] 图灵测试通过的要求为:超过 30%的答复不能使测试者确认出哪个是人、哪个是机器。A 项,对于机器甲 40%的答复可以使人确认其为机器人,即有 60%的答复为人或不能确认,但不能确认的比例是多少无从得知,因此机器甲不一定通过图灵测试;B 项机器乙 60%的答案确认其为人或机器,则 40%的答复是无法确认为人或机器,则机器乙通过图灵测试;C、D 两项均无法得出超过 30%的答复不能使测试者确认为机器,不能确定是否通过图灵测试。故本题选 B。

94. A [解析] 直观教学定义的关键信息是“利用教具向学生展示相关内容”。A 项,阅读小说并撰写读后感并没有利用教具,不属于直观教学;B 项,带学生去工厂和农村进行实地参观,属于通过直接感知实际事物进行的教学,是实物直观;C 项,请学生分角色朗读戏剧作品,属于通过学生对言语的物质形式的感知和对语义理解而进行的直观形式的教学,是言语直观;D 项,使用幻灯片给学生展示西方油画,属于通过对实物的模拟性形象来直接感知的方式,是模象直观。故本题选 A。

95. C [解析] 负启动效应定义的关键信息为“对同一类型刺激的知觉加工过程变得困难”。A 项,被测试者写出“海”的几率并未增大,这并不能说明其知觉加工过程变得困难,排除;B 项,测试人员先呈现词语,后播放语音,不属于同一类型刺激;C 项,被测试人员在受到表示颜色的词语被标注成其他颜色的刺激后,出现了辨识颜色困难的现象,符合负启动效应的定义;D 项,被测试人员更早辨识出画的内容,不属于知觉加工过程变得困难。故本题选 C。

三、类比推理

96. C [解析] 刀鞘是包裹着佩刀的刀身的,且对刀身起到一定的保护作用。C 项,笔帽是包裹着毛笔的笔尖的,且对笔尖起到一定的保护作用,符合题干的逻辑结构。A 项,墨是全部被墨盒包裹的,与题干逻辑结构不符,排除;B 项,发射架并不包裹着火箭,与题干逻辑结构不符,排除。D 项,旅游鞋可以装在旅行包中,与题干逻辑结构不符,排除。故本题选 C。

97. A [解析] 郁郁葱葱是森林的特点,且前者为形容词可修饰后者。A 项,庄严肃穆是法庭的特点,且前者为形容词可修饰后者,符合题干的逻辑结构。B 项,勤奋好学形容的是学生,而非学校;C 项,饕餮大餐并非形容词,无法修饰餐桌。D 项,嬉戏玩闹的应该是游人,而非公园。故本题选 A。

98. D [解析] 题干中,白驹过隙比喻时间过得飞快,是形容时间的成语,而秒表是测量时间的工具,二者对象一致。D 项,风驰电掣形容像刮风闪电那样迅速,是形容速度的成语,而测速仪是测量速度的工具,二者对象一致,符合题干的逻辑结构。A 项,恩重如山形容的是恩情,而天平是测量质量的工具,二者不对应。B 项,一线希望形容的是希望,而皮尺是用来测量长度的工具,二者不对应。C 项,一言九鼎形容说话的分量很重,作用很大,而弹簧秤是测量重力的工具,二者不对应。故本题选 D。

99. D [解析] 琴棋书画与经史子集这两个词语中的四个字均为名词,且为并列关系。D 项,鸟兽虫鱼与江河湖海两个词语中的四个字均为名词,且为并列关系,符合题干的逻辑结构。A、B、C 三项均与题干的逻辑结构不符。因此,本题正确答案为 D。

100. D [解析] 素描是绘画的一种,并且素描的特征是单色。D 项,新闻是一种文体,并且新闻的特征是纪实,符合题干的逻辑结构。A、B、C 三项均与题干的逻辑结构不符,排除。

故本题选 D。

101.A [解析] 从词性上看,“教”与“学”均为动词,二者合并后构成“教学”一词;从词义上看,“教”和“学”共同构成了“教学”这一活动。A项,从词性上看,“买”与“卖”均为动词,二者合并后构成“买卖”一词;从词义上看,“买”和“卖”共同构成了“买卖”这一活动。其他三个选项均不满足这一逻辑关系。故本题选 A。

102.B [解析] 前瞻与预见为近义词,而回溯与前两者为反义词。B项,标新立异指提出新奇的主张,表示与一般不同,特立独行形容有操守、有见识,不随波逐流,二者为近义词;循规蹈矩指拘泥于旧的准则,不敢稍作变通与前两者为反义词。A项,未雨绸缪比喻事先做好准备,鼠目寸光形容眼光短、见识浅,两者不是反义词;C项,顺理成章强调顺着条理做事或产生某种结果,犬牙交错和参差不齐强调不整齐,前者与后两者并非反义词,排除;D项,墨守成规强调保守,井然有序强调整齐,二者并非近义词,排除。故本题选 B。

103.A [解析] 化学是自然科学中的一门学科,二者是种属关系,化学的研究范围包括化学元素。A项,历史学是人文科学中的一门学科,历史学的研究范围包括历史人物,与题干的逻辑结构一致。B项,物理学与生物物理学并不是种属关系,排除。C项,文学包括语言学,语言学包括汉语言,三者位置关系错误,排除。D项,社会科学包括社会学,二者位置关系错误,排除。因此,本题正确答案为 A。

104.A [解析] 栉风沐雨(形容奔波劳碌,不避风雨)可以让人得到历练,千锤百炼(比喻多次的斗争和考验)可以让人得到磨砺。B、C、D三项填入题干都不能形成前后两组逻辑关系相同的类比。故本题选 A。

105.D [解析] 物体自由落体是因为存在重力,地球昼夜交替是由于地球自转。A、B、C三项填入题干都不能形成前后两组逻辑关系相同的类比。故本题选 D。

四、逻辑判断

106.C [解析] 题干的结论是“转基因蚊子可以根绝疟疾”;论据是转基因蚊子具备不再感染疟疾的能力,且能妨碍野生蚊子繁衍,有效切断人与蚊子的疟疾传播途径。A项指出转基因蚊子很容易死亡,削弱了题干结论,排除。B项并未说明转基因蚊子在根绝疟疾上的优势,无法支持题干结论,排除。C项指出转基因蚊子可能使野生蚊子灭亡,加强了论据“妨碍野生蚊子繁衍”,进而支持题干结论。D项指出转基因蚊子的后代并不都具有抗疟疾基因,削弱了题干结论,排除。故本题选 C。

107.B [解析] 根据提问方式中的“支持”,确定为加强论证。论点:西方民主衰败的原因之一是其存在基因缺陷,即权利是绝对的。论据:在西方民主模式中,权利绝对化已成为主流,各种权利绝对化,个人主义至上,社会责任缺乏。A项,无关选项。该项强调的是权利超出限度会滥用,但并未说明权利滥用是否会导致西方民主衰败,论题不一致,排除;B项,增加新论据。该项强调“西方民主制对权利绝对化的偏好,导致对他人权利与生存环境的忽视”,也就是证明了正是由于西方民主制天生的缺陷(即权利绝对化)才导致了他人自由的忽视,进而导致了西方民主的衰败,具有加强作用;C项,增加新论据。美国两党把自己的权利放在国家利益之上,体现出了个人主义至上,危害国家和公民的利益体现出了社会责任缺乏,具有加强作用;D项,无关选项。强调的是“程序万能”导致的结果,与论点讨论的“权力的绝对化是西方

民主衰败的原因之一”无关,论题不一致,排除。B项谈论西方而C项谈论美国。B项的加强力度大于C项。因此,选择B选项。

[拓展] 参考文章:《西方民主衰败的五大原因——近期国内外媒体对西方民主的反思》

108.D [解析] 题干的结论是“银河系内几乎处处有宜居的星球”;论据是许多恒星系统内存在两至六颗行星,其中约三分之一的行星处于宜居带上,且表面的温度适合液态水存在。A项只是说明水对于生命的重要性,但并未说明银河系的行星上一定存在水,题干的论据只是说行星表面的温度适合液态水存在,也未说有水,故A项为无关选项,排除。B项指出“恒星释放的耀斑可能扼杀生命”,即宜居带的行星并不宜居,削弱了题干结论,排除。C项说明题干论据只是推测,而非实测结果,不一定可靠,削弱了题干结论,排除。D项进一步补充论据,指出很多行星与地球类似,并存在水和大气层,说明这些行星可能是宜居的,支持了题干结论。故本题选D。

109.C [解析] A项,由题干可知,记者提问不具体、不简洁明了→采访对象无法回答,选项中“提问具体、简洁明了”是对前件的否定,否前不能推出确定性结论,即采访对象能否回答不得而知,故A项无法推出。B项,由题干可知,采访对象回答类似“您感觉如何”等问题→用含糊不清或枯燥无味的话来应付,B项的“没法回答”并未具体说明是针对哪种问题,故B项无法推出。C项的翻译与题干相同,可以推出。D项,“含糊不清或枯燥无味”不等同于“泛泛的或言不由衷”,故D项无法推出。本题选C。

110.B [解析] 题干的结论是“格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆”;论据是岛下有大量的远古化石——蛇纹石。观察论点和论据,可以发现二者之间并无必然联系,因此补充的前提应在二者之间建立联系,即蛇纹石与海底大陆有关。A项举出了其他地区的例子来说明蛇纹石和海底大陆的联系,但这种联系是间接的。B项指出蛇纹石是在大陆板块碰撞中挤压海底大陆时形成的,建立了蛇纹石和海底大陆的直接联系,作为前提比A项更合适。C项中并未提到海底大陆,排除。D项并未提到蛇纹石和海底大陆,排除。故本题选B。

111.A [解析] 题干可以翻译为:(1)A或B;(2) $\neg C$ 或 $\neg D$ → $\neg A$;(3) $\neg C$ → $\neg F$;(4) B → E 。由题干可知,E未通过,是对(4)后件的否定,否后必否前,故B也未通过。D项错误。由(1)知,A或B至少通过一个,现已知B未通过,故A必然通过。B项错误。A通过是对(2)后件的否定,否后必否前, $\neg(\neg C$ 或 $\neg D)=C$ 且 D ,即C和D都能通过。C项错误。C通过是对(3)前件的否定,否前不能推出确定性结论,故不能确定F是否通过。A项正确。本题选A。

112.C [解析] 题干可翻译为:(1)乙→甲;(2)丙→ \neg 乙;(3)丙;(4)甲或乙→丁。由(3)可知,丙必然去,故B项错误。“丙去”是对(2)前件的肯定,肯前必肯后,因此乙不去。A、D两项错误。“乙不去”是对(1)前件的否定,否前不能推出确定性结论,故甲有可能去也有可能不去。若甲去,根据(4)可知,丁也会去,则甲、丙、丁三人同去。故C项可能是正确的。本题选C。

113.D [解析] 业务员的宣传是:其他运营商的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。A项仅说明法律规定禁止这种行为,但不能证明免费套餐运营商没有这种行为,质疑力度不够。B项并未提及免费套餐运营商,为无关选项,排除。C项只是说免费套餐运营商提供的手机信号质量差,但并未说明其“免费”的原因,不能质疑。D项指出免费

套餐运营商获得运营费用是通过广告,即另有他因,质疑了该业务员的宣传。故本题选 D。

114.D [解析] 反对者的观点是引发哮喘病的原因是迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低,与患者的情绪问题无关。A 项只是说消极情绪可诱发身体疾病,但并未说明其与哮喘病的关系,不能质疑。B 项说明哮喘病影响了患者情绪,而非患者情绪引发哮喘病,支持了反对者的观点,排除。C 项为无关选项,排除。D 项在患者的消极情绪和反对者认为的哮喘病发病原因之间建立了联系,说明哮喘病的发病与患者的情绪有关,削弱了反对者的观点。本题选 D。

115.C [解析] 题干的观点是“青少年期语言能力的高低将是预测成年后精神疾病的重要指标”;论据是语言能力远低于同龄人水平的青少年,成年后患精神疾病的风险较高。A 项只是说明青少年语言能力发展迟缓的原因,但不能否定语言能力发展迟缓与精神疾病之间的联系,不能质疑题干观点。B 项比较的是患精神分裂症的青少年的归纳能力和语言能力,与题干观点无关,排除。C 项指出精神健康的成年人在青少年期间因为其他原因也可能出现语言能力发展迟缓的问题,故语言能力发展迟缓成年后不一定患精神疾病,质疑了题干观点。D 项仅说明了教育对青少年语言能力的影 响,为无关选项,排除。故本题选 C。

第五部分 资料分析

116.B [解析] 10 点 30 分飞机起飞,说明不是戊班次;一共花费了 900 多元,只有丙班次符合,所以选择 B。

117.C [解析] 乙丙丁戊四个班次起飞前的退票手续费率分别是:299/820,166/783,276/691,194/828。四个分数中最大的是 276/691,所以答案是丁班次,选择 C。

118.A [解析] 根据题意,总共放映的场次一定,甲乙丙丁四种影片的放映场次分别是 9、8、6、7 场,所以排片率最高的是甲影片,选择 A。

119.C [解析] 根据题意,甲乙丙丁的总观影人次分别是 $9600/30=320$, $18000/30=600$, $9000/30=300$, $16800/40=420$;上座率分别是 $320/800=0.4$, $600/1000=0.6$, $300/600=0.5$, $420/1400=0.3$ 。所以由高到低排列正确的是:乙>丙>甲>丁,选择 C。

120.B [解析] 小张晚 6 点 30 下班,吃饭半小时,到电影院的距离半个小时,又需提前 10 分钟入场,所以适合小张的电影应该在晚 7 点 40 以后,且越早越好。通过读表可知乙影片在晚 7 点 50 放映最适合他。选择 B。

121.A [解析] 读数计算。由材料可知,2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个,总流通人次 5.30 亿人次,所以 2014 年,全国平均每个公共图书馆月均流通人次为 $\frac{5.3 \times 10000}{3117} =$

$\frac{53000}{3117 \times 12} \approx \frac{53000}{31000} = 1^+$ (万)。故本题选 A。

122.A [解析] 倍数计算。由“图书总藏量 79092 万册,比上年末增长 5.6%;电子图书 50674 万册,比上年末增长 34.2%”可知,2014 年,公共图书馆电子图书藏量增长册数约是图书

总藏量增长册数的 $\frac{50674 \times 34.2\%}{1+34.2\%} \div \frac{79092 \times 5.6\%}{1+5.6\%} \approx \frac{50700 \times 34\% \times 1.06}{79100 \times 6\% \times 1.34} \approx 2.9$ (倍)。故本题

选 A。

123.B [解析] 读数计算。根据第一个图表可知,2012~2014年,全国公共图书馆总流通人次为 $4.34+4.92+5.30=14.56$ (亿人次),总书刊文献外借册次为 $3.32+4.09+4.67=12.08$ (亿册次),则平均每流通人次约产生的书刊文献外借册次为 $12.08 \div 14.56 \approx 12 \div 15 \approx 0.8$ (册次)。故本题选 B。

124.C [解析] 读数比较。第二个图表中,人均公共图书藏量的线段的斜率可以用来表示人均公共图书藏量的增长速度,读图可得,2008年、2009年和2012年的增速快于上年,故本题选 C。

125.C [解析] “十一五”期间指的是2006~2010年,由第一个图表可知,这一时期全国公共图书馆总流通人次为 $2.52+2.61+2.81+3.22+3.28=14.44$ (亿人次) < 15 亿人次,A项错误。由材料可知,2014年末全国共有公共图书馆3117个,阅览室座席数85.55万个,则平均每个公共图书馆拥有阅览室座席数为 $\frac{85.55 \times 10000}{3117} = \frac{855500}{3117} = 200^+$ (个),B项错误。由第二个图表可知,2008~2014年间,平均每万人公共图书馆建筑面积增长量分别为5、3.4、6.7、4.4、6.9、4.9平方米,2011年增长量与基期量的比值最大,即同比增速最快的是2011年,增速为 $6.7 \div 67.1 \approx 10.0\% < 12\%$,C项正确。由第二个图表可知,2008年人均每万人公共图书馆建筑面积增量为 $58.7-56.1=2.6$ (平方米),低于2011年(6.7平方米),2008年人均公共图书藏量增量为 $0.41-0.39=0.02$ (册),高于2011年(0.01册),D项错误。故本题选 C。

126.B [解析] 由材料“截至2014年12月底,全国实有各类市场主体6932.22万户,比上年末增长14.35%,增速较上年同期增加4.02个百分点”可知,2013年增速为 $14.35\% -$

$4.02\% = 10.33\%$,则所求为 $\frac{6932.22}{1+14.35\%} \approx \frac{7000}{(1+\frac{1}{7})(1+\frac{1}{9})} = \frac{7000 \times 7 \times 9}{8 \times 10} \approx 5500$ (万户),与 B

选项最接近,故本题选择 B。

127.B [解析] 2014年全国新登记注册市场主体1292.5万户,其中个体工商户896.45万户,则2014年个体工商户在全国新登记注册市场主体中所占比重为 $\frac{896.45}{1292.5} \times 100\% \approx \frac{900}{1300} \approx 0.69$,故本题选择 B 选项。

128.D [解析] 2014年信息传输、软件和信息技术服务业同比增长97.87%,科学研究和技术服务业同比增长70.32%,文化、体育和娱乐业同比增长83.51%,教育业同比增长86.17%,比较易知同比增速最快的是信息传输、软件和信息技术服务业。故本题选择 D。

129.A [解析] 2014年新登记注册外商投资企业户均注册资本为 $\frac{1796.39}{3.84} \approx \frac{1796}{4} = 449$ (万美元/户),2013年新登记注册外商投资企业户均注册资本为 $\frac{1796.39}{\frac{1+23.87\%}{3.84}} \approx \frac{1796}{4} \times \frac{1.06}{1.24} =$

$449 \times \frac{1.06}{1.24}$ (万美元/户), 则所求为 $\frac{449}{449 \times \frac{1.06}{1.24}} - 1 = \frac{1.24}{1.06} - 1 \approx 17\%$ 。故本题选择 A。

130.D [解析] A 项, 材料中给出的与教育行业有关的现代服务企业户数为 $26.26 + 6.59 + 0.68 = 33.53 < 57.05$, 不到现代服务企业户数的一半, 故说法错误。B 项, 2014 年新登记的农民专业合作社 30.95 万户, 而截至 2014 年 12 月底农民专业合作社 128.88 万户, 所以成立不满一年的占总体的 $\frac{30.95}{128.88} < \frac{1}{3}$, 说法错误。C 项, 2013 年全国实有各类市场主体注册资本为 $\frac{129.23}{1+27.70\%} = \frac{129.23}{1.27} > 100$ (万亿元), 说法错误。D 项, 2013 年新登记注册科学研究和技术服务企业为 $\frac{26.26}{1+70.32\%} = \frac{26.26}{1.7032} < 20$ (万户), 说法正确。故本题选择 D。

131.C [解析] 2014 年全国社会物流总额为 213.5 万亿元, 运输费用为 5.6 万亿元, 则每实现 100 万元的社会物流额需要运输费用平均为 $\frac{5.6 \times 100}{213.5} \approx \frac{560}{200} = 2.8$ (万元), 故本题选择 C。

132.B [解析] 2014 年全社会物流总额同比增速为 7.9%, 增速大于全国的分类有: 工业品物流、再生资源物流、单位与居民物品物流, 即 2014 年这三类占全国社会物流总额比重高于上年。据此可判定答案为 B。

133.C [解析] 2014 年第一到第四季度的全国社会物流总额分别为: 47.8 万亿元、 $101.5 - 47.8 = 53.7$ (万亿元)、 $158.1 - 101.5 = 56.6$ (万亿元)、 $213.5 - 158.1 = 55.4$ (万亿元), 比较易知全国社会物流总额最高的是第三季度。故本题选 C。

134.B [解析] 2014 年上半年全国社会物流总额 101.5 万亿元, 2014 年同比增速为 8.7%, 2013 年的同比增速为 9.1%, 则所求为 $\frac{101.5}{(1+8.7\%)(1+9.1\%)} \approx \frac{100}{1.1 \times 1.1} = \frac{100}{1.21} \approx 83$ (万亿元), 与 B 项最接近。故本题选择 B。

135.A [解析] 根据 2013 年上半年的同比增速为 9.1%, 前三季度的同比增速为 9.5%, 可知第三季度的增速大于 9.5%, 同理可知 2013 年第四季度的增长率为 9.5%, A 项正确。2014 年每万元社会物流总额的平均管理费用为 $\frac{1.3}{213.5}$ (万元), 而 2013 年的为 $\frac{1.3}{213.5} \times \frac{1+7.9\%}{1+7.9\%} = \frac{1.3}{213.5}$ (万元), 即两年是相等的, B 项错误。2014 年, 农产品物流总额在社会物流总额中的比重为 $\frac{33000 \text{ 亿元}}{213.5 \text{ 万亿元}} = \frac{3.3}{213.5} < 10\%$, C 项说法错误。2012 年单位与居民物品物流额为

$\frac{3696}{(1+32.9\%)(1+30.4\%)} \approx \frac{3696}{1.33 \times 1.3}$, 则 2014 年单位与居民物品物流额是 2012 年的 $\frac{3696}{1.33 \times 1.3} = 1.33 \times 1.3 < 2$, D 项说法错误。故本题选择 A。

注：

① B [解析] 大小比较。单位面积产量 = $\frac{\text{总产量}}{\text{总面积}}$ ，由“2014 年全国棉花播种面积 4219.1 千公顷，比 2013 年减少 2.9%。棉花总产量 616.1 万吨，比 2013 年减产 2.2%”可知，2014 年总面积增长率小于总产量的增长率，则单位面积棉花产量提高，2014 年全国棉花单位

面积产量比上年提高了 $\frac{616.1 \times 10000}{4219.1} \times \frac{(-2.2\%) - (-2.9\%)}{1 - 2.2\%}$ ，整理得：

$\frac{(-2.2\%) - (-2.9\%)}{1 - 2.9\%} = \frac{0.7\%}{97.1\%} > 0.7\%$ ，只有 B 项满足条件。故本题选 B。

② D [解析] 比重计算。由表格数据可知，2014 年棉花总产量最高的是新疆，其 2014 年棉花播种面积为 1953.3 千公顷，全国棉花播种面积为 4219.1 千公顷，前者占后者的比重为 $1953.3 \div 4219.1 \approx 1950 \div 4220 \approx 46\%$ 。故本题选 D。

③ C [解析] 读数比较。由表格数据可知，2014 年全国棉花单位面积产量平均水平的 80% 为 $1460.3 \times 80\% \approx 1168$ (公斤/公顷)，不低于全国平均水平 80% 的省(区)有新疆、江苏、江西和甘肃 4 个。故本题选 C。

④ C [解析] 简单计算题。由表格数据可知，2014 年全国棉花单位面积产量的平均水平为 1460.3 公斤/公顷，安徽省棉花的播种面积为 265.2 千公顷，所以若单位面积产量达到全国平均水平，则安徽省的棉花总产量将达到约 $1460.3 \times 265.2 \div 10000 \approx 39$ (万吨)。故本题选 C。

⑤ D [解析] 综合分析。由表格数据可知，2014 年山东棉花总产量为全国第二，单位面积产量为全国第五，A 项错误。由表格数据可知，2014 年河南省棉花单位面积产量 (958.0 公斤/公顷) 低于湖南省 (991.5 公斤/公顷)，B 项错误。由“2014 年全国棉花播种面积 4219.1 千公顷，比 2013 年减少 2.9%”可知，2014 年棉花播种面积比 2013 年少，C 项错误。2014 年全国棉花总产量为 616.1 万吨，新疆棉花总产量为 367.7 万吨，占全国总产量的一半以上，D 项正确。故本题选 D。

说明

这项测验共有五个部分,总时限为 120 分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上,然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一道题上思考时间太久,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。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

* 本试卷所选真题,均来源于网络或根据考生回忆整理。

第一部分 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。

请开始答题:

1. 2014 年是第二次世界大战爆发 75 周年,3 月 28 日,国家主席习近平在德国科尔伯基金会发表演讲,谈到二战时引用到的名言是:

- A. 谁忘记历史,谁就会在灵魂上生病
- B. 胜利不会向我走来,我必须自己走向胜利
- C. 历史的道路不是涅瓦大街上的人行道,它完全是在田野中前进的
- D. 世界上最宽阔的是海洋,比海洋更宽阔的是天空,比天空更宽阔的是人的胸怀



视频解析

2. 关于我国农村三级卫生服务网络,下列说法正确的是:

- A. 主要承担预防保健、基本医疗、健康教育、计生指导等任务
- B. 包括乡镇卫生院、村卫生室和家庭自我保健
- C. 以让农民“看病不出乡镇”为发展目标
- D. 以乡镇卫生院为基础



视频解析

3. 根据生产要素在各产业中的相对密集度,可以将产业划分为不同类型。下列对应错误的是:

- A. 土地密集型产业——畜牧业、采掘业
- B. 劳动密集型产业——钢铁业、化工业
- C. 技术密集型产业——微电子工业、现代制药业
- D. 资本密集型产业——重型机械工业、电力工业



视频解析

4. 下列说法错误的是:

- A. 成语“南橘北枳”与晏婴出使楚国有关
- B. 苏武牧羊的地点在今天的贝加尔湖一带
- C. 东汉使者班超同时也是《汉书》的作者
- D. 西汉张骞与唐代鉴真出行的方向不同



视频解析

5. 关于现代武器,下列说法错误的是:

- A. 迫击炮通常配属装甲兵使用
- B. 陆军航空兵以直升机为主要装备
- C. 洲际弹道导弹是目前射程最远的导弹
- D. 驱逐舰具有防空、反潜和对地攻击的综合作战能力



视频解析

6. 关于我国政府信息公开,下列说法错误的是:
- A. 行政机关对政府信息不能确定是否可以公开时,应不公开
 - B. 公民可以根据自身生产、生活和科研等特殊需要申请政府信息公开
 - C. 行政机关逾期不答复公民申请信息公开的,公民可依法提起行政诉讼
 - D. 县级以上各级人民政府的办公厅(室)可以作为本级政府信息公开工作的主管部门



7. 下列哪种情形最可能实行一审终审?
- A. 基层人民法院审理被告提出反诉的买卖合同纠纷案件
 - B. 基层人民法院审理夫妻双方争夺子女抚养权的离婚案件
 - C. 中级人民法院审理在本辖区有重大影响的合同纠纷案件
 - D. 基层人民法院审理权利义务关系明确的租赁合同纠纷案件



8. 下列关于地理位置的描述与城市之间对应关系错误的是:
- A. 北通汝洛,西带秦蜀,南遮湖广,东瞰吴越——襄阳
 - B. 东压江淮,西挟关陇,北通幽燕,南系荆襄——南京
 - C. 南抚百越,北望中州,据五岭之要会,扼赣闽粤湘之要冲——赣州
 - D. 居浙右之上游,控鄱阳之肘腋,制闽越之喉吭,通宣歙之声势——衢州



9. 下列语句按出现时间先后排序正确的是:

- ①劳心者治人,劳力者治于人
- ②少年富则国富,少年强则国强
- ③苟全性命于乱世,不求闻达于诸侯
- ④业精于勤,荒于嬉;行成于思,毁于随

- A. ③①④②
- B. ③②①④
- C. ①③④②
- D. ①②③④



10. 下列选项所描述的对象,哪一项与其他三项不同?

- A. 挥毫掣电,随手万变
- B. 池墨泼飞云,紫毫挥广宇
- C. 湖光秋月两相和,潭面无风镜未磨
- D. 怳怳如闻神鬼惊,时时只见龙蛇走



11. 下列哪组成语反映了同一种人际关系?

- A. 琴瑟和鸣 破镜重圆
- B. 负荆请罪 载舟覆舟
- C. 结草衔环 青梅竹马
- D. 相濡以沫 舐犊情深



12. 话说当时住持真人对附知,此殿中当初是祖老天师洞玄真人传下法符,囑付道:“此殿内镇锁着三十六员天罡星,七十二座地煞星,共是一百单八个魔君在里面。上立石碑,凿着龙章凤篆天符,镇住在此。若还放他出世,必恼下方生灵。”如今太尉放他走了,怎生是好?”



关于这段文字所属著作,下列说法正确的是:

- A. 是我国古代著名的长篇神魔小说
- B. 其作者与曹雪芹生活在同一时期
- C. “白帝城托孤”是书中的一个情节
- D. 以北宋末年为故事背景

13. 一跨国企业计划7月份在全球两个大城市同期举办大型室外活动,为避免降雨影响活动效果,选择下列哪两个城市最为合理?

- A. 北京和纽约
B. 东京和马德里
C. 上海和伦敦
D. 罗马和洛杉矶



视频解析

14. 日常生活中经常可以依靠动物的某些行为预判天气,下列对应正确的是:

- A. 麻雀囤食——雨天
B. 蚂蚁垒窝——晴天
C. 蜻蜓低飞——雨天
D. 龟背冒“汗”——晴天



视频解析

15. 下列唐诗所描写的内容与对应的体育项目不相符的是:

- A. 御马牵来亲自试,珠球到处玉蹄知——马球
B. 杨桴击节雷阗阗,乱流齐进声轰然——游泳
C. 壮徒恒贾勇,拔拒抵长河——拔河
D. 上弦明月半,激箭流星远——射箭



视频解析

16. 下列情境不可能发生在19世纪的是:

- A. 杰克打电话约玛丽一起去看电影
B. 史蒂芬逊乘火车到斯托克顿旅行
C. 约翰乘电梯登大楼楼顶拍照留念
D. 汤姆通过广播收听葛底斯堡演说



视频解析

17. 对下列诗词蕴含的化学原理解释错误的是:

- A. 蜡炬成灰泪始干——烃类的不完全燃烧
B. 爆竹声中一岁除——爆炸产生二氧化硫
C. 日照香炉生紫烟——多环芳香烃的升华
D. 洪炉照破夜沉沉——燃烧释放二氧化碳



视频解析

18. 下列俗语与对应的成语,二者本意所指属于同一物理现象的是:

- A. 宝剑锋从磨砺出——百炼成钢
B. 酒香不怕巷子深——近朱者赤
C. 小小秤砣压千斤——举重若轻
D. 近水楼台先得月——海市蜃楼



视频解析

19. 关于生活常识,下列说法错误的是:

- A. 吃松花蛋时佐以食醋,是为了减少松花蛋的涩味
B. 电灯泡中加入少量红磷,是为了防止灯丝氧化
C. 纯碱使馒头稀松多孔,是因为化学反应产生二氧化碳
D. 千滚水不宜饮用,是因为其中的细菌含量会大大增加



视频解析

20. 中国古代在“室”内举办宴会,座位以西为尊,北次之,南再次之,东最次,按“上北下南,左西右东”的方向,下列宴会座位安排符合礼法的是:

孙仲谋

- A. 孙伯符 孙季佐

孙叔弼



视频解析

黄庭坚

B. 苏轼 苏洵

苏辙

戚继光

C. 张居正 胡宗宪

俞大猷

邓世昌

D. 李鸿章 丁汝昌

奕訢

注:市(地)以下综合管理类和行政执法类试卷常识判断部分为 20 题,其中不包含以上第 1、8、10、12、14 题,但含有以下试题:

① 下列做法最贴近“看得见的正义才是真正的正义”法律内涵要求的是:

- A. 纪检监察部门开通网站并接受网络举报
- B. 地方政府在互联网上征求城市规划意见
- C. 人民法院在互联网上公布法庭裁判文书
- D. 交警配备执行记录仪实时记录执法过程



视频解析

② 因张三拒不偿还一年前的十万元现金借款(约定年利率 5%),李四将其诉至法院,但因李四丢失了借条原件,面临败诉的风险,最后在法院的调解下,张三自愿偿还李四现金十万元,李四主动放弃利息的诉讼请求。下列法谚的内涵最能体现这一调解精神的是:

- A. 举证之所在,败诉之所在
- B. 善良的心是最好的法律
- C. 无救济,即无权利
- D. 法者,定分止争也



视频解析

③ 下列条款符合法律规定的是:

- A. 某干洗店声明:“衣物丢失,只赔付洗衣费二倍的价钱”
- B. 某饭店店堂告知:“请保管好随身物品,丢失概不负责”
- C. 淘宝网某服饰店告示:“本店商品一经售出,概不退货”
- D. 某商场厕所门口警示牌:“地滑小心摔倒,否则责任自负”



视频解析

④ 小李于 2013 年 10 月 2 日与某软件开发公司签订劳动合同一份,双方约定如下:合同期限为 3 年,试用期 9 个月,试用期工资为 3000 元人民币(转正后工资为 4000 元人民币)。小李于 2013 年 11 月 2 日到公司报到上班。下列说法错误的是:

- A. 小李与公司之间于 2013 年 11 月 2 日正式建立劳动关系
- B. 小李与公司之间关于试用期期限和工资的约定均不合法
- C. 在试用期间,小李可以随时解除与公司之间的劳动合同
- D. 公司在合同期间无权单方面对小李的工作岗位作出调整



视频解析

⑤ 下列说法符合生活实际的是:

- A. 处暑时节,我国北方医院里中暑病人相对有所减少



视频解析

- B. 小满时节,我国东部由低温导致呼吸疾病明显增多
- C. 芒种时节,我国南方居民发现春困的感觉有所加剧
- D. 雨水过后,我国西部蚊蝇所传播疾病开始明显增多

第一部分结束,请继续做第二部分!

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题,参考时限 35 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。

请开始答题:

21. 从统计学角度看,用平均数指标反映趋势虽精确敏感,但也有其致命弱点,尤其是平均数的“_____”,很容易掩盖个体之间的差异。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 以管窥天
- B. 削峰填谷
- C. 大而化之
- D. 等量齐观

22. 交流是复杂的艺术,有声语言并不是表达意义的唯一方式,辅以动作和面部表情,可以使表达生动形象,也折射出历史和文化智慧的光芒。各民族间的形体语言,有的形式和意义相同(如握手致意),有的虽然形式相同,意义却_____。如果不能正确解读就可能产生误会,甚至引起严重的后果。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 南辕北辙
- B. 针锋相对
- C. 截然相反
- D. 纷繁复杂

23. 定义的使命是抽象、概括出某类事物的本质特征。当定义概括不了时,本应修正定义,而有人却常常“开除”那些概括不了的同类事物,以维护定义的纯洁性,这无疑是_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 指鹿为马
- B. 削足适履
- C. 自欺欺人
- D. 掩耳盗铃

24. 对于家长们来说,能够和孩子一起参与其中,亲身_____到孩子的进步,是一次难得的亲子活动经历。同时,他们也可以在训练营中受到_____,得到一些教育的灵感。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 感触 启示
- B. 感悟 启蒙
- C. 感受 启发
- D. 感觉 启迪



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- A. 检验 信条
C. 支持 圣旨

- B. 验证 准则
D. 支撑 圭臬

31. 装在司机座位上的这个系统可以在司机疲劳驾驶的时候,发出_____或者自动刹车。此外,这个系统不但可以提醒车辆被盗,还可以通过_____到的数据识别出盗贼的身份。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 警戒 采集
C. 警示 收集

- B. 警报 汇集
D. 警告 搜集

32. 我国高校每年有数万项科研成果通过验收,其中有 30% 以上的成果被鉴定为“国际首创”、“国际领先”或者“填补了国内空白”。_____的是,这些成果中只有极少一部分转化为实际生产力,大部分成果只能“沉睡”在实验室和书斋中,高校科技研究成果推广_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 可悲 难以为继
C. 可惜 寸步难行

- B. 遗憾 步履维艰
D. 无奈 一筹莫展

33. 现代人对微信_____不已,乃至几乎不能有一朝一夕的分离,与其说是微信功能强大,不如将之理解成空虚寂寞冷的人们,需要某种精神层面的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 崇拜 皈依
C. 眷恋 寄托

- B. 痴狂 抚慰
D. 痴迷 慰藉

34. 发展经济并没有错,有效利用文化资源带动当地社会发展也是很好的尝试。但倘若不论真伪,抑或不顾文化自身的形态,_____,强行落地,旅游未必能够发展起来,反而可能_____。它所反映出来的,恰恰是对文化缺乏认识、对建设缺乏创新的“啃古”心态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 牵强附会 劳民伤财
C. 偷梁换柱 进退维谷

- B. 曲意逢迎 适得其反
D. 附庸风雅 无所适从

35. 天气预报看似很_____,只有寥寥几句话,但实际上,要做出_____的天气预报,工程量非常大。而且,气象是一个大环境,大气运动本身又_____,这是天气预报有时不准确的根本原因所在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 轻松 准确 无迹可寻
C. 普通 精确 难以捉摸

- B. 平常 精密 变幻莫测
D. 简单 精准 错综复杂

36. 尽管环境保护任务艰巨,但却迫在眉睫,不容_____。经济发展与环境保护不是对立的关系:一方面,经济发展一定要以环境的_____能力为基础;另一方面,环境保护_____的是粗放型的发展模式,不会阻碍经济的健康发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

A. 推脱 承受 抑制

B. 推脱 承载 制约

C. 推托 承受 抑制

D. 推托 承载 制约

37. 很多时候,我们的问题在于不能正确地_____个人和社会的界限。事实上,如果_____了个人,就不可能加强集体;如果_____了个人,集体也不可能获得自由。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 区别 削减 约束

B. 分清 减弱 限制

C. 划清 削弱 束缚

D. 区分 降低 压制

38. 在嘈杂环境下,大脑会自动_____不熟悉的人的声音,只_____身边熟人所发出的声音。在这种情况下,那些不熟悉的话语声只好面对_____的命运。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 筛选 保留 置若罔闻

B. 过滤 接收 充耳不闻

C. 淘汰 选择 灰飞烟灭

D. 排除 存储 烟消云散

39. 相对于其他作品,史书有太多芜杂的琐碎记载,把主线_____得有些模糊不清。然而细节有细节的_____之处,因为虽然撰写史书的史官难免受到某些思维导向的影响,有意无意地隐此扬彼,但所谓“细节之中有魔鬼”,某个历史人物的性格总会在一些细节之中_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 遮蔽 精妙 若隐若现

B. 隐藏 奇巧 跃然纸上

C. 衬托 精彩 昭然若揭

D. 叙述 可爱 露出马脚

40. 宇宙中最冷的地方是“回力棒星云”,那里的温度仅比绝对零度高1度。在绝对零度条件下,所有的原子都会_____。_____到“回力棒星云”芳容的“阿尔马”(望远镜)设在阿塔卡马沙漠中海拔5000米的高原上,那里几乎没有湿气或植被,能对天空_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 凝结 眺望 一目了然

B. 固结 目睹 一览而尽

C. 冻结 捕捉 一览无余

D. 凝固 观测 一目千里

41. 如果能够做好南极生态环境的承受力评估,并严格执行有关规定,南极旅游造成的生态影响就可以得到有效控制。因为与南极大陆极为广袤的地域相比,游客活动的地域仅为总面积的3%左右。而如何管理好长期设在南极的科考站,才是更为棘手的问题。尤其是一些被废弃的科考站,已对南极生态环境造成了新的威胁。

这段文字意在强调:

A. 南极生态环境评估的意义

B. 南极生态旅游的发展前景

C. 南极生态环境管理机制的必要性

D. 南极科考站对当地生态环境的影响



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

42. 随着我国对外开放深化和世界经济全球化加速,国际经济环境因素对我国宏观经济运行稳定性的影响越来越大,需要我们密切关注,谨慎对待。目前国际市场石油价格、粮食和食用油价格上涨对我国国内市场价格的影响越来越大,成为造成国内市场相关商品价格上涨的不可忽视的因素。这种输入型成本推动造成的价格上涨的影响,将随着我国对国外石油等重要资源性商品依赖程度的上升,而变得越来越大,可能成为推动价格上涨的长期因素,对此我们必须更加重视。

这段文字意在说明:

- A. 我国输入型成本将随全球化程度的加深不断增高
- B. 我国对外依赖型经济模式是价格上涨的原因之一
- C. 国际市场价格对我国国内市场价格的影响很大
- D. 要重视国际经济因素对我国经济稳定性的影响

43. 汉语西文字母词被汉语词典收录的历史已有 100 多年,收录字母词早已是汉语词典和工具书编纂的惯例和通行的做法。1903 年出版的《新尔雅》在正文中收录了“X 光线”一词,这是汉语词典首次收入字母词。在辞书史上,这部词典是近代中国最早的一部新语词词典,它虽然还不是纯粹现代意义上的汉语词典,但具有承前启后的重要意义。

这段文字介绍《新尔雅》的目的是:

- A. 总结西文字母词在汉语词典中的收录规律
- B. 说明汉语词典收录西文字母词早有先例
- C. 论述其对于近代以来辞书编纂的影响
- D. 探讨汉语词典收词规律的历史演变

44. 中国历代统治者对户口的管理都极为重视,他们将户口多寡作为国力盛衰与社会治乱的标志,建立了从中央至州、县、乡的完备户籍管理体系。但究其原因,是将户籍作为调派劳役、征收赋税的主要依据,以此维护建立在小农经济基础上的特权。这是一种源远流长的文化烙印,纵使历史的车轮滚滚向前,但那道印痕仍难以抹去。

这段文字主要介绍了:

- A. 户籍管理体系的文化背景
- B. 户籍制度存在的历史根源
- C. 中国古代户籍管理体系的构建方式
- D. 户籍制度对维护政治统治的深远影响

45. 在美国的电影院线,无论是重磅大片,还是低成本制作,票价都是相同的。这看上去并不符合“需求大小决定价格高低”的经济学理论。有研究人员指出,任何一家影院同期上映的所有电影票价均相同,这一现象形成于上世纪 70 年代。不仅电影业如此,体育赛事和演出也都遵循这一规律。虽然在某些时候和某些地区,机动定价能够使电影公司和影院获得更高的收益,但对于影院来说,保持不同电影的票价相同仍然利大于弊。

这段文字接下来最有可能讲述的是:



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- A. 不同电影票价相同对影院更有利的原因
- B. 美国电影行业确定票价的主要参考因素
- C. 电影制作成本和观众需求与影片定价的关系
- D. 体育赛事和演出等其他行业票价的形成规律

46. “微创新”，这个概念正在成为中国企业尝试的新方向。今天的技术革新在很多时候已经不再是颠覆性的更新换代，任何针对用户体验的微小改变，都可能引爆整个市场。微博就可以看作是在博客基础上的微创新，用 140 个字拉低了用户门槛，迅速引发了全民微博潮。对于习惯了模仿的企业来说，如何不让微创新成为“山寨”的代名词，是问题的关键，特别是在互联网领域，像团购这样的一窝蜂现象屡见不鲜，然而其中很难看到“微创新”在发挥作用。



视频解析

这段文字用“团购”来说明：

- A. 盲目从众的现象
- B. 更新换代的趋势
- C. 复制与模仿的作法
- D. 集体相约采购的行为

47. 当夜深人静，即将准备进入梦乡时，我们的身体常常会突然抽搐一下，这种抽搐通常被科学家们称作临睡肌跃症(又称入睡抽动)。目前没有研究彻底搞明白它的原因，因而人们对此有诸多猜测。有一种解释认为，人脑是基于爬行动物的大脑进化而来的，因此仍然保留了一部分爬行动物的应激反应模式。肌肉彻底放松时，大脑会基于这一应激反应模式，以为我们在自由坠落，出于自我保护的需要，大脑指挥全身肌肉马上行动，试图在下坠过程中抓住什么东西，于是本已放松的肌肉会突然收紧，导致入睡抽动。



视频解析

这段文字：

- A. 介绍临睡肌跃症的临床表现
- B. 提供一种对临睡肌跃症的解释
- C. 说明临睡肌跃症与大脑的关系
- D. 阐述临睡肌跃症对人类的意义

48. 上世纪七十年代，湖南长沙马王堆汉墓出土了十二万字以上的帛书，其中有一部失传已久的《相马经》，是我国动物学、畜牧学的重要文献。春秋战国时期，由于已从车战演变到骑兵作战，马的身价愈来愈高。传说中的相马专家是伯乐，事实上，这类专家数量众多，《吕氏春秋》就提到十个相马家，《史记》也提到“以相马立命天下”的人士，这些都可以证明古人对相马的重视。



视频解析

下列说法与原文相符的是：

- A. 相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰
- B. 《相马经》是伯乐所撰写的相马学专著
- C. 相马术的出现推动了古代动物学的发展
- D. 相马师这一职业早在汉代以前就已经出现

49. 1996 年，意大利帕尔马的脑科学研究人员发现，在猴子大脑里存在一种特殊的细胞，叫镜像神经元，让猴子看到或听到一个动作，当它自己做这一动作时，这些细胞会兴奋。后来的研究证明，人脑中也存在这种镜像神经元，能够感受对方的害怕和愤怒、难过和恶心；复杂的感受如害羞、孤独和不受欢迎，也



视频解析

都能够通过镜像神经元明显地感受到。当我们看到别人的表情或者经历过的情感状态,镜像神经元就会被激活,让我们体验到他人的感受,走进别人的情感世界。

最适合做这段文字标题的是:

- A. “同情”的魔力
- B. 何谓神经元
- C. 脑科学的新发现
- D. “爱”的潜在根源

50. 铁是所有有机体必需的基本营养物质,海洋浮游植物必须从海水中汲取铁质。海水中生成的铁通常很少,因此对于广大的海洋地区来说,铁的有限性限制了浮游植物的生长。海水中的铁主要来自河流中的悬浮质,然而这些含铁悬浮质大多都在近海地区沉积下来,因此风尘的输送成为远离大陆的海洋中铁的主要补给形式,尤其是对铁量较少的地区(如高纬度海域)来说,这种补给对于浮游植物的生长具有很大的促进作用。

下列说法与原文相符的是:

- A. 深海浮游植物的主要功能是分解含铁悬浮质
- B. 低纬度地区海洋中的铁主要来源于风尘输送
- C. 风尘输送的含铁物质对海洋浮游植物很重要
- D. 深海地区的铁主要以河流悬浮质的形式存在

51. 超细颗粒功能制备机是先以高速气流的猛烈碰撞把颗粒超细粉碎、自动分级后,再加入需要复合的纳米或微米材料进行多种性能的捏合,使颗粒分体达到所需要的功能。使用超细颗粒功能制备机将化学药品超细粉碎后,仍容易团聚结块不易流化,而且药效易挥发。此时加入药品级的表面包覆复合剂,通过高速旋转吸附在药品的超细颗粒表面,既能防止超细颗粒团聚,又能形成一层保护膜以保护药效。

这段文字说明了“超细颗粒功能制备机”:

- A. 承担了药品从原料变成制剂的加工任务
- B. 特点及它在药品粉碎以及制备中的运用
- C. 设计原理及在药品粉碎和制备中的应用
- D. 解决了化学药品粉碎制备中出现的问题

52. ①各国对于发动机的制造工艺是严格保密的,甚至对一些顶级的发动机严格控制出口

- ②发动机可以说是工业的心脏
- ③因此,自主研发成为治愈中国工业“心脏病”最为现实的选择
- ④发动机制造水平上不去,是中国工业的“心脏病”
- ⑤这使得进口高级发动机的生产线成为奢望
- ⑥从轮船、汽车、飞机到火箭,都离不开发动机

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

- A. ②⑥④①⑤③
- B. ⑥④②⑤①③
- C. ①③⑤④⑥②
- D. ④②⑥③①⑤



视频解析



视频解析



视频解析

53. ①因此,生态红线不能触碰,否则就会受到大自然的惩罚,影响人类社会的持续发展

②生态红线是指生态系统在发展演进中生态平衡被打破,导致生态系统衰退甚至崩溃的临界状态

③在生态红线面前,任何破坏生态环境的行为都必须停止

④生态红线是保证生态安全的底线,具有约束性和强制性

⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态,是一个不断发展演进的系统

⑥生态红线一旦被突破,以后即使投入大量的人力、财力、物力,生态平衡也往往难以恢复原状

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

A. ②④⑤⑥①③

B. ②③④⑥⑤①

C. ⑤②①④③⑥

D. ⑤②④③⑥①

54. 输血本质上是一种移植,必然会伴随一系列可能发生的免疫反应,移植物抗宿主病就是其中之一,其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖,反客为主,进而攻击患者的免疫系统。正常情况下,受血者会把供血者淋巴细胞识别为“异己”而加以排斥,这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时,两者一部分遗传基因相同,受血者免疫功能低下,不能识别供血者的淋巴细胞,使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖,导致发病。所以,_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 采用严格规范的临床输血技术至关重要

B. 没有经过病原体检验的血液是不安全的

C. 直系亲属之间不能相互献血

D. 血型相同者也存在输血风险

55. 据报道,某卫视的亲子节目核心观众群女性观众占比近 2/3。可以想象这样的场景:晚上,年轻的母亲独自带着年幼的孩子,在家看电视上的“爸爸带孩子”,而年轻的爸爸也许还在加班、在应酬,也许只是待在卧室里打游戏、玩电脑——他们的孩子依然延续着没有父亲陪伴的故事。事实上,这种现象同样发生在母亲身上,在不少现代家庭,养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。

这段文字旨在强调:

A. 父母亲情教育缺席现代的家庭生活

B. 在现实生活中亲子教育的主体缺位

C. 当下亲子节目赢得共鸣的真正原因

D. 现实生活中父母与子女间缺少交流

56. 西方现代文论认为,一部作品产生后就是独立的文本,和作者无关。然而这个原则却不适用于中国传统文学,中国古代的文学家,很多是朝廷的官员或预备官员,至少是读书人,是文明的传承者,他们的言行是社会风尚的风向标,文学承载着移风易俗的责任,因此社会价值体系对文学家的人格有较高的要求。

如汉代的扬雄写过赞美王莽的文章,因而被宋人看不起;严嵩的诗写得好,但是后世读的人少,诗集也少有刊刻——怎能让祸国殃民的罪人立言不朽呢!古人虽也说过“孔雀虽有毒,不能掩文章”的话,但仍坚持“德艺双馨”的文艺评论原则。

根据这段文字,下列哪项符合传统上中国古代对文学作品的看法?

- A. 文如其人
- B. 文以载道
- C. 知人论世
- D. 诗以言志

57. 传统的创新观念认为创新没有固定结构,不遵从规则和模式。想要成为创新者的人被告知要“跳出固有思维模式”,“尽情拓展思路,用与你的产品和服务毫不相关的东西做类比”。我们则主张一种截然不同的方法:在众所周知的框架内思考,不要跳出它的范围。人在专注于某个状况或问题的内部因素时,创造力才是最强的,通过对某个特定的创新任务进行界定,之后对其外延加以封闭,由此,我们大多数人才可能会更具持久的创造力。

这段文字意在说明:

- A. 专注是提升创造力的重要影响因素
- B. 框架内的思维往往会更有助于创新
- C. 忽视规则和模式的观念不利于激发创造力
- D. 没有固定结构的创新会限制创新者的思维

58. 回溯整条产业链,中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境。中国处于人口出生高峰期,所需奶粉数量与出产之间存在巨大的缺口,高质量的奶源是稀缺产品,尤其在草场退化、奶农自养为主的今天,传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘。我国的奶源无法满足暴涨的市场需求,如果要保障有质量的奶源,需要将目前的小农式散养模式,转变为工业牧场式养殖模式,而这需要土地流转、农业人口分流、原始资本大量投入等诸多根本性改革,难度比恢复奶粉信用还高。

这段文字意在说明中国奶粉业:

- A. 产业链布局上存在先天不足
- B. 从生产模式上变革困难重重
- C. 短时间内难以摆脱进口依赖
- D. 恢复自身行业信用尚待时日

59. 20 世纪初普朗克、波尔等物理学家共同创造了量子力学,它与相对论一起被认为是现代物理学的两大基本支柱。量子力学的发展,革命性地改变了人们对物质的结构及其相互作用的认识。借助量子力学,许多现象才得以真正地解释,新的、无法凭直觉想象出来的现象被预言,接着又被验证。量子力学等理论的诞生,对于推动世界文明进步具有十分深远的意义。这些耗时多年的基础研究成果,其科学价值是无可估量的,绝不是用“有没有用”这样的简单标准就能衡量的。

这段文字意在强调:

- A. 科学研究需要长期积累



视频解析



视频解析



视频解析

- B. 量子力学对现代物理学意义重大
- C. 基础研究不应急功近利
- D. 科学价值无法用量化指标来衡量

60. 新闻是客观的报道,评论是主观的判断,评论要想摆脱主观臆断而尽可能保持客观理性,必然以新闻事实为基础,而不是依靠自己的想象。这决定了评论永远只能跟在新闻的后面,根据新闻事实,作出相应的评论和价值判断,而不能跑在新闻的前面,不能作出超越新闻事实的判断,不能根据碎片化的想象拼凑出一个事实,然后大加挞伐。

对这段文字的主旨概括最准确的是:

- A. 评论是新闻报道的延伸
- B. 评论源于新闻却高于新闻
- C. 评论是对新闻事实的提炼与升华
- D. 评论虽有主观性但仍须基于新闻事实

第二部分结束,请继续做第三部分!

第三部分 数量关系

(共 15 题,参考时限 15 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。

请开始答题:

61. 某农场有 36 台收割机,要收割完所有的麦子需要 14 天时间。现收割了 7 天后增加 4 台收割机,并通过技术改造使每台机器的效率提升 5%。问收割完所有的麦子还需要几天?
- A. 3
 - B. 4
 - C. 5
 - D. 6
62. 某单位有 50 人,男女性别比为 3:2,其中有 15 人未入党。如从中任选 1 人,则此人为男性党员的概率最大为多少?
- A. $\frac{3}{5}$
 - B. $\frac{2}{3}$
 - C. $\frac{3}{4}$
 - D. $\frac{5}{7}$
63. 某技校安排本届所有毕业生分别去甲、乙、丙 3 个不同的工厂实习。去甲厂实习的毕业生占毕业生总数的 32%,去乙厂实习的毕业生比甲厂少 6 人,且占毕业生总数的 24%。问去丙厂实习的人数比去甲厂实习的人数:
- A. 少 9 人
 - B. 多 9 人



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

C. 少 6 人

D. 多 6 人

64. 甲、乙、丙、丁四人共同投资一个项目,已知甲的投资额比乙、丙二人的投资额之和 20%,丙的投资额是丁的 60%,总投资额比项目的资金需求高 $\frac{1}{3}$ 。后来丁因故临时撤资,剩下三人的投资额之和比项目的资金需求低 $\frac{1}{12}$,则乙的投资额是项目资金需求的:

A. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{1}{5}$

C. $\frac{1}{4}$

D. $\frac{1}{3}$

65. 甲、乙、丙、丁四个人分别住在宾馆 1211、1213、1215、1217 和 1219 这五间相邻的客房中的四间里,而另外一间客房空着。已知甲和乙两人的客房中间隔了其他两间客房,乙和丙的客房号之和是四个人里任意二人的房号和中最大的,丁的客房与甲相邻且不与乙、丙相邻。则以下哪间客房可能是空着的?

A. 1213

B. 1211

C. 1219

D. 1217

66. 把 12 棵同样的松树和 6 棵同样的柏树种植在道路两侧,每侧种植 9 棵,要求每侧的柏树数量相等且不相邻,且道路起点和终点处两侧种植的都必须是松树。问有多少种不同的种植方法?

A. 36

B. 50

C. 100

D. 400

67. 餐厅需要使用 9 升食用油,现在库房里库存有 15 桶 5 升装的、3 桶 2 升装的、8 桶 1 升装的。问库房有多少种发货方式,能保证正好发出餐厅需要的 9 升食用油?

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

68. 小李的弟弟比小李小 2 岁,小王的哥哥比小王大 2 岁、比小李大 5 岁。1994 年,小李的弟弟和小王的年龄之和为 15。问 2014 年小李与小王的年龄分别为多少岁?

A. 25、32

B. 27、30

C. 30、27

D. 32、25

69. 现要在一块长 25 公里、宽 8 公里的长方形区域内设置哨塔,每个哨塔的监视半径为 5 公里,如果要求整个区域内的每个角落都能被监视到,则至少需要设置多少个哨塔?

A. 7

B. 6

C. 5

D. 4

70. 甲、乙两名运动员在 400 米的环形跑道上练习跑步,甲出发 1 分钟后乙同向出发,乙出发 2 分钟后第一次追上甲,又过了 8 分钟,乙第二次追上甲,此时乙比甲多跑了 250 米,问两人出发地相隔多少米?

A. 200

B. 150

C. 100

D. 50



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

71. 某单位有 3 项业务要招标,共有 5 家公司前来投标,且每家公司都对 3 项业务发出了投标申请,最终发现每项业务都有且只有 1 家公司中标。如 5 家公司在各项业务中中标的概率均相等,问这 3 项业务由同一家公司中标的概率为多少?

- A. $\frac{1}{25}$ B. $\frac{1}{81}$ C. $\frac{1}{125}$ D. $\frac{1}{243}$



视频解析

72. 网管员小刘负责甲、乙、丙三个机房的巡检工作,甲、乙和丙机房分别需要每隔 2 天、4 天和 7 天巡检一次。3 月 1 日,小刘巡检了 3 个机房,问他在整个 3 月有几天不用做机房的巡检工作?

- A. 12 B. 13
C. 14 D. 15



视频解析

73. 某企业调查用户从网络获取信息的习惯,问卷回收率为 90%。调查对象中有 179 人使用搜索引擎获取信息,146 人从官方网站获取信息,246 人从社交网站获取信息,同时使用这三种方式的有 115 人,使用其中两种的有 24 人,另有 52 人这三种方式都不使用,问这次调查共发出了多少份问卷?

- A. 310 B. 360
C. 390 D. 410



视频解析

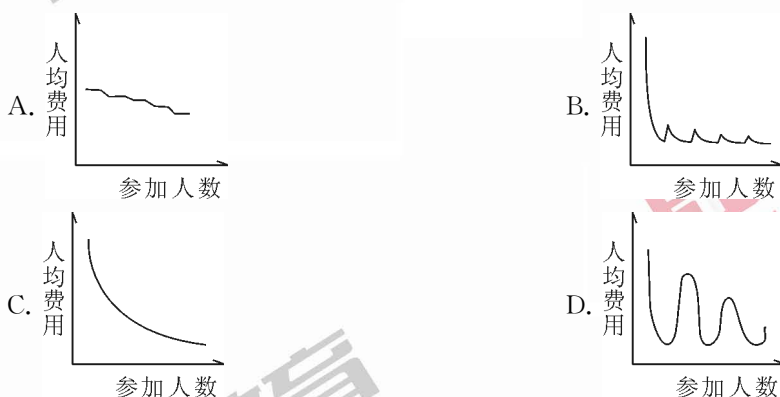
74. 某学校准备重新粉刷国旗的旗台,该旗台由两个正方体上下叠加而成,边长分别为 1 米和 2 米。问需要粉刷的面积为:

- A. 30 平方米 B. 29 平方米
C. 26 平方米 D. 24 平方米



视频解析

75. 某学校组织学生春游,往返目的地时租用可乘坐 10 名乘客的面包车,每辆面包车往返的租金为 250 元。此外,每名学生的景点门票和午餐费用为 40 元,如要求尽可能少租车,则以下哪个图形最能反映平均每名学生的春游费用支出与参加人数之间的关系?



视频解析

注:市(地)以下综合管理类和行政执法类试卷数量关系部分为 10 题,其中不包含以上第 65、70、71、72、75 题。

第三部分结束,请继续做第四部分!

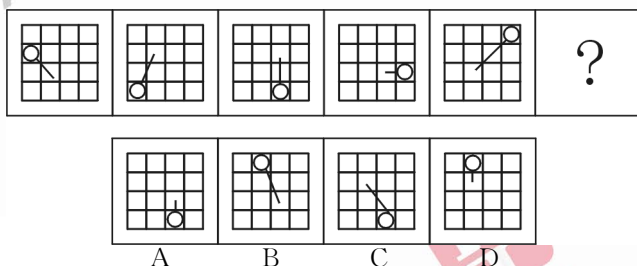
第四部分 判断推理

(共 40 题,参考时限 35 分钟)

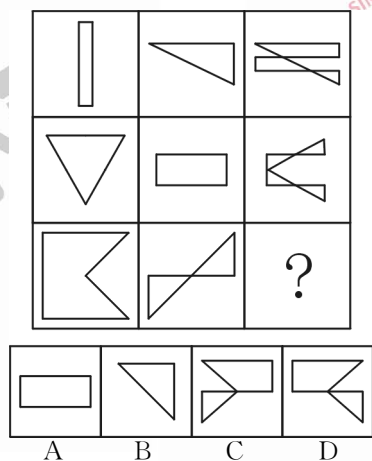
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

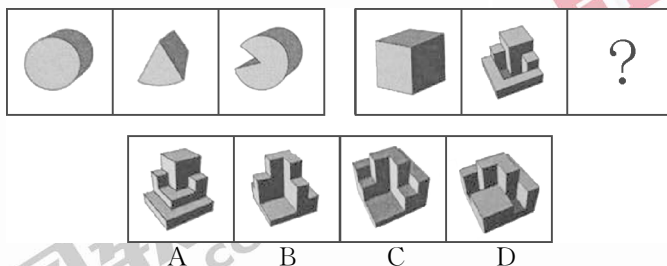
76. 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



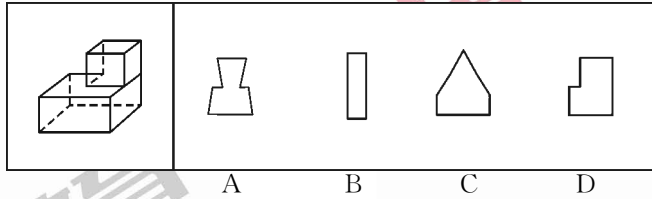
77. 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



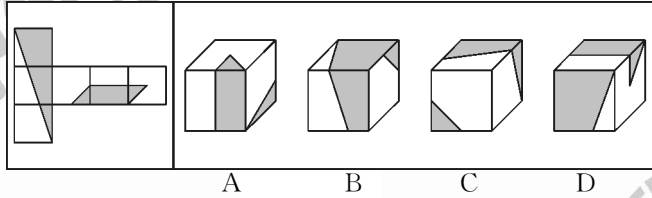
78. 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



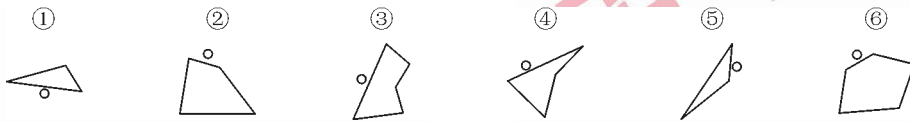
79. 一正方体如下图所示切掉了上半部分的 $\frac{3}{4}$, 现在从任意面剖开, 下面哪一项不可能是该多面体的截面?



80. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成?



81. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①③④, ②⑤⑥
B. ①②⑥, ③④⑤
C. ①③⑤, ②④⑥
D. ①⑤⑥, ②③④



82. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①②⑥, ③④⑤
B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①②⑤, ③④⑥
D. ①②③, ④⑤⑥



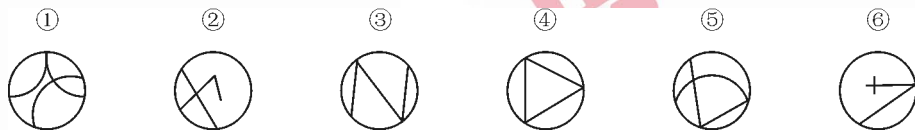
83. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①⑤⑥, ②③④
B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①②③, ④⑤⑥
D. ①②⑤, ③④⑥



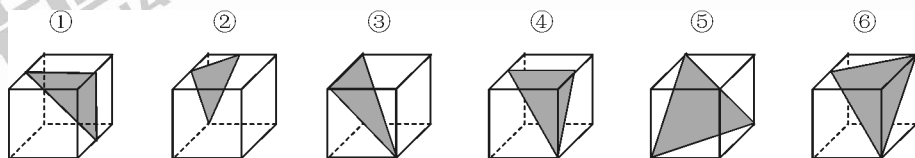
84. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A. ①②③,④⑤⑥
B. ①③⑤,②④⑥
C. ①②⑥,③④⑤
D. ①④⑥,②③⑤



85. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A. ①②④,③⑤⑥
B. ①③④,②⑤⑥
C. ①④⑥,②③⑤
D. ①⑤⑥,②③④



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。

请开始答题:

86. 垂直绿化指的是利用攀援植物向空中生长进行纵向绿化的一种方式,以期达到在有限面积内最大限度地利用空气和阳光来提高绿化的效率。

根据上述定义,下列涉及垂直绿化的是:

- A. 爬山虎爬满了墙头和屋顶
B. 松树林从山脚一直延伸到山顶
C. 利用巴根草匍匐攀援的特性,人们在沙漠中逐渐开拓出一片绿洲
D. 在丘陵地区,人们常使用飞机从空中播种的方式对山地进行绿化



87. 赋、比、兴指的是诗歌的三种表现手法。赋:铺陈直叙,把思想感情及其有关的事物平铺直叙地表达出来;比:类比,以彼物比此物,使此物更加生动具体、鲜明浅近;兴:先言他物,然后借以联想,引出诗人所要表达的事物、思想、感情。

根据上述定义,下列诗句中使用了“比”的是:

- A. 死生契阔,与之成说。执子之手,与子偕老
B. 七月流火,九月授衣,春日载阳,有鸣仓庚
C. 我心匪石,不可转也。我心匪席,不可卷也
D. 手如柔荑,肤如凝脂,领如蝤蛴,齿如瓠犀



88. 经济学中,系统内部个别效率较高的组织的出现,会对其他效率较低的组织的存在和发展构成破坏或抑制,人们把这种作用称为“顶尖效应”。由于个人之



间、地区之间、国家之间的发展不平衡,因此“顶尖效应”是普遍存在的。

根据上述定义,下列有助于避免“顶尖效应”的是:

- A. 发达国家甲与经济落后国家乙之间的贸易交易费用下降,导致乙国的资金外流
- B. 某地制定新政,加大对中小企业的扶持力度,同时对垄断行业进行调控,限制规模
- C. 某粮食生产企业一直不景气,在采用先进栽培技术后,企业生产规模扩大,销售份额开始提升
- D. 某地规定,对于优秀留学归国人员可参照其学历或专业水平直接授予相应等级的专业技术职称,不受任职年限等限制

89. 疑罪是指司法机关对被告人是否犯罪或罪行轻重难以确证的情况。疑罪从无原则是现代刑法“有利被告”思想的体现,是无罪推定原则的具体内容之一。即在既不能证明被告人有罪又不能证明被告人无罪的情况下,推定被告人无罪。

根据上述定义,下列采用了疑罪从无原则的是:

- A. 赵六因盗窃他人网络密码被起诉,但由于赵六被证明从来不使用网络,法院判其无罪
- B. 史某和汤某打架,两人都受了伤,因无法确定谁先动手,法庭建议庭外和解
- C. 钱某因涉嫌投毒被起诉,后因证据不足,法院判决钱某无罪
- D. 张三起诉李四侵权,但因拿不出任何证据,结果败诉

90. 隐域性是指自然地理现象在受到局部的地形、水文、土壤、气流、洋流、季风等因素的影响下,在地球表面不按或偏离纬向地带性规律分布的特性,它使地带性分布规律变得不鲜明,使自然环境变得更具复杂性与多样性。

以下属于隐域性分布的是:

- A. 关汉卿《窦娥冤》中描写的“六月飞雪”
- B. 余秋雨所描写的丝绸之路上的“月牙泉”
- C. 岑参在诗中所描述的“北风卷地白草折”
- D. 电影《木乃伊归来》中所出现的大沙漠

91. 正惩罚是指当个体发出某种行为后,引发外部对其行为的某种反应,导致令该个体不愉快的后果,使个体今后发出此行为的可能性降低。负惩罚是指当个体发出某种行为后,撤销令个体愉快的后果,使个体今后发出此行为的可能性降低。

根据上述定义,下列属于正惩罚的是:

- A. 禁烟标识贴出后,在办公室吸烟的人明显减少
- B. 母亲要求小明不写完作业不得出去玩
- C. 某人因酒驾被处罚后,再没有酒驾
- D. 冰棍解暑,所以夏天冰棍很畅销

92. 甗是古代的一种盛酒器和盛水器,亦可用于盛酱。流行于商代至战国。圆体,敛口无颈,广肩,大腹,圈足,带盖,亦有方形甗。

根据上述描述,下列器具中哪一个是甗?



视频解析



视频解析



视频解析

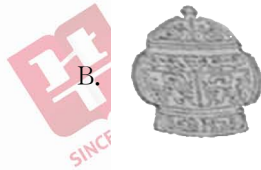


视频解析

A.



B.



C.



D.



93. 垂直搜索引擎是针对某一个行业的专业搜索引擎,是对网页资源中的某类专门的信息进行一次整合,定向分字段抽取需要的数据进行处理后再以某种形式返回给用户。

根据上述定义,下列应用与垂直搜索引擎关系最为密切的是:

- A. 在某个购物网站上在线购买鞋子
- B. 登陆央视网站查询某个城市天气
- C. 用百度音乐搜索自己爱听的歌曲
- D. 在图书馆网站上查询该馆的藏书



视频解析

94. 概念的内涵是指概念所反映的事物具有的本质属性(或特有属性),它是从质的方面反映概念的。概念的外延是指具有概念所反映的本质属性(或特有属性)的那些事物,它是从量的方面反映概念的。内涵和外延的反变关系是指具有属种关系的概念之间所具有的一种相互联系、相互制约的关系。一个概念的外延越大,它的内涵越少;一个概念外延越小,它的内涵越多。反之,一个概念的内涵越多,它的外延越小;一个概念内涵越少,它的外延越大。

根据上述定义,下列哪组概念体现了概念内涵与外延的反变关系?

- A. 司法机关,最高审判机关,最高人民法院
- B. 水杯,热水杯,大号热水杯
- C. 中国,新疆,乌鲁木齐
- D. 中国人,文学家,鲁迅



视频解析

95. 时间知觉是对客观现象延续性和顺序性的感知。时间知觉的信息,既来自于外部,也来自内部。外部信息包括计时工具,也包括宇宙环境的周期性变化。内部信息是机体内部的一些有节奏的生理过程和心理活动。

根据上述定义,下列没有包含时间知觉信息的是:

- A. 东边日出西边雨,道是无晴却有晴
- B. 三更灯火五更鸡,正是男儿读书时
- C. 人有悲欢离合,月有阴晴圆缺
- D. 月出惊山鸟,时鸣春涧中



视频解析

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。

请开始答题:

96. 小麦 : 馒头

A. 麋鹿 : 麝香

C. 乌贼 : 墨汁

B. 叶绿体 : 细胞

D. 棉花 : 布鞋

97. 八卦 : 乾坤

A. 九族 : 师生

C. 五音 : 宫商

B. 七情 : 情志

D. 四书 : 五经

98. 春夏秋冬 : 四季

A. 喜怒哀乐 : 情绪

C. 早中晚 : 一天

B. 赤橙黄绿 : 颜色

D. 东南西北 : 四方

99. 深入 : 浅尝辄止

A. 疏远 : 形影不离

C. 安定 : 水深火热

B. 细致 : 事无巨细

D. 独立 : 自食其力

100. 音符 : 乐谱 : 五线谱

A. 笔画 : 汉字 : 金文

C. 稻穗 : 稻谷 : 香米

B. 树木 : 森林 : 自然

D. 卫星 : 星云 : 宇宙

101. 经济赤字 : 收入 : 开支

A. 债务纠纷 : 还钱 : 借钱

C. 销售利润 : 进价 : 售价

B. 优胜劣汰 : 适应 : 淘汰

D. 背信弃义 : 诺言 : 谎言

102. 铁匠 : 火炉 : 镰刀

A. 医学家 : 试管 : 药剂

C. 科学家 : 科技文献 : 新产品

B. 记者 : 摄像机 : 新闻稿

D. 网民 : 互联网 : 营销

103. 鸳鸯 : 凤凰 : 雌雄

A. 翡翠 : 珊瑚 : 红绿

C. 满月 : 弦月 : 盈缺

B. 经纬 : 阡陌 : 纵横

D. 锱铢 : 分毫 : 长短

104. 存折 对于 () 相当于 栅栏 对于 ()

A. 储户;牛羊

C. 虚拟;实物

B. 存款;绿地

D. 银行卡;围墙

105. 七寸 对于 () 相当于 () 对于 头绪

A. 尺度;线索

C. 七步;头脑

B. 要害;眉目

D. 关键;脉络



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

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从陈述中直接推出。

请开始答题:

106.在防治癌症方面,橙汁有多种潜在的积极作用,尤其由于它富含橙皮素和柚苷素等类黄酮抗氧化剂。研究证据已经表明,橙汁可以减少儿童患白血病的风险,并有助于预防乳腺癌、肝癌和结肠癌。根据研究结果,橙汁的生物效应应在很大程度上受到其成分的影响,而其成分的变化又依赖于气候、土壤、水果成熟度以及采摘后的存储方法等条件。

由此可以推出:

- A. 并非所有的橙汁都有相同的防癌功效
- B. 过度饮用橙汁会给身体健康造成不良影响
- C. 相对于健康儿童而言,白血病患儿的橙汁饮用量较小
- D. 生长于良好的气候土壤条件下、成熟并避光保存的橙子最有功效

107.一个旅行者要去火车站,早上从旅馆出发,到达一个十字路口,十字路口分别通向东南西北四个方向,四个方向上分别有饭店、旅馆、书店和火车站,书店在饭店的东北方,饭店在火车站的西北方。

该旅行者要去火车站,应当往哪个方向走?

- A. 东
- B. 南
- C. 西
- D. 北

108.碎片化时代人们的注意力很难持久,让用户在邮件页面停留更长时间已经成为了营销者不断努力的方向。随着富媒体化的逐步流行,邮件逐步从单一静态向动态转变,个性化邮件的特性也逐步凸显。GIF 制作简单,兼容性强,在邮件中可以增加视觉冲击力。因此,在邮件中插入 GIF 动态图片,更能吸引用户的目光,增加用户的点击率。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A. 如果针对特定用户群而制定个性化营销邮件,那么销售机会会增加 20%
- B. 过去没有插入 GIF 动态图片的个性化营销邮件,也为很多企业带来了成功
- C. 上世纪 70 年代出生的人习惯于电子邮件的静态界面,不喜欢花里胡哨的东西
- D. 插入 GIF 动态图片的个性化营销邮件,比普通发送的邮件给企业带来的收入多 18 倍

109.某国际小组对从已灭绝的一种恐鸟骨骼化石中提取的 DNA 进行遗传物质衰变速率分析发现,虽然短 DNA 片段可能存在 100 万年,但 30 个或者更多碱基对序列在确定条件下的半衰期只有大约 15.8 万年。某位科学家据此认为,利用古代 DNA 再造恐龙等类似于电影《侏罗纪公园》中的故事不可能发生。

以下哪项如果为真,最能反驳该科学家的观点?



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- A. 《侏罗纪公园》虽然是一部科幻电影,但也要有事实依据
- B. 上述研究的化石样本可能受到人类 DNA 的“污染”
- C. 环境因素会影响 DNA 等遗传物质的衰变速率
- D. 恐鸟与恐龙的碱基对序列排列顺序不同

110. 由于一种新的电池技术装置的出现,手机在几分钟内充满电很快就会变成现实。这种新装置是一种超级电容器,它储存电流的方式是通过让带电离子聚集到多孔材料表面,而非像传统电池那样通过化学反应储存这些离子。因此这种超级电容器能在几分钟内储满电,研究人员认为这种技术装置将会替代传统电池。

以下哪项如果为真,不能支持上述结论?

- A. 超级电容器能够储存大量电能,保证长时间正常运行
- B. 超级电容器能循环使用数百万次,相比之下传统电池只能使用数千次
- C. 超级电容器可嵌入汽车底盘为汽车提供动力,可更方便地进行无线充电
- D. 超级电容器充电时所耗电能比传统电池少 90%,但供电时间比后者长 10 倍

111. 台风是大自然最具破坏性的灾害之一。有研究表明:通过向空中喷洒海水水滴,增加台风形成区域上空云层对日光的反射,那么台风将不能聚集足够的能量,这一做法将有效阻止台风的前进,从而避免更大程度的破坏。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提?

- A. 喷洒到空中的水滴能够在云层之上重新聚集
- B. 人工制造的云层将会对邻近区域的降雨产生影响
- C. 台风经过时,常伴随着大风和暴雨等强对流天气
- D. 台风前进的动力来源于海水表面日光照射所产生的热量

112. 有一段时间,电视机生产行业竞争激烈。由于电视机品牌众多,产品质量成为消费者考虑的首要因素。某电视机生产厂家为了扩大市场份额,一方面加大研发力度,进一步提高了电视机产品的质量;另一方面在价格上作调整,适当降低了产品的价格。然而,调整之后的头三个月,其电视机产品的市场份额不但没有提高反而有所下降。

以下哪项如果为真,最能解释上述现象?

- A. 消费者通常会考虑不同产品的价格差异,而非同一产品在不同时期的价格差异
- B. 一个家庭再次购买电视机产品时会首先考虑原来的品牌
- C. 消费者通常是通过价格来衡量电视机产品质量的
- D. 其他电视机生产厂家也调整了产品价格

113. “有好消息,也有坏消息。”无论是谈起什么主题,这样的开场白都顿时让人觉得一丝寒意传遍全身。接着这句话,后边往往是这样一个问题:你想先听好消息还是坏消息?一项新的研究表明,你可能想先听坏消息。

如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是:

- A. 若消息是来自一个你信任的人,那么你想先听好坏消息的顺序会不同



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- B. 研究发现,若由发布消息的人来决定,那么结果往往总是先说好消息
- C. 心理学家发现,发布好坏消息的先后顺序很可能改变人们对消息的感觉
- D. 心理评估结果证明先听到坏消息的学生比先听到好消息的学生焦虑要小

114. 城市病指的是人口涌入大城市,导致其公共服务功能被过度消费,最终造成交通拥挤,住房紧张,空气污染等问题。有专家认为,当城市病严重到一定程度时,大城市的吸引力就会下降,人们不会再像从前一样向大城市集聚,城市病将会减轻,从而焕发新的活力。

如果以下各项为真,能够削弱上述观点的是:

- A. 我国已经进入城市病的爆发期,居民生活已受到影响
- B. 大城市能够提供的公共服务是中小城市所无法替代的
- C. 政府应该将更多财力用于发展中小城市、乡镇、农村
- D. 中小城市活力足,发展潜力大,对人们吸引力会很强

115. 今年联赛决赛的最后4支队伍是甲、乙、丙和丁,其中N和T分别为甲队和丁队的主教练。有人指出,甲队此前每次夺该项桂冠的赛季都曾战胜过T教练所在的球队;过去4年间,丁队在N教练的指导下,每隔一年都能夺得该项桂冠,而去年丁队没有夺冠。

以下哪项如果为真,与上述表述相矛盾?

- A. T教练可能执教过丁队
- B. N教练去年曾执教丁队
- C. 甲队曾4次夺得该项冠军
- D. 丁队前年未获得该项冠军

第四部分结束,请继续做第五部分!



视频解析



视频解析

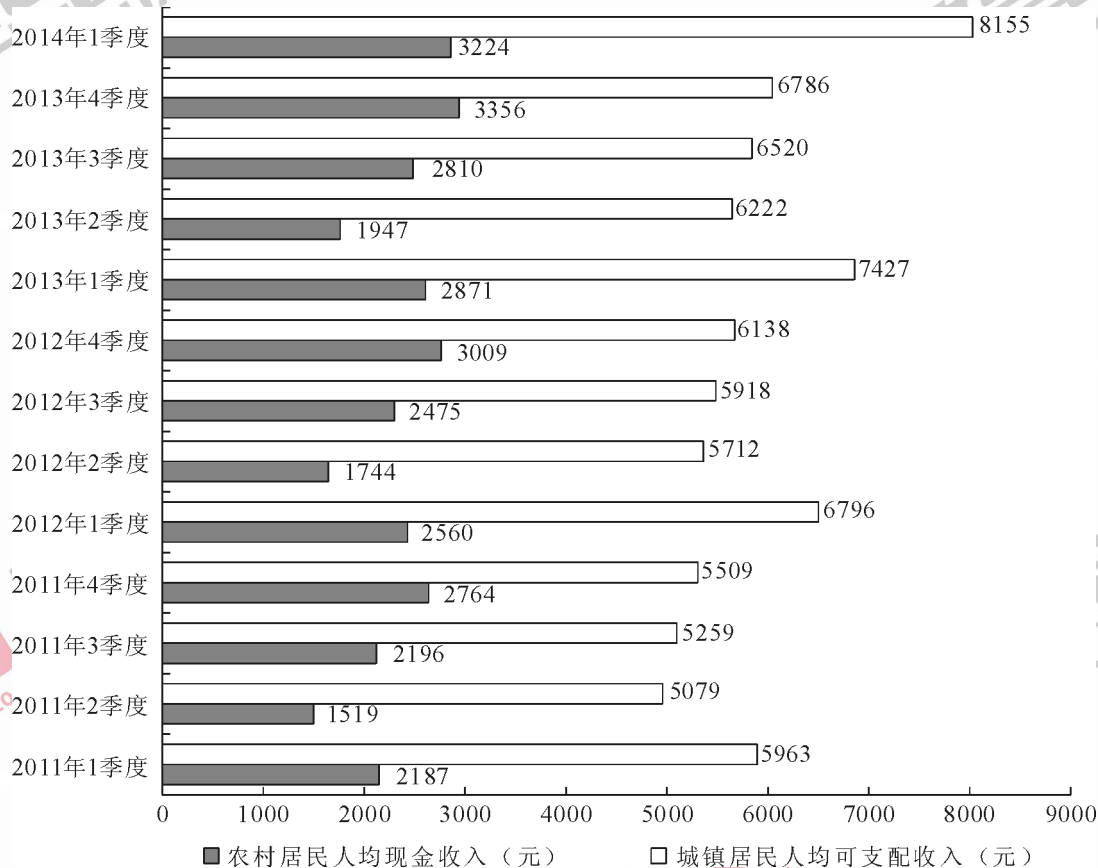
第五部分 资料分析

(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。

请开始答题:

一、根据以下资料,回答 116—120 题。



2011年1季度~2014年1季度全国农村居民与城镇居民收入情况

116. 与 2011 年同期相比,2014 年 1 季度农村居民人均现金收入约增长了:

- A. 25.9%
- B. 36.8%
- C. 47.4%
- D. 52.5%

117. 2013 年城镇居民人均可支配收入同比增加了:

- A. 4000 多元
- B. 3000 多元
- C. 2000 多元
- D. 1000 多元



视频解析



视频解析

118.综合 2011~2013 年的数据,农村居民人均现金收入和城镇居民人均可支配
收入最高的季度分别是:

- A. 1 季度和 1 季度
B. 1 季度和 4 季度
C. 4 季度和 4 季度
D. 4 季度和 1 季度



视频解析

119.2011~2013 年,农村居民年人均现金收入超过 1 万元的年份有几个?

- A. 0
B. 1
C. 2
D. 3



视频解析

120.能够从上述资料中推出的是:

- A. 2013 年各季度农村居民人均现金收入均同比增加
B. 2013 年 4 季度城镇人均可支配收入同比增速低于环比增速
C. 2014 年 1 季度城镇居民人均可支配收入环比增长了三成多
D. 2013 年下半年农村居民人均现金收入比上半年多约 2000 元



视频解析

二、根据以下资料,回答 121—125 题。

2013 年,某省工业企业全年实现主营业务收入 37864 亿元、税金 1680 亿元、利润 2080 亿元,分别增长 19.1%、19.4%、26.4%,分别高出全国 7.9、8.4、14.2 个百分点。该省工业企业主营业务收入占全国工业的 3.7%,比上年提高 0.3 个百分点。百户重点企业主营业务收入、税金、利润分别增长 10.2%、11.1%、20.8%,分别占全省工业的 29.5%、51%、27.6%。

2013 年,汽车行业实现主营业务收入 4538 亿元,增长 23.1%;实现利润 416.6 亿元,增长 19.9%;税金 225.3 亿元,增长 50%。销售利润率(利润占主营业务收入的比重)攀升至 9.2%。

食品(含烟草)实现主营业务收入 6359 亿元,增长 20.8%,增速同比放缓 9.2 个百分点,实现利润 398 亿元,增长 34.5%;工业税金 506.2 亿元,增长 11.4%。

钢铁行业实现主营业务收入 3510 亿元,增长 1.8%,利润总额 34.6 亿元,增长 18.8%,行业销售利润率仅 1%。

石化行业主营业务收入 5138 亿元,增长 18.8%;实现利润 204.2 亿元,增长 38.1%。子行业中,石油加工业净亏损 0.2 亿元,同比减亏 13.6 亿元;化工行业全年利润增长 31.6%,扭转上半年利润下降局面;石油开采业净亏损 8.6 亿元,橡胶塑料行业利润增长 29.1%。

建材行业实现主营业务收入 2412 亿元,增长 27.1%;实现利润 167.2 亿元,增长 51.6%。

机械行业实现主营业务收入 3886 亿元,增长 26.6%;实现利润 191.6 亿元,增长 23.8%。其中,电气机械(家电)利润增长 38.5%,专用设备利润增长 22.1%,船舶行业利润增长 18.9%。

121.2013 年全国工业企业主营业务收入约为多少万亿元?

- A. 84
B. 90
C. 97
D. 102



视频解析

122.2013 年全国工业企业的税金增速比利润增速:

- A. 低 1.2 个百分点
B. 低 5.8 个百分点
C. 高 7.0 个百分点
D. 高 8.4 个百分点



视频解析

123. 2013 年该省工业企业的哪项信息, 能够从上述资料中直接推出?

- A. 工业企业利润占全国工业企业利润总额的比重
- B. 船舶行业主营业务收入占机械行业的比重
- C. 橡胶塑料行业工业企业实现利润额
- D. 百户重点企业的总体销售利润率



视频解析

124. 2013 年该省以下行业利润增速从高到低排序正确的是:

- A. 石化行业, 建材行业, 机械行业
- B. 建材行业, 石化行业, 机械行业
- C. 汽车行业, 食品(含烟草)行业, 钢铁行业
- D. 食品(含烟草)行业, 钢铁行业, 汽车行业



视频解析

125. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2012 年该省食品(含烟草)行业主营业务收入同比增速 11.6%
- B. 2012 年该省工业企业税金总额中, 汽车行业所占比重超过 15%
- C. 2013 年该省建材行业的销售利润率高于 2012 年水平
- D. 2012 年该省石油加工业净亏损 13.4 亿元



视频解析

三、根据以下资料, 回答 126—130 题。

2014 年 1~5 月, 我国软件和信息技术服务业实现软件业务收入约 13254 亿元, 同比增长 20.9%, 比去年同期回落 3.3 个百分点。其中, 软件产品完成收入 4141 亿元, 信息系统集成服务完成收入 2649.3 亿元, 信息技术咨询服务完成收入 1399.2 亿元, 数据处理和运营服务完成收入 2429.5 亿元, 嵌入式系统软件完成收入 2230.3 亿元, IC 设计完成收入 405.1 亿元。

2014 年 1~5 月副省级城市软件和信息技术服务业部分软件业务收入情况

单位: 亿元

城市名称	信息技术咨询服务收入		数据处理和运营服务收入		嵌入式系统软件收入		IC 设计收入	
	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)
大连	130.51	22.2	133.48	24.7	52.20	16.2	2.37	19.0
宁波	2.97	20.5	11.78	28.8	29.94	16.0	2.25	21.7
厦门	53.35	28.3	35.82	29.2	38.60	18.9	8.56	41.8
青岛	63.26	39.5	56.44	41.0	166.03	38.7	9.51	43.3
深圳	24.40	27.3	206.84	28.3	472.19	17.4	6.95	11.6
沈阳	73.03	19.9	83.73	22.2	84.42	24.4	10.20	17.2
长春	0.89	20.1	2.70	21.7	10.15	21.4	0.03	20.7
哈尔滨	3.02	10.1	2.09	21.8	3.36	16.2	0.19	17.0
南京	100.30	21.8	130.90	37.5	154.50	14.9	12.30	3.3
杭州	13.09	35.7	258.28	53.3	164.78	17.5	8.06	10.6

续表

城市名称	信息技术咨询服务收入		数据处理和运营服务收入		嵌入式系统软件收入		IC 设计收入	
	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)
济南	112.54	20.3	74.01	33.3	28.08	11.9	0.10	34.9
武汉	36.68	33.1	60.34	34.2	45.93	32.1	1.20	20.4
广州	178.67	18.1	209.64	16.1	14.05	21.3	13.74	22.1
成都	59.62	28.5	190.57	8.4	3.60	8.7	18.87	12.9
西安	84.22	32.7	14.37	33.3	32.28	26.0	14.25	26.5
合计	936.56	24.2	1470.98	28.0	1300.11	20.5	108.60	19.1

126. 2014 年 1~5 月,表中四项软件业务收入之和最高的东北地区副省级城市是:

- A. 大连
B. 长春
C. 沈阳
D. 哈尔滨



视频解析

127. 2014 年前 5 个月完成收入排名前三的软件业务,同期完成收入占我国软件业务总收入的比重约为:

- A. 61.8%
B. 69.6%
C. 81.2%
D. 86.5%



视频解析

128. 2014 年 1~5 月,副省级城市哪项软件业务完成收入之和低于该业务全国总收入的一半?

- A. 数据处理和运营服务
B. 信息技术咨询服务
C. 嵌入式系统软件
D. IC 设计



视频解析

129. 2014 年 1~5 月,信息技术咨询服务收入同比增速最快的副省级城市,该项收入约是增速最慢的副省级城市的多少倍?

- A. 21
B. 4
C. 201
D. 70



视频解析

130. 关于 2014 年 1~5 月副省级城市软件业务收入,能够从上述资料中推出的是:

- A. 广州市的四项业务收入在副省级城市中均排名前三
B. 武汉市四项业务收入增速均高于副省级城市平均水平
C. 深圳市 IC 设计业务收入超过副省级城市该项业务收入的平均水平
D. 数据处理和运营服务与嵌入式系统软件收入最高的副省级城市是同一个



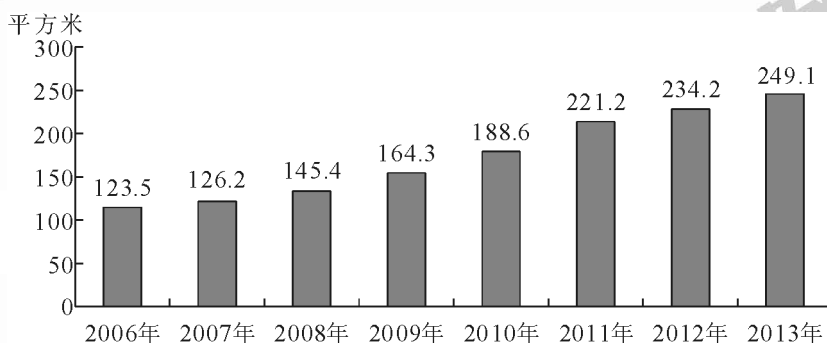
视频解析

四、根据以下资料,回答 131—135 题。

2013 年末全国共有群众文化机构 44260 个,比上年末增加 384 个,其中乡镇文化站 34343 个,增加 242 个。年末群众文化机构从业人员 164355 人,比上年末增加 8127 人。群众文化机构实际使用房屋建筑面积 3389.4 万平方米,比上年末增长 6.9%。年末群众文化机构共有馆办文艺团体 6022 个,演出 15.13 万场,观众 6569 万人次。

2013年全国群众文化机构开展活动情况

项目	活动次数(万次)	增速(%)	参加人数(万人次)	增速(%)
展览	13.82	20.4	9245	3.2
文艺活动	74.06	7.6	31379	-1.8
公益性讲座	2.36	13.5	441	20.5
训练班	39.08	0.9	3105	12.9
总计	129.32	6.8	44170	0.3



2006~2013年全国平均每万人群众文化设施建筑面积

131. 2013年末全国群众文化机构数量同比约增长了:

- A. 8%
- B. 3%
- C. 0.9%
- D. 0.4%

132. 2013年每个馆办文艺团体平均每月演出约多少场?

- A. 12
- B. 25
- C. 2
- D. 5

133. 2013年群众文化机构开展的活动中,平均每次活动参加人数最多的是:

- A. 展览
- B. 文艺活动
- C. 公益性讲座
- D. 训练班

134. 2007~2013年间,平均每万人群众文化设施建筑面积同比增速高于10%的年份有几个?

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

135. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2012年末全国群众文化机构共有从业人员16万多人
- B. 2013年文艺活动的参加人数约是公益性讲座的50倍



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- C. 2013 年全国人均群众文化设施建筑面积比 2006 年翻了一番
- D. 2013 年乡镇文化站占群众文化机构总数的比重高于上年水平

全部测验到此结束！

参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. A [解析] 2014年3月28日,国家主席习近平在德国科尔伯基金会演讲时说:“……今年是第一次世界大战爆发100周年、第二次世界大战爆发75周年……贵国前总理勃兰特曾经说过:‘谁忘记历史,谁就会在灵魂上生病。’……”所以本题选择A。

2. A [解析] 农村三级卫生服务网络是指以县级医疗卫生机构为龙头、乡镇卫生院为主体、村卫生室为基础的卫生服务体系,B、D选项说法错误。农村三级卫生服务网络可缓解看病难、看病贵,实现农村医疗卫生发展目标,使农民“小病不出村、一般疾病不出乡、大病基本不出县”,C选项说法错误。农村三级卫生服务网络主要承担着预防保健、基本医疗、卫生监督、健康教育、计划生育技术指导等任务,为农民获得基本卫生服务提供保障。所以本题选择A。

3. B [解析] 钢铁业、化工业属于资本密集型产业,而非劳动密集型产业。资本密集型产业,又称资金密集型产业,指在单位产品成本中,资本成本与劳动成本相比所占比重较大,每个劳动者所占用的固定资本和流动资本金额较高的产业。当前,资本密集型产业主要指钢铁业、一般电子与通信设备制造业、运输设备制造业、石油化工、重型机械工业、电力工业、化工业等。所以本题选择B选项。

4. C [解析] 《汉书》的作者是班固,不是班超,C选项错误。A项,成语“南橘北枳”出自《晏子春秋·内篇杂下》:“橘生淮南则为橘,生于淮北则为枳,叶徒相似,其实味不同。”这个成语与晏子出使楚国的故事有关,用来比喻同一物种因环境条件不同而发生变异,也比喻环境对人的影响。B项,“苏武牧羊”说的是苏武在天汉元年(公元前100年)奉命以中郎将持节出使匈奴,被扣留。匈奴贵族多次威胁利诱,欲使其投降;后将他迁到北海(今贝加尔湖)边牧羊,要公羊生子方可释放他回国。D项,西汉张骞西行出使西域,唐代鉴真东渡日本。A、B、D说法正确,故本题选择C。

5. A [解析] A项说法错误,迫击炮是对遮蔽目标实施曲射的一种火炮,是支援和伴随步兵作战的一种有效的压制兵器,是步兵极为重要的常规兵器,“配属装甲兵使用”的说法有误。B项说法正确,陆军航空兵是以直升机为主要装备的陆军前沿性主战兵种。C项说法正确,洲际弹道导弹(intercontinental ballistic missile),通常指射程大于8000公里的远程弹道式导弹,是目前射程最远的导弹。D项说法正确,驱逐舰是一种多用途的军舰,现代驱逐舰能执行防空、反潜、反舰、对地攻击、护航、侦察、巡逻、警戒、布雷、火力支援以及攻击岸上目标等作战任务,有“海上多面手”称号。故本题选择A。

6. A [解析] 《政府信息公开条例》第14条第3款的规定,行政机关对政府信息不能确

定是否可以公开时,应当依照法律、法规和国家有关规定报有关主管部门或者同级保密工作部门确定。而不是自身认为不应公开就不公开,故 A 项说法错误。

根据《政府信息公开条例》第 13 条的规定,除本条例第九条、第十条、第十一条、第十二条规定的行政机关主动公开的政府信息外,公民、法人或者其他组织还可以根据自身生产、生活、科研等特殊需要,向国务院部门、地方各级人民政府及县级以上地方人民政府部门申请获取相关政府信息。故 B 项说法正确。

根据《最高人民法院关于审理政府信息公开行政案件若干问题的规定》第 1 条第 1 款的规定,公民、法人或者其他组织认为下列政府信息公开工作中的具体行政行为侵犯其合法权益,依法提起行政诉讼的,人民法院应当受理:(一)向行政机关申请获取政府信息,行政机关拒绝提供或者逾期不予答复的……;根据《政府信息公开条例》第 24 条的规定,行政机关收到政府信息公开申请,能够当场答复的,应当当场予以答复。行政机关不能当场答复的,应当自收到申请之日起 15 个工作日内予以答复;如需延长答复期限的,应当经政府信息公开工作机构负责人同意,并告知申请人,延长答复的期限最长不得超过 15 个工作日。故 C 项说法正确。

根据《政府信息公开条例》第 3 条规定,县级以上地方人民政府办公厅(室)或者县级以上地方人民政府确定的其他政府信息公开工作主管部门负责推进、指导、协调、监督本行政区域的政府信息公开工作。所以“县级以上各级人民政府的办公厅(室)可以作为本级政府信息公开工作的主管部门”。所以 D 项说法正确。

综上所述,本题答案选择 A。

7. D [解析] 根据《民事诉讼法》第 157 条第 1 款规定,基层人民法院和它派出的法庭审理事实清楚、权利义务关系明确、争议不大的简单的民事案件,适用简易程序。第 162 条规定,基层人民法院和它派出的法庭审理符合本法第 157 条第 1 款规定的简单的民事案件,标的额为各省、自治区、直辖市上年度就业人员年平均工资百分之三十以下的,实行一审终审制度。由上述规定可以看出,D 项权利义务明确的租赁合同纠纷案件,最可能实行一审终审。A、B、C 三项均不能实行一审终审。因此,本题答案为 D。

8. B [解析] 《读史方輿纪要》中介绍:“襄阳上流门户,北通汝洛,西带秦蜀,南遮湖广,东瞰吴越。”A 选项说法正确。赣州自古有“承南启北、呼东应西、南抚百越、北望中州”的区位优势,赣南史称“南抚百越,北望中州,据五岭之要会,扼赣闽粤湘之要冲”,C 选项说法正确。浙江衢州,闽、浙、赣、皖四省边际中心城市,有“居浙右之上游,控鄱阳之肘腋,制闽越之喉吭,通宣歙之声势”之谓,D 选项说法正确。B 选项对应的城市是洛阳,而非南京。洛阳城雄踞“天下之中”,“东压江淮,西挟关陇,北通幽燕,南系荆襄”,人称“八方辐辏”“九州腹地”“十省通衢”。所以本题选 B。

9. C [解析] “劳心者治人,劳力者治于人”出自战国时期孟子的《孟子·滕文公上》;“少年富则国富,少年强则国强”出自清代梁启超的《少年中国说》;“苟全性命于乱世,不求闻达于诸侯”出自三国时期诸葛亮的《前出师表》;“业精于勤,荒于嬉;行成于思,毁于随”出自唐代韩愈的《进学解》。所以本题选 C。

10. C [解析] A 项“挥毫掣电,随手万变”出自唐代学者吕总的《续书评》,描述的是怀素

的狂草。B项出自我国当代著名学者、书画家杨宗霖的《记东楚网书家墨场》：“今闻东楚人，结网为书圃。池墨泼飞云，紫毫挥广宇。风流与我逢，狂草竞龙舞。一舞醉三回，消愁极千古。”该诗描述的对象是狂草。C项“湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨”出自于唐代刘禹锡的《望洞庭》，意思是洞庭湖的水光与秋月交相融和，水面波平浪静就好像铜镜未磨，描写的对象为洞庭湖。D项出自唐代李白的《草书歌行》“少年上人号怀素，草书天下称独步……恍恍如闻神鬼惊，时时只见龙蛇走……”，描述的也是怀素的狂草。因此本题答案为C。

11. A [解析] A项，“琴瑟和鸣”和“破镜重圆”指的都是夫妻关系。B项，“负荆请罪”指的是朋友关系，“载舟覆舟”指的是君民关系。C项，“结草衔环”指的是施恩者与报恩者之间的关系，“青梅竹马”指的是少男少女之间的亲密关系。D项，“相濡以沫”指的是在困境中相互帮助的人之间的关系，“舐犊情深”指的是父母与子女之间的关系。所以本题选A。

12. D [解析] 题干选自《水浒传》第二回《王教头私走延安府 九纹龙大闹史家村》，说的是洪太尉放走龙虎山上清宫“伏魔之殿”内镇压的三十六天罡星、七十二地煞星的故事。这一百零八星即应了后来的水浒一百零八好汉。《水浒传》以北宋末年为故事背景，D项说法正确。我国古代著名的长篇神魔小说是《西游记》，所以A项说法错误。《水浒传》作者施耐庵生活在元末明初，曹雪芹生活在清代，所以B项说法错误。“白帝城托孤”是《三国演义》中刘备与东吴的大战失败后，在白帝城病危，诏诸葛亮到白帝城，将儿子也就是后主刘禅托付给诸葛亮的历史典故，C项说法错误。所以本题选D。

13. D [解析] 本题主要考查城市气候类型。北京属于温带季风气候，特点是夏季高温多雨；纽约属于温带大陆性气候，降雨集中在夏季，A项错误。东京属于属温带海洋性季风气候，终年温和湿润，6月多梅雨，夏秋季多台风；马德里属大陆性气候，降水量少，主要集中在夏季，B项错误。上海属于亚热带季风气候，降水集中在夏季；伦敦属于温带海洋性气候，全年温和湿润，C项错误。罗马和洛杉矶都属于地中海气候，特点是夏季炎热干燥，冬季温和多雨，D项正确。所以本题选D。

14. C [解析] “麻雀囤食”指的是麻雀预见到要下雪的话，就会赶紧多准备食物，否则下雪了无处觅食就会饿死，A项对应错误。“蚂蚁垒窝”是指蚂蚁天性喜欢干燥，它的身体上有一个感知水分的器官，当空气的湿度太高时，它可以感知要下雨了，就会向高处搬家，以免被雨水淹，B项对应错误。“蜻蜓低飞”指在下雨之前，空气湿度增大，而蜻蜓在飞翔的时候，一遇到潮湿的水气，翅膀就会被打湿，所以飞不高；另外，其他昆虫也会因此飞得低，蜻蜓为了捕捉猎物，也会低飞，C项对应正确。“龟背冒‘汗’”指乌龟背壳潮湿，壳上的纹路混而暗，是要降雨的征兆；龟壳干燥，纹路清晰，预示近期不会下雨。这是因为龟身贴地，龟背光滑阴凉，当暖湿空气来临时，会在龟背冷却凝结成水珠，预示着天将下雨，反之空气干燥，将不会下雨。故本题选C。

15. B [解析] A项诗句出自唐朝诗人王建的《朝天词十首寄上魏博田侍中》，对应的体育项目是马球。B项诗句出自刘禹锡的《竞渡曲》，描写的是沅江赛龙舟的活动，而不是游泳。C项诗句出自李隆基的《观拔河俗戏》，对应的体育项目是拔河。D项诗句出自李世民的《咏弓》，对应的体育项目是射箭。因此本题应选B选项。

16. D [解析] 1895年,法国人卢米埃尔兄弟发明了电影;1875年,美国人亚历山大·贝尔发明了电话,1876年,第一部电话机在美国投入使用。A项可能发生。1814年,英国人斯蒂芬逊发明了火车,B项可能发生。1852年,美国人伊莱沙·格雷夫斯·奥的斯发明了世界第一台安全电梯,次年第一台安全电梯正式投入使用;1839年,法国人达盖尔制成了第一台实用的银版照相机。C项可能发生。广播是指通过无线电波或导线传送声音的新闻传播工具,诞生于20世纪20年代,所以D项不可能发生在19世纪。故本题选D。

17. C [解析] A项,“蜡炬成灰泪始干”是指蜡烛在燃烧时会释放二氧化碳和水,蜡烛的主要原料是石蜡,是由几种高级烷烃的混合物制成,蜡烛燃烧属于烃类的不完全燃烧。B项,“爆竹声中一岁除”中爆竹主要成分为硝酸钾、硫磺和木炭,爆竹爆炸会产生一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、二氧化硫等。C项,“日照香炉生紫烟”是香炉峰瀑布的水汽在日光照耀下产生的折射现象,是物理变化,不是化学变化。D项,“烘炉照破夜沉沉”是作者以煤炭自喻,托物明志,煤炭燃烧会释放二氧化碳。故本题选C。

18. B [解析] A项,“宝剑锋从磨砺出”指经过了磨砺才得来的,是物理现象;“百炼成钢”指铁经过反复锤炼才成为坚韧的钢,是化学现象。B项,“酒香不怕巷子深”指的是分子扩散作用;“近朱者赤”指靠着朱砂的变红,也是分子的扩散作用。C项,“小小秤砣压千斤”指的是杠杆原理;“举重若轻”指举起沉重的东西像是在摆弄轻的东西,形容力气大。D项,“近水楼台先得月”指水边的楼台先得到月光,是一种光的反射;“海市蜃楼”是一种因光的折射和全反射而形成的自然现象。故本题选B。

19. D [解析] 吃松花蛋配醋汁,可以利用醋酸来中和碱性,除掉碱涩味,A项说法正确。红磷在高温下会和灯泡里的氧气发生化学反应生成五氧化二磷或三氧化二磷,这样就会去除灯泡里的氧气,灯丝也不会高温下被氧化而减少使用寿命了,B项说法正确。纯碱,学名碳酸钠,碳酸钠受热分解出二氧化碳气体,使馒头疏松多孔,C项说法正确。千滚水就是在炉上沸腾了一夜或很长时间的水,还有电热水器中反复煮沸的水。长时间饮用这种水,水中的有害物质会干扰人的胃肠功能,出现暂时腹泻、腹胀;有毒的亚硝酸盐,还会造成机体缺氧,严重者会昏迷惊厥,甚至死亡。千滚水不宜饮用,是因为含有亚硝酸盐,而不是因为细菌含量会大大增加,D项说法错误。因此,本题选D。

20. A [解析] 古代在对男性同辈排序时通常称长子为“伯”,次子为“仲”,三子为“叔”,四子为“季”,A项中的排位正确。苏洵是苏轼的父亲,故苏洵应在西位,B项中的排位错误。戚继光和俞大猷的官位低于胡宗宪,所以胡宗宪不应在东位,C项中的排位错误。奕沂为王爷,身份最尊,应在西位,不应在南,D项中的排位错误。故本题选A选项。

注:

① C [解析] 程序正义被视为“看得见的正义”,源于一句法律格言:“正义不仅应得到实现,而且要以人们看得见的方式加以实现。”这句格言的意思是说,案件不仅要判得正确、公平,并完全符合实体法的规定和精神,而且还应当使人感受到判决过程的公平性和合理性。因此,“看得见的正义”是指裁判过程(相对于裁判结果而言)的公平,法律程序(相对于实体结论而言)的正义。C选项中的做法符合程序正义要求,最贴近“看得见的正义”,所以本题选择C。

② B [解析] 根据题目可知,张三和李四在法院的调解之下,一个是自愿偿还债务,一个是主动放弃利息,说明法院本着公平、自愿、守法的原则能有效解决法律纠纷。“善良的心是最好的法律”指法律不仅仅是狭义的法律法规,而是广义的社会规则,符合题干中的调解精神。C项的救济在题目中没有体现。A项体现的是举证责任原则,题干中虽然有李四因丢失证据而面临败诉,但这并不是调解精神的体现。D项,“定分”指确定名分,“止争”指停止纷争,法律中常用“定分止争”表示确定物的权属,而题干中如果严格按照法律程序执行,李四可能败诉,也不是调解精神的体现。本题选择B。

③ B [解析] 《消费者权益保护法》第26条第2、3款规定,经营者不得以格式条款、通知、声明、店堂告示等方式,作出排除或者限制消费者权利、减轻或者免除经营者责任、加重消费者责任等对消费者不公平、不合理的规定,不得利用格式条款并借助技术手段强制交易。格式条款、通知、声明、店堂告示等含有前款所列内容的,其内容无效。A项,洗衣店单方面作出对消费者不公平、不合理的声明,无故减轻了自身应承担的民事赔偿责任,剥夺了消费者依法要求合理赔偿的权利,其内容无效。该洗衣店应按丢失衣物的实际价值进行赔偿。所以A选项错误。

根据《网络交易管理办法》的规定,网络商品经营者销售商品,消费者有权自收到商品之日起七日内退货,且无需说明理由,生鲜、数字化商品等除外;网络商品经营者、有关服务经营者不得以合同格式条款等方式作出排除或者限制消费者权利、减轻或者免除经营者责任、加重消费者责任等对消费者不公平、不合理的规定。服饰不属于七日内无理由退货的例外,故淘宝店的告示限制了消费者的权利,C选项错误。

《消费者权益保护法》第18条第2款规定,宾馆、商场、餐馆、银行、机场、车站、港口、影剧院等经营场所的经营者,应当对消费者尽到安全保障义务。D项中的商场未尽合理限度范围内的安全保障义务,致使他人遭受损害的,应承担相应赔偿责任。D选项错误。

所以本题应该选择B。

④ C [解析] 《劳动合同法》第7条明确规定,用人单位自用工之日起即与劳动者建立劳动关系。因此,A项说法正确。

该法第19条第1款规定,劳动合同期限3个月以上不满1年的,试用期不得超过1个月;劳动合同期限1年以上不满3年的,试用期不得超过2个月;3年以上固定期限和无固定期限的劳动合同,试用期不得超过6个月。该法第20条规定,劳动者在试用期的工资不得低于本单位相同岗位最低档工资或者劳动合同约定工资的百分之八十,并不得低于用人单位所在地的最低工资标准。因此,B项说法正确。

该法第37条规定,劳动者提前30日以书面形式通知用人单位,可以解除劳动合同。劳动者在试用期内提前3日通知用人单位,可以解除劳动合同。因此,C项“随时解除与公司之间的劳动合同”说法有误。

法律保护 and 承认公司对员工一定程度的用工自主权,允许公司在符合法律规定的情况下,对员工进行调岗。但是,法律对这种权利的保护是有限度的,不允许公司随意地调整员工的工作岗位。因此,D项说法正确。

综上,本题选择 C。

⑤ A [解析] 处暑是二十四节气中的第十四个节气,交节时间点在公历 8 月 23 日前后,处暑的意义是“夏天暑热正式终止”。中暑有很强的季节性,特指发生于暑月,夏至起至处暑止。也就是说,夏至以前、处暑以后中暑会减少,所以 A 项说法正确。小满是二十四节气中的第八个节气,交节时间点在公历 5 月 20 日到 22 日之间,正值五月下旬,气温明显增高,因此 B 项中“低温”表述错误。芒种是二十四节气中的第九个节气,交节时间点是公历 6 月 6 日前后。芒种时节已经处于夏季,不会发生春困,所以 C 项说法错误。雨水是二十四节气中的第二个节气,交节时间点在公历 2 月 18 至 20 日,此时,气温回升,冰雪融化,降水增多,故取名为雨水,此时很少出现蚊蝇。所以 D 项说法错误。故本题选 A。

第二部分 言语理解与表达

21. B [解析] 题目考查的知识点有两个,第一个是转折关系,第二个是对解释性信息的把握。文段转折词“但”之前,谈论的是平均数的好处,转折后谈论的应该是其不好的方面。最后一句话“很容易……差异”为解释性信息,是对空缺处词语,即平均数特点的解释。结合选项,A 项“以管窥天”指通过竹管子的孔看天;比喻见闻狭隘或看事片面。与文意不符,排除。C 项“大而化之”形容做事情不小心谨慎。用在此处不合语境,排除。D 项“等量齐观”指对有差别的事物同等看待。文段说的是用平均数指标来反映趋势,并没有看待之意,故排除。B 项“削峰填谷”即削低山峰来填平山谷,也就是说用山峰的泥土或沙石来填平山谷。符合平均数的“平均”这一特点,用在此处恰当。本题正确答案为 B。

22. C [解析] 题目考查语境信息。文段空缺处所在句子“有的虽然形式相同,意义却”,出现了表转折关系的词“却”,说明前后两个分句表示意思相反,即形式是相同的,意义是不同的。A 项“南辕北辙”指目标和行动不一致。B 项“针锋相对”比喻双方在策略、论点及行动方式等方面尖锐对立,主要用在辩论方面。“纷繁复杂”意为多而复杂。这三个词都不符合语境。“截然相反”形容事物或事件毫无共同之处,符合语境信息。故正确答案为 C。

23. B [解析] 题目重在考查解释性信息。文段后半部分“而有人却常常‘开除’那些概括不了的同类事物,以维护定义的纯洁性”,即为了维护定义的纯洁性,而把一些概括不了的同类事物去掉,这是对空缺处词语的解释。选项中的四个成语,只有“削足适履”符合语义。削足适履:意为因为鞋小脚大,就把脚削去一块来凑合鞋的大小。比喻不合理地迁就现成条件;不顾具体条件,生搬硬套。本题答案为 B。

24. C [解析] 本题考点在于语境信息的考查。文段说的是家长和孩子一起参与训练营活动的收获。第一空,A 项“感触”指跟外界事物接触而引起的思想情绪,不能跟“进步”搭配,排除。D 项“感觉”一般不用“亲身”修饰,排除。第二空,B 项“启蒙”是指使初学的人得到基本的、入门的知识;一般指向的对象为初学者或蒙童,用在家长身上不合适。“启发”是指阐明事例,引起对方联想而有所领悟。用在此处恰当,且可与后文的“得到灵感”相呼应。故本题选 C。

25. A [解析] 题目考查考生对语境信息的理解和提示性信息的把握。先看第一空,从文段前半部分的内容可知,因为缺乏必要的试错机制,很多政府部门和领导干部都不敢大胆地改革创新,“不求有功,但求无过”。“侥幸”不合语境,排除 C 项。再看第二空,所填词语应与“责任”搭配。“宽恕责任”搭配不当,所以排除 B 项。“责任”不应该是被忽略,而应该是被免除,故应填入“豁免”。正确答案为 A。

26. A [解析] 题目的考点在于语境信息的考查,第一句话说的是政府在维护网络安全方面的作用有限,第二句话强调的是政府在维护网络主权的同时也应该确保互联网行业的健康发展。本题可从第二空入手,根据“并且”可知,最后一句话和前面一句话之间是对应的关系,即政府应该兼顾维护网络主权与行业发展,在两者之间寻求平衡点。所以正确答案为 A。B、C、D 项用于此处均不合语境,排除。

27. B [解析] 第一空,“机械”一词明显与前后文意不搭,可排除 C 项。第二空考查的是搭配,可以说“相互支持”,但一般不说“相支持”,排除 A 项。而“相平衡”的双方一般都是此消彼长的,由后文的“根据生态承载力确立城市规模”可知,城市设计与生态承载力之间“相匹配”更符合文意,所以正确答案为 B。

28. D [解析] 题目重点考查的是对语境信息的把握。第一空对应的是最成功的引力理论,说明广义的相对论是经得住检验的,“经历”和“经过”不能体现出这样的语境信息,所以首先排除 A、B 项。第二空,转折词“但是”引导的语句,讲的是以往的无数次的检验都是在弱引力场下进行的,而在强引力场中进行的检验是不多的。“缺乏”用在此处符合文意。正确答案为 D。

29. A [解析] 根据文段第一空前的“全国最高的货币管理机构”“独具优势”“惯看秋月春风”以及文段第一空后的“定力”,可以看出作者想表达的意思是央行是无惧风浪,非常具有大将之风的,A 项“气度”,B 项“气概”符合文意;第二空“琢磨”的意思为思索,考虑;而“捉摸”为揣测,摸索的意思,多用于否定,比如“捉摸不透”,根据“究竟是为了稳定预期,还是真的自信能‘精确打击’”可知,文意是希望认真思考一下,“琢磨”符合文意,答案选 A。

30. D [解析] 从第一空前“扎实的科学根据”可知,文段要表达的是“并非所有的健康建议都有扎实的科学根据作为基础和支点”,因此 C、D 项符合文意。第二空,C 项“圣旨”是中国封建社会时皇帝下的命令或发表的言论,现多用于比喻不能违反的意见或话语。“小贴士”只是建议,并非不能违反,故“圣旨”用于此处不符合文意。D 项“圭臬”比喻标准、准则和法度,用于此处符合文意,体现了“迷信”的程度,并且“奉为圭臬”为常用搭配,答案选 D。

31. C [解析] 第一空所填词语应与“发出”搭配,A 项“警戒”不能与“发出”搭配,排除;第二空,B 项“汇集”侧重在“汇”,即由零散部分聚集成整体,而文段中并无此意,且“汇集到的”搭配不当,故排除;比较“收集”和“搜集”,“收”是东西放在眼前,人不需要费多大力气就能得到;而“搜”中包含了一个比较辛苦搜索过程,根据文意可知,系统可以直接收集数据而不可能自动搜索,因此 C 项“收集”更为恰当,答案选 C。

32. B [解析] 从第一空后面的解释性句子“这些成果中只有极少一部分转化为实际生产力”,可知横线处词语想表达的是对科研成果无法应用到实际中的惋惜,“遗憾”“可惜”“无奈”

符合文意,A项“可悲”语义过重,排除。第二空所填词语要和“推广”一词搭配,形容科研成果的推广非常有难度,“步履维艰”表示走的每一步都很艰辛,符合文意。C项“寸步难行”表示一步都走不了,语义过重,排除;D项“一筹莫展”指一点计策也施展不出,一点办法也想不出来,搭配的主体不能是“推广”,排除。答案选B。

33. D [解析] 第一空处表达的意思为现代人非常喜欢微信,A项“崇拜”的对象为人或某种精神,不能对微信崇拜。C项“眷念”表示对某物依恋、留恋,不舍得离去,不符合文意。B项“痴狂”指癫狂,用在此处语义过重。故排除A、B、C项。第二空“精神慰藉”为常规搭配,故答案选D。

34. A [解析] 由第一空后的顿号可知,第一空所填词语与“强行落地”为并列关系,意义相近,而由前文的“不顾文化自身的形态”可知,该词语应有“强行”“勉强”之意。A项“牵强附会”表示把关系不大的事物勉强地扯在一起,符合文意;第二空表示如果强行发展经济不仅旅游发展不起来,反而还有可能出现不好的结果,“劳民伤财”用于此处符合文意,答案选A。

成语释义:

牵强附会:把关系不大的事物勉强地扯在一起。

曲意逢迎:违背自己的意愿去曲从别人。

偷梁换柱:比喻暗中玩弄手法,以假代真,以劣代优。

附庸风雅:指为了装点门面而结交名士,从事有关文化的活动。

35. D [解析] 第一空通过语境信息“只有寥寥几句话”以及转折之后的“工程量非常大”可知,第一空所填词语应表示天气预报看起来不是一件很复杂和困难的事情,D项“简单”符合文意;第二空“准确”“精确”“精准”都可用来形容天气预报,“精密”与天气预报搭配不当,排除B项;第三空所填词语形容大气运动的特点,并且这样的特点导致天气预报不准确,“错综复杂”符合文意,“无迹可寻”“变幻莫测”“难以捉摸”语义过重,均不符合。故答案选D。

36. B [解析] 第一空辨析词义,“推托”表示借故拒绝,“推脱”表示推卸、推辞,两者区别在于“推托”强调委婉拒绝。第一空语境表示环境保护是每个人的责任和义务,不得推辞,“推脱”符合文意,排除C、D项;第二空“承载”强调载重,“承受”强调能忍受,因此“承载”符合文意,并且“环境的承载能力”为常规搭配,排除A项;将“制约”填入第三空,符合文意,答案选B。

37. C [解析] 先看第一空,所填词语应与“界限”搭配,“区别”“区分”均不能与之搭配,排除A、D项。第二空所在句子由假设关联词“如果……就……”引导,空缺处词语应与“加强”存在反义关系,B项“减弱”和C项“削弱”均符合文意。第三空同理,所填入词语应该和“自由”词义相反,因此C项“束缚”符合文意,答案选C。

38. B [解析] 第一空处表示在嘈杂环境下,大脑会自动将不熟悉的人的声音排除,选项中四个词均有排掉之意,但“淘汰声音”不能搭配,排除C项;第二空处意思是只听取熟人的声音,而非“存储”,排除D项。第三空“置若罔闻”表示放在一边不管,好像没有听见一样;“充耳不闻”形容不重视、不关心,有意不听别人的意见。两个词的区别在于一个侧重于“听见了但假装没有听见”,一个侧重于“有意不听”,结合文段可知,大脑对于不熟悉的声音是“不听”,故“充耳不闻”更符合文意,答案选B。

39. A [解析] 先看第一空,文段说的是“许多琐碎记载使主线变得模糊不清”,C项“烘托”意为凸显主要事物,不符合文意,排除;D项“叙述”指将事情的前后经过记载下来或说出来,用在此处不能体现前者使后者模糊不清这个意思,排除;第三空“若隐若现”和前文的“有意无意地隐此扬彼”呼应,“跃然纸上”体现不出“隐”之意。故答案选A。

40. C [解析] 根据文段的语境信息可知,第一空的意思是说温度在绝对零度下,所有的原子都会被冻住。“凝结”指的是气体因为压力增加或温度降低变成液体,或者液体遇冷变成固体;后也用来表示心血等的集聚。“凝固”指的是由液体变为固体。“固结”一般指土地或土壤。“冻结”指的是因遇冷而凝结。根据语境,排除B项。第二空,“眺望”指从高处远看,不能用来形容对“回力棒星云”的观测,排除A项。第三空,“一目千里”原意为视力好,眼睛看得远,后也用来形容某人有先见之明。“一览无余”指的是一眼看去,所有的景物全看见了;形容视野广阔,没有阻碍,把事物或景象都看在眼里,没有遗漏。由前文的“几乎没有湿气或植被”可知,与文段的语境对应的是“一览无余”,所以正确答案为C。

41. D [解析] 文段有四句话,前两句强调了南极旅游造成的生态的影响可以控制。最后两句通过表转折关系的关联词“而”和表递进关系的关联词“尤其是”引出文段重点,即南极科考站对南极生态环境的新“威胁”。D项为这句话的同义替换。因此,本题答案为D。

42. D [解析] 文段为“总—分”结构,第一句为总说,强调了国际经济环境对我国宏观经济稳定性的影响越来越大,需要我们密切关注,谨慎对待;后两个分句通过国际市场石油、粮食和食用油价格上涨对我国的影响作解释说明。文段第一句为意在说明的内容。因此,本题答案为D。

43. B [解析] 根据设问可知,文段举《新尔雅》为例是为了起到“解释说明”或“举例论证”的作用。根据“前言搭后语”的语言逻辑可知,观点必定在其前后。故文段第一句即为其证明的观点。因此,本题答案为B。

44. A [解析] 第一步,分析文段。文段第一句介绍了“中国历代统治者重视对户口的管理,从而建立了完备的户籍管理体系”。接下来第二句探究“户籍管理体系的原因”。最后一句指出这种原因是一种源远流长的文化烙印,尽管过去了许多年,这种烙印依然存在。第二步,文段论述的主体是“户籍管理体系”,并且探究的是“户籍管理体系”产生的原因,文段侧重把原因归为是“文化烙印”。对比选项,A体现了“户籍管理体系”和“文化烙印”两者之间的关系。因此,选择A选项。

B项偏离主体“户籍管理体系”,且B项“历史根源”概念太过宽泛,文段具体分析的是“文化方面的原因”。C项中的“构建方式”,并非文段的重点。D项偏离主体“户籍管理体系”,且文段重点分析的是户籍管理体系的原因,而非对维护政治统治的深远影响,偏离文段重点。

45. A [解析] 根据“话题一致”的原则,重点观察文段的后半部分,该部分论述核心为“不同电影票价相同,利大于弊”,接下来讲述内容应与其有利的方面有关。因此,本题答案为A。

46. C [解析] 文段开头引出“微创新”的话题,并举出微博的例子来说明微创新的巨大作用,接着又提到对于模仿来说如何避免“山寨”才是关键,并举了“团购”一窝蜂现象屡见不鲜的例子来说明这样的模仿并没有体现“微创新”的作用,C项即为用“团购”来说明的内容。因

此,本题答案为 C。

47. B [解析] 文段首句引出话题——临睡肌跃症,接下来指出“目前没有研究彻底搞明白它的原因,因而人们对此有诸多猜测”,并给出一种解释。因此,文段主要是提出一种关于临睡肌跃症的解释。A 项只是文段的引子,C 项只是文段给出的一种解释的一部分内容,二者都不是文段的主要内容。D 项在文段中没有提到。因此,本题答案为 B。

48. D [解析] 文段第三句说到“传说中的相马专家是伯乐,事实上,这类专家数量众多,《吕氏春秋》就提到了十个相马家”,《吕氏春秋》是战国时期的作品,说明相马师在汉之前就已经存在,故 D 项正确。文段第二句说“春秋战国时期,由于已从车战演变到骑兵作战,马的身价愈来愈高”,从这句话并不能得出车战是随着相马术的发展而被淘汰的,A 项强拉关系,排除。文段第一句话说“其中有一部失传已久的《相马经》”,并没有提到其作者,故 B 项错误。文段并没有提到相马术与动物学发展之间的关系,故 C 项错误。因此,本题答案为 D。

49. A [解析] 文段开头提出在猴子的大脑里有镜像神经元,让猴子看到或听到一个动作,当它自己做这个动作时这些细胞会兴奋。接下来指出人脑中也可能存在这种神经元,能够感受到对方的感受,体验到他人的感受,走进别人的情感世界。文段重点谈论的是对别人的感受和情感的感同身受,对应的是 A 项“‘同情’的魔力”。B 项“何谓神经元”偏离了文段的主旨,且文段说的是“镜像神经元”。C 项“脑科学的新发现”概括含糊,不明确,不能体现文段的主要内容。D 项明显错误,文段说的是镜像神经元让我们能体验到他人的感受,并未提到“‘爱’的根源”。因此,本题答案为 A。

50. C [解析] 文段尾句指出风尘的输送对于海洋浮游植物的生长具有很大的促进作用,对应 C 项。“深海浮游植物的主要功能”在原文中没有提到,排除 A 项。B 项偷换概念,原文说的是“高纬度海域”,而不是“低纬度地区”,排除。根据原文“海水中的铁主要来自河流中的悬浮质,然而这些含铁悬浮质大多在近海地区沉积下来”可知,D 项说法错误,排除。因此,本题答案为 C。

51. C [解析] 文段前面部分讲述了超细颗粒功能制备机“先以……把颗粒超细粉碎、自动分级,再加入……捏合,使颗粒分体达到所需要的功能”,即介绍超细颗粒功能制备机的设计原理;后半部分主要论述其在药品粉碎及制备中的应用。A 项的“原料”和 B 项的“特点”文段中并未提及;D 项“解决了化学药品粉碎制备中出现的问题”表述过于泛化,文段只针对“既能防止超细颗粒团聚,又能保护药效”的这一问题来说。C 项表述全面,故选择 C。

52. A [解析] 此为语句排序题目,观察选项特点确定首句。四个选项首句分别为②、⑥、①、④句,②句“发动机可以说是工业的心脏”为观点句,适合作首句,而④句延续“心脏”话题,引出“心脏病”,故④句在②句后。①句和⑥句为具体论证信息,不可作首句。故此题答案为 A。

53. D [解析] 观察选项首句特征,②句讲的是生态红线,⑤句说的是生态,很明显生态红线应该在生态的大概念之后。故⑤句作首句,排除 A、B 项。接着判断②句后接①句还是④句,明显①句“因此”为总结,应放在文段末尾。故选择 D。

54. C [解析] 文段的论述重点在后面“而当受血者与供血者有血缘关系时……导致发病”。即后续延续血缘关系话题,因此横线处应为“直系亲属之间不能相互献血”。

55. B [解析] 文段的论述重点在“事实上”后面的转折部分,即亲子教育没有父母的陪伴,养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。因此,文段旨在强调亲子教育的主体——父母的缺位,故选 B。而干扰项 A 项“父母亲情教育缺席现代的家庭生活”中的“家庭生活”表述与文段不吻合。

56. A [解析] 根据态度观点题的解题技巧,首先定位原文主体为“中国古代”;原文第二句之后,阐释了中国古代对中国文学作品的观点。文段中间举了大量的例子说明中国古代对文学作品的看法,最后一句阐释了中国古代对文学作品的观点,即“德艺双馨”。由此可知,中国古代认为,文章是作者人格、思想、立场和世界观的代表,即文如其人。A 项正确。因此,本题答案为 A。

57. B [解析] 根据文段中“我们则主张一种截然不同的方法”一句可知,重点在此句之后。后文由必要条件引出“人在专注于某个状况或问题的内部因素时,创造力才是最强的”“对其外延加以封闭……才可能会更具持久的创造力”。由此可知,文段强调“框架内的思维更有助于创新”,B 项正确。A 项存在一定的干扰性,但文段不是单纯强调“专注”,而是强调“专注于某个状况或问题的内部因素”,A 项错误。C 项的“规则和模式”,D 项的“固定结构”在文段后面部分没有提到,排除。因此,本题答案为 B。

58. B [解析] 文段前两句说明传统的畜牧模式制约着中国奶粉业的发展,后文紧接着提出:需要将目前的小农式散养模式转变为工业牧场式的养殖模式,而这种转变又面临种种困难。因此,文段意在说明目前中国奶粉业从生产模式上变革困难重重。A、C、D 三项均不符合文段话题,排除。因此,本题答案为 B。

59. C [解析] 文段前四句共同表达了量子力学的重要作用。最后一句,用宏观指代词“这些”对前文进行了概括,阐释了最终结论,即“这些耗时多年的基础研究成果,其科学价值是无可估量的,绝不是用‘有没有用’这样的简单标准就能衡量的”。由此可知,结论的主体为“基础研究成果”,文段意在强调基础研究成果不能只看暂时“有没有用”,要看长远影响。同义替换为:基础研究不应急功近利。C 项正确。B、D 两项存在一定的干扰性。B 项的主体是“量子力学”,但是在文段中,“量子力学”只是一个具体的例子,并不是文段意在强调的重点,B 项排除。D 项中的“量化指标”在原文当中并未提及,属无中生有,排除。因此,本题答案为 C。

60. D [解析] 文段主要阐释了评论的特点,一方面评论和新闻的区别在于,评论是主观的判断,另一方面评论要以新闻事实为基础。两方面都涉及的只有 D 项。A、B、C 三项均表述不全面。因此,本题答案为 D。

第三部分 数量关系

61. D [解析] 方法一:比例法。由题意,原有收割机 36 台,增加 4 台后变为 40 台,同时提高效率 5% 后,每天的效率相当于 $40 \times (1 + 5\%) = 42$ (台) 收割机的工作效率。前后效率比为 $36 : 42 = 6 : 7$,前后工作量相等,故所用时间比为 $7 : 6$,还需 6 天即可完成。

方法二:赋值法。赋值原来每台收割机每天的工作效率为 1,则工作总量为 $36 \times 14 = 504$,故

已完成工作量为 252, 剩余 252, 增加收割机且提高效率后收割机每天的效率和变为 $(36+4) \times (1+5\%) = 42$, 故收割完所有麦子还需要 $252 \div 42 = 6$ (天)。

62. A [解析] 结合最值考查概率问题。按照概率的定义计算: 男性党员人数最多为 30 人(即 15 名未入党的恰好均为女性), 故所求概率为 $30 \div 50 = \frac{3}{5}$ (满足要求的情况数 \div 总的情况数), 答案选 A。

63. B [解析] 由题意可知, 去甲厂实习的毕业生占总毕业生的 32%, 去乙厂实习的毕业生占总毕业生的 24%, 故去丙厂实习的毕业生人数占总毕业生的 $100\% - 32\% - 24\% = 44\%$, 比去甲厂的多 12%。又由于去乙厂实习人数比甲厂实习人数少 6 人, 故丙比甲多 $6 \times (12\% \div 8\%) = 9$ (人)。

64. A [解析] 赋值法。设项目资金需求为 12, 则甲、乙、丙、丁的总投资额为 $12 \times (1 + \frac{1}{3}) = 16$; 甲、乙、丙三人的投资额为 $12 \times (1 - \frac{1}{12}) = 11$, 故丁的投资额为 5, 丙的投资额为 $5 \times 60\% = 3$; 甲投资额与乙、丙投资额之和的比值为 $(1+20\%) : 1 = 6 : 5$, 故甲为 6, 乙为 $5 - 3 = 2$, 故乙的投资额所占比重为 $2 \div 12 = \frac{1}{6}$ 。

65. D [解析] 代入排除验证即可。代入 D 项, 若 1217 为空房, 由甲、乙中间隔了 2 个房间可知, 甲、乙房间号有两种情况: ①甲 1213, 乙 1219; ②甲 1219, 乙 1213。但是通过条件“乙和丙的客房号是四个人中任意二人房号中最大的”可排除第②种情况, 且继而能推出丙 1215, 则丁的房间号是 1211, 满足已知的剩余条件“丁的客房与甲相邻且不与乙、丙相邻”。其余选项代入后均不满足要求。正确答案如下图所示:

1211	1213	1215	1217	1219
丁	甲	丙		乙

注意: 1215 客房空着也可以满足题目要求, 但不在选项中, 所以不考虑。

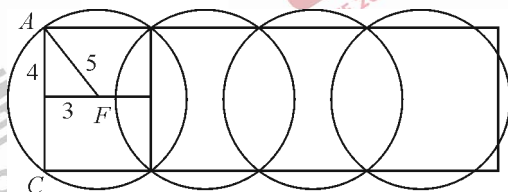
66. C [解析] 由题意, 公路两边要各种 6 棵松树、3 棵柏树, 要求起点和终点必须是松树, 且柏树不相邻, 则只需从中间松树形成的 5 个空中选出 3 个空栽种柏树即可。故每一侧的种植方法有 $C_5^3 = 10$ (种), 题目要求两侧都种植, 则总共的种植方法为 $10 \times 10 = 100$ (种)。

67. C [解析] 采用枚举法求解。恰好要获得 9 升油, 一共有如下 6 种方式:

5 升装	1 桶	1 桶	1 桶	0 桶	0 桶	0 桶
2 升装	2 桶	1 桶	0 桶	3 桶	2 桶	1 桶
1 升装	0 桶	2 桶	4 桶	3 桶	5 桶	7 桶
总计	9 升	9 升	9 升	9 升	9 升	9 升

68. B [解析] 由“小王的哥哥比小王大 2 岁、比小李大 5 岁”可知, 小王比小李大 3 岁, 又知小李弟弟比小李小 2 岁, 则小王比小李的弟弟大 5 岁。根据 1994 年两人的年龄和为 15, 可得小王 1994 年为 10 岁。故 2014 年小王 30 岁, 小李 27 岁。因此, 本题答案为 B 选项。

69. C [解析] 几何构造类。如下图所示,每个半径为5的圆形(F 为圆心)可覆盖一个长为8公里、宽为6公里的小长方形。4个圆形不能完全覆盖整个长方形区域,故至少设立需要5个哨塔。



70. B [解析] 方法一:设甲与乙的速度分别为 $v_{甲}$ 和 $v_{乙}$,由题意,从乙第一次追上甲到第二次追上甲,二者的路程差为400米,可得 $400 = (v_{乙} - v_{甲}) \times 8$,解得两人速度差为50米/分。由于甲一共跑了11分钟,乙一共跑了10分钟,在后10分钟内,乙比甲多跑了 $50 \times 10 = 500$ (米);由于乙全程比甲多跑250米,故甲最开始的1分钟跑了250米;又根据乙2分钟时第一次追上甲,可得在这3分钟内乙比甲多跑了 $50 \times 2 = 100$ (米)。故两人最初相距 $250 - 100 = 150$ (米)。

方法二:直接分析,在两人第一次相遇到第二次相遇的过程中,乙比甲多跑了400米,故在最开始的2分钟内甲比乙多跑 $400 - 250 = 150$ (米),即两人出发时相距150米。

71. A [解析] 根据概率的定义,所求概率为 $\frac{5}{5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{25}$ (满足要求的情况数为5种,所有随机的情况数为125种)。

72. C [解析] 方法一:根据三集合容斥原理的标准公式可知,需要工作的天数为每隔2天巡检的天数+每隔4天巡检的天数+每隔7天巡检的天数-同时巡检甲、乙的天数-同时巡检甲、丙的天数-同时巡检乙、丙的天数+同时巡检甲、乙、丙的天数 $= 11 + 7 + 4 - 3 - 2 - 1 + 1 = 17$ (天)。故休息的天数为 $31 - 17 = 14$ (天)。

方法二:直接通过枚举圈注出需要巡检的日期,即可得到答案。

73. D [解析] 根据三集合容斥原理的推导公式“总数-不满足任何条件的情况=满足条件I的+满足条件II的+满足条件III的-仅满足2个条件的-2×满足3个条件的”可知,收回的问卷数 $- 52 = 179 + 146 + 246 - 24 - 2 \times 115$ 。解得收回的问卷数为369份,故问卷数量为 $369 \div 90\% = 410$ (份)。

74. D [解析] 由题意,所需粉刷面积为大小正方体的各5个面再减去两者相叠部分的面积: $5 \times 2 \times 2 + 5 \times 1 \times 1 - 1 = 24$ (平方米)。

75. B [解析] 分段表示平均费用和总人数之间的关系,设人数为 x ,平均费用为 y 。当人数 x 在 $(0, 10]$ 之间时,则 $y = (250 + 40x) \div x = \frac{250}{x} + 40$,这是一个双曲线方程,其右端点 $x = 10$ 时, $y = 65$ 。当 x 在 $(10, 20]$ 之间时,平均费用为 $y = (500 + 40x) \div x = \frac{500}{x} + 40$,其左端点 $x = 11$ 时, $y = 85.5$,明显大于上一个区间的曲线的右端点,且为激增。之后的 $(20, 30]$ 、 $(30, 40]$ 等区间与此类似,故答案选择B选项。

第四部分 判断推理

一、图形推理

76. D [解析] 小圆圈沿着外圈方格逆时针移动,每次两格;另一头的线条端点沿着方格内圈顺时针移动,每次一格。因此答案是D。

77. D [解析] 每行第一个图形顺时针旋转 90° ,然后与第二个图去同存异,得到第三个图。

78. C [解析] 由第一组图形可知规律为第二幅图与第三幅图可组合成第一幅图。因此第二幅图与第三幅图应是互补关系。第二组图形中,第二幅图最高的是正方形,因此第三幅图最深的部位的形状也应为正方形,排除A、D项。第二幅图次高的是两个小正方形,因此,第三幅图中次深部位的形状也应该是两个小正方形,排除B项。因此答案是C。

79. C [解析] A、B、D项均能够切出。C项中,与锐角的两条边相连的两条竖线切不出来。因此答案是C。

80. A [解析] 移面法,A项正确。移面后B、C、D中小三角形在面上的位置均错误。

81. A [解析] ①③④中与圆圈相邻的边是最长的边,②⑤⑥中与圆圈相邻的边是最短的边。

82. B [解析] ①④⑤为封闭图形,②③⑥为开放图形。

83. D [解析] ①②⑤均有3条对称轴,③④⑥均有1条对称轴。

84. C [解析] ①②⑥均为两笔画图形,③④⑤均为一笔画图形。

85. B [解析] ①③④中的阴影三角形均为直角三角形,②⑤⑥中阴影三角形均为锐角三角形。

二、定义判断

86. A [解析] 垂直绿化的关键信息是“利用攀援植物”“纵向绿化”“在有限面积内”。A选项利用爬山虎进行绿化,符合定义。B选项,松树林不属于攀援植物,不符合定义,排除。C选项,利用巴根草葡萄攀援的特性不符合“纵向绿化”,在沙漠中开拓绿洲不符合“在有限面积内”,排除。D选项,用飞机播种进行绿化,与定义的关键信息均不符合,排除。因此本题答案为A。

87. D [解析] “比”的关键信息是“以彼物比此物”。D选项,用“茱萸”喻美人之手,“凝脂”喻美人之肤,“螭虺”喻美人之颌(脖子),“瓠犀”喻美人之齿,符合定义。A选项是直接表达自己的感情,属于“赋”,排除。B选项是对有关事物的直接叙述,属于“赋”,排除。C选项是借物联想来表达自己的感情,属于“兴”,排除。因此本题答案为D。

88. B [解析] 根据定义,要想有助于避免“顶尖效应”,就需要着力消除组织之间的不平衡。A选项使国家之间的不平衡加剧,不符合定义,排除。B选项,加大对中小企业的扶持力度,同时限制垄断行业的规模,是采取手段消除企业之间的不平衡,符合定义。C选项,不存在企业之间的比较,不符合定义,排除。D选项是对优秀留学归国人员的政策优惠,不符合定

义,排除。因此本题答案为B。

89. C [解析] 根据定义,采用疑罪从无原则的关键是“既不能证明被告人有罪又不能证明被告人无罪”。A选项,赵六被证明从来不使用网络,即已经证明被告人无罪,不符合定义,排除。B选项,不涉及犯罪行为,排除。C选项,被告人钱某因证据不足被判决无罪,符合定义。D项原告拿不出任何证据,故法院可证明被告人无罪,不符合定义,排除。因此本题答案为C。

90. B [解析] 定义的主体是“自然地理现象”,关键信息是“使地带性分布规律变得不鲜明,使自然环境变得更具复杂性与多样性”。A选项,《窦娥冤》中描写的“六月飞雪”不属于自然地理现象,排除。B选项,丝绸之路上的“月牙泉”,是在沙漠中出现的绿洲,符合定义。C选项,“北风卷地白草折”是正常的气候现象,未体现“使地带性分布规律变得不鲜明”,排除。D选项,未体现出“使自然环境变得更具复杂性与多样性”,不符合定义,排除。因此本题答案为B。

91. C [解析] “正惩罚”的关键信息是“导致令该个体不愉快的后果”“今后发出此行为的可能性降低”。A项不存在惩罚行为,排除。B项,“不得出去玩”属于“撤销令个体愉快的后果”,属于负惩罚。C项,“因酒驾被处罚”,导致了令该个体不愉快的后果,“再没有酒驾”说明该惩罚使个体今后发出此行为的可能性降低,符合“正惩罚”的定义。D项不存在惩罚行为,排除。本题选C。

92. B [解析] 由定义中的“敛口无颈”可知,C项有颈,不符合定义,排除。由定义的“广肩、大腹”“带盖”可知,A项并非大腹,且并非全部带盖,不符合定义,排除;D项不符合“大腹”,排除。本题正确答案为B。

93. C [解析] 定义的关键信息为“针对一个行业的专业搜索引擎”。A项,“在某个购物网站上在线购买”并非针对某个行业的专业搜索,不符合定义,排除。B项,央视网站非针对某个行业的,不符合定义。C项,“百度音乐”是专门针对音乐行业的专业搜索,属于垂直搜索。D项,“在图书馆网站上搜索该馆藏书”也非针对某个行业的,排除。答案选C。

94. B [解析] 概念的内涵和外延的反变关系是内涵越多,外延越小;内涵越少,外延越大。A项,我国的最高审判机关就是最高人民法院,二者内涵和外延相同,没有体现反变关系。B项,与“水杯”相比,“热水杯”限定了所盛水的种类,内涵增加,同时符合这个概念的本质属性的事物量减少,即外延缩小;“大号热水杯”又限定了型号,内涵进一步增加,同时符合这个概念的本质属性的事物量进一步减少,体现了反变关系。C项三个概念不为属种关系,所以不具有反变关系。D项,“中国人”和“文学家”属于交叉关系,无法判断二者概念的内涵和外延的大小变化。故本题选B。

95. A [解析] A项描写的是天气状况,未包含能够判断时间的信息。B项,“五更鸡”属于外部计时工具。C项,月亮的阴晴变化属于宇宙环境的周期性变化,是外部信息。D项,“月出”说明晚上到了,属于宇宙环境的周期性变化。故本题选A。

三、类比推理

96. D [解析] 题干中,小麦是制作馒头的原材料,从小麦到馒头需要经过加工。A项麝

香产自雄麋鹿体内,而非麋鹿体内;C项墨汁是乌贼体内的;B项叶绿体位于植物细胞内,均排除。只有D项棉花是制作布鞋的原材料。因此,本题答案为D。

97. C [解析] 题干中,八卦包括乾、坤、坎、离、震、兑、巽、兑,乾和坤是八卦中的两卦。A项,师生关系不包含在九族之中;B项,七情是指喜、怒、忧、思、悲、恐、惊,不包含情和志;C项,五音包括宫、商、角、徵、羽,因此五音与宫商之间也是包含关系;D项,四书与五经之间是并列关系。因此,本题答案为C。

98. D [解析] 题干中,四季就是指春夏秋冬,二者是全同关系。A项,情绪不仅仅有喜怒哀乐,二者之间存在包含关系;B项,颜色与赤橙黄绿之间也为包含关系;C项,一天也不只包括早中晚;D项,四方就是指东南西北,二者是全同关系。因此,本题答案为D。

99. A [解析] 题干中深入与浅尝辄止为反义关系,A项疏远与形影不离也是反义关系。因此,本题答案为A。

100. A [解析] 乐谱由音符构成,五线谱是乐谱的一种表现形式;汉字由笔画构成,金文是汉字的一种表现形式。因此,本题答案为A。

101. C [解析] 开支大于收入的时候就会产生经济赤字,售价大于进价就会产生销售利润。因此,本题答案为C。

102. A [解析] 铁匠用火炉打造镰刀,火炉是打造镰刀的器具,铁匠是主语,镰刀是宾语。医学家用试管研制药剂,试管是制作药剂的器具,医生是主语,药剂是宾语。因此,本题答案为A。

103. B [解析] 鸳和鸯是一雄一雌,凤和凰也是一雄一雌。经和纬是一纵一横,阡和陌也是一纵一横。因此本题答案选B。

104. D [解析] 存折与银行卡有相同的功能,栅栏与围墙有相同的功能。因此本题选D项。

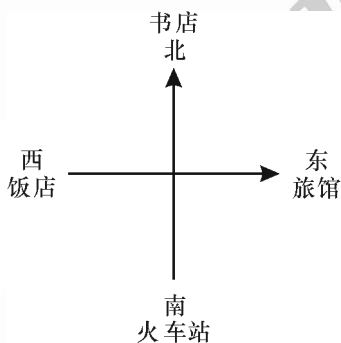
105. B [解析] 要害是七寸的象征意义,头绪是眉目的象征意义。因此本题答案为B。

四、逻辑判断

106. A [解析] 题干中主要谈的是橙汁的防癌作用,最后强调橙汁的生物效应受环境等因素的影响,由此可以推知,不同橙汁的生物效应可能不同,进而其防癌功效也可能不同。A项强调并不是所有橙汁的防癌功效都相同,符合从弱原则,可由题干中推出。

B项,过度饮用橙汁会不会出现不良影响,题干中并没有提到,故排除。C项,题干中并没有对健康儿童与白血病患儿的橙汁饮用量进行比较,故排除。D项,题干中虽然提到了橙汁的生物效应与环境等因素有关,但没有说明怎样的条件下“最有功效”,故排除。

107. B [解析] 题干中两次出现了“饭店”,从最大信息优先的角度首先考虑“饭店”的位置。根据题干中的“书店在饭店的东北方”可知,饭店只能在南方或西方;根据“饭店在火车站的西北方”可知,饭店只能在西方,故火车站在南方,书店在北方,旅馆在东方。如图所示:



因此,旅行者到达十字路口后再要去火车站就应该往南方走。答案选 B。

108.D [解析] 题干中的论据为“GIF 制作简单,兼容性强,在邮件中可以增加视觉冲击力”,论点为“在邮件中插入 GIF 动态图片,更能吸引用户的目光,增加用户的点击率”。D 项通过列举“插入 GIF 动态图片的邮件给企业带来的收入增多”这一事实,支持了题干中的论点。

A 项只提到了个性化营销邮件,并没有提到是否插入 GIF 动态图片,属于无关选项,故排除;B 项指出没有插入 GIF 动态图片的邮件,同样给企业带来成功,属于削弱选项,故排除;C 项指出上世纪 70 年代出生的人偏好静态邮件,说明 GIF 动态图片可能无法吸引这部分用户,有一定的削弱作用,故排除。

109.C [解析] 科学家通过恐鸟的骨骼化石中的 DNA 碱基对序列半衰期时间短,得出无法利用古代 DNA 再造恐龙的结论。C 项,环境因素会影响 DNA 等遗传物质的衰变速率,意味着恐鸟化石中碱基对序列的半衰期虽然在一定条件下只有 15.8 万年,但是环境因素可能使得半衰期更长,因此利用从化石中提取更长片段的 DNA 再造恐龙是有可能的,从而反驳了科学家的观点。A 项转移论题,与题干论证无关;B 项可以质疑,但力度较弱;D 项说的是恐龙和恐鸟碱基对序列的排列顺序不同,与题干结论无关。故选 C。

110.C [解析] 本题通过“超级电容器储存电流的方式比传统电池更有效,故充电时间更短”这一论据,得到结论“这项技术装置将会替代传统电池”。要求选择不能支持的选项。C 项指出这种超级电容器可以嵌入汽车底盘,强调的是这种技术装置对汽车的作用,与题干中的电池应用主体——手机无关,不能支持结论。

A 项指出超级电容器储容量大、运行时间长;B 项强调超级电容器循环使用次数多;D 项强调超级电容器充电过程损耗电能少但供电时间长。三个选项均属于补充论据,对题干论点具有加强作用。

111.D [解析] 论据:增加台风形成区域上空云层对日光的反射,使得台风不能聚集足够能量;论点:这一做法将有效阻止台风的前进。要想从论据得出论点,必需的前提是台风的前进与日光照射所产生的能量有密切关联。D 项说明台风前进的动力来源于光照产生的热量,补充了整个论证的前提,故 D 项正确。

A 项,水滴重新聚集属于加强论据,并非前提;B 项,题干未提降雨问题,属于无关项;C 项说的是台风经过时的天气状况,属无关项。

112.C [解析] 题干中的现象为,消费者首先考虑产品质量;某厂家提高质量,降低价格欲扩大市场份额;结果头三个月,份额没提高反而下降。A项,消费者不考虑同一产品不同时期的价格,据此原因,得到的结论应该是市场份额无变化而非下降,不能解释。B项,一个家庭再次购买时会选择原来的品牌,对题干中该产品企业改革效果无影响,也不能解释。C项,消费者通过价格衡量产品质量,该电视机生产厂家降低价格,使消费者误认为其质量下降了,而质量又是消费者首要考虑的因素,因此份额不升反降,最能解释题干中的现象。D项,其他电视机厂家也作了价格调整,但与本题中厂家并无优劣比较,故不能解释。本题正确答案为C。

113.A [解析] 题干中的论点是:你可能想先听坏消息。A项说明,先听好坏消息的顺序跟消息发布者有关,即不一定想先听坏消息,削弱了题干论证。B项讲的是发布消息一方的倾向,而题干中讲的是听消息一方的倾向,属无关项;C项说的是好坏消息发布顺序影响人们听到消息的感觉,而题干谈论的是人们希望先听到哪种消息,属无关项;D项说的是好坏消息的先后顺序对学生的影响,同样属无关项。故本题正确答案为A。

114.B [解析] 论点:城市病严重到一定程度,人们不会像从前一样集聚于大城市,城市病将会减轻。B项指出大城市提供的公共服务是中小城市无法替代的,也就是说大城市即使出现城市病,但公共服务依然强于中小城市,因此人口依然会集聚在大城市,否定了论点。A项,居民生活受影响,不能说明人口是否会集聚,属无关项;C项说的是政府应该怎么做,与题干论点无关;D项指出中小城市的优势,吸引人口聚集,属加强项。故本题正确答案为B。

115.D [解析] 题干中的关键信息为最后一句,即该题的确定信息——“过去4年间,丁队每隔一年都能夺得该项桂冠,而去年没有夺冠”,据此可知,丁队前年夺冠,题目要求找矛盾关系,D项说丁队前年未获得冠军,与推出信息“前年夺冠”构成矛盾关系。故本题正确答案为D项。

第五部分 资料分析

116.C [解析] 2011年1季度农村居民人均现金收入为2187元,2014年1季度为3224元,增长率为 $(3224 - 2187) \div 2187 = 1037 \div 2187$,直除首位商4,选择47.4%,故本题答案为C。

117.C [解析] 计算式为: $(7427 + 6222 + 6520 + 6786) - (6796 + 5712 + 5918 + 6138) \approx (74 + 62 + 65 + 68 - 68 - 57 - 59 - 61) \times 100 = 2400$ (元),即增加2000多元,答案为C。

118.D [解析] 直接读图可得,2011~2013年,每年的4季度,代表“农村居民人均现金收入”的条最长;每年的1季度,代表“城镇居民人均可支配收入”的条最长。故本题答案为D。

119.B [解析] 2011年农村居民年人均现金收入为: $2187 + 1519 + 2196 + 2764 < 2500 \times 4 < 10000$ (元);2012年收入为: $2560 + 1744 + 2475 + 3009 < 2500 \times 4 < 10000$ (元);2013年收入为: $2871 + 1947 + 2810 + 3356 > 2500 \times 4 = 10000$ (元)。所以超过1万元的年份有1个,故本题答案为B。

120.A [解析] A选项:对比2013年与2012年各季度数值,不难发现,2013年各季度农村居民人均收入均同比增加。故A选项正确。

B选项:增长率= $\frac{\text{现期量}}{\text{基期}}-1$ 。由该公式可以看出,现期量一定,则基期量越大,增长率越低。计算2013年4季度城镇人均可支配收入同比增速,现期量为6786,基期量为6138;计算环比增速,现期量为6786,基期量为6520。因此,同比增速大于环比增速,B选项错误。

C选项:2014年1季度城镇收入8155元,2013年4季度城镇收入6786元,增长率为 $(8155-6786)\div 6786=1369\div 6786$,直除首位商2,因此环比增长不到三成,C选项错误。

D选项:2013年下半年农村居民人均现金收入比上半年多: $(3356+2810)-(1947+2871)=1348$ (元),故D选项错误。

121.D [解析]根据“2013年,某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元……该省工业企业主营业务收入占全国工业的3.7%”可知,2013年全国工业企业主营业务收入为 $37864\div 3.7\%$,直除首位商1,故本题答案为D。

122.A [解析]根据“2013年,某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、税金1680亿元,利润2080亿元,分别增长19.1%、19.4%、26.4%,分别高出全国7.9、8.4、14.2个百分点”可知,全国工业企业的税金增速为 $19.4\%-8.4\%=11\%$,全国工业企业的利润增速为 $26.4\%-14.2\%=12.2\%$ 。则全国工业企业税金增速与利润增速的差值为 $11\%-12.2\%=-1.2\%$ 。故本题答案为A选项。

123.D [解析]A项,该省工业企业利润占全国工业企业利润总额的比重为 $\frac{\text{该省工业企业利润}}{\text{全国工业企业利润总额}}$,由于缺少全国工业企业利润总额的数据,故无法推出。

B项,该省船舶行业主营业务收入占机械行业的比重,由于缺少船舶行业主营业务收入的数据,故无法推出。

C项,该省橡胶塑料行业工业企业实现利润额,由于材料中只知道橡胶塑料行业工业企业的利润增长率,无其他具体数据,故无法推出。

D项,该省百户重点企业的总体销售利润率为 $\frac{\text{该省百户重点企业的利润}}{\text{该省百户重点企业的主营业务收入}}$ 。根据材料“2013年,某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、税金1680亿元,利润2080亿元……百户重点企业主营业务收入、税金、利润分别增长10.2%、11.1%、20.8%,分别占全省工业的29.5%、51%、27.6%”可知,省百户重点企业的总体销售利润率为 $\frac{2080\times 27.6\%}{37864\times 29.5\%}$,故D选项可以推出。

故本题答案为D。

124.B [解析]根据材料可知,石化行业利润增长38.1%,建材行业增长51.6%,机械行业增长23.8%。从高到低排序,依次为建材行业、石化行业、机械行业。因此A选项错误,B选项正确。汽车行业利润增长19.9%,食品(含烟草)增长34.5%,钢铁行业增长18.8%。从高到低排序,依次为食品(含烟草)行业、汽车行业、钢铁行业。因此C、D选项错误。故本题答案为B选项。

125.C [解析]A项,2013年该省食品(含烟草)增长20.8%,增速同比放缓9.2个百分点

点,则2012年该省食品(含烟草)实现主营业务收入同比增速为 $20.8\%+9.2\%=30\%$ 。A选项错误。

B项,2013年,该省工业企业税金1680亿元,增长19.4%;汽车行业税金225.3亿元,增长50%。则2012年该省工业企业税金总额中,汽车行业所占比重为 $\frac{225.3}{1680} \times \frac{1+19.4\%}{1+50\%} \approx \frac{225}{1680} \times \frac{1.2}{1.5} = \frac{180}{1680} \approx 0.11$ 。B选项错误。

C项,根据“建材行业实现主营业务收入2412亿元,增长27.1%;实现利润167.2亿元,增长51.6%”可知,建材行业的利润增长率大于收入增长率,则2013年该省建材行业的销售利润率高于2012年水平。C选项正确。

D项,根据“(2013年)石油加工业净亏损0.2亿元,同比减亏13.6亿元”可知,2012年石油加工业净亏损为 $13.6+0.2=13.8$ (亿元)。D选项错误。

故本题答案为C。

126.A [解析] 题干要求找出四项业务收入之和最高的东北地区副省级城市,可以直接估算。A选项,大连包含两个130和一个50,总和310亿元以上;B选项,长春最高的是10,直接排除;C选项,沈阳,两个80,一个70,一个10,总和240亿元左右,没有大连高;D选项,哈尔滨没有超过10的,直接排除。因此最高的是大连,本题答案为A。

127.B [解析] 由表格数据可知,2014年前5个月收入排名前三的软件业务分别是软件产品4141亿元,信息系统集成服务2649.3亿元,数据处理和运营服务2429.5亿元,共收入 $4141+2649.3+2429.5=9219.8$ (亿元),占软件业务总收入13254亿元比重为 $\frac{9219.8}{13254} \times 100\% \approx 70\%$ (直除首位接近商7)。故本题答案为B。

128.D [解析] 由文字、表格数据可知:信息技术咨询服务总收入1399.2亿元,副省级城市该服务收入合计936.56亿元,超过总收入的一半 $1399.2 \div 2 \approx 700^-$ (亿元);数据处理和运营服务总收入2429.5亿元,副省级城市该服务收入合计1470.98亿元,超过总收入的一半 $2429.5 \div 2 \approx 1200^+$ (亿元);嵌入式系统软件总收入2230.3亿元,副省级城市该服务收入合计1300.11亿元,超过总收入的一半 $2230.3 \div 2 \approx 1100^+$ (亿元);IC设计总收入405.1亿元,副省级城市该服务收入合计108.6亿元,小于总收入的一半 $405.1 \div 2 \approx 200^+$ (亿元)。故本题答案为D。

129.A [解析] 由表格可知,信息技术咨询服务收入增速最快的是青岛39.5%,收入是63.26亿元;最慢的是哈尔滨10.1%,收入是3.02亿元。所求倍数是 $\frac{63.26}{3.02} = 21$ 。故本题答案为A。

130.B [解析] A选项:由表格可知广州市的嵌入式系统软件收入为14.05亿元,而超过14.05的远不止两个城市,故A选项错误。B选项:直接读数,武汉市的四项业务收入增速均高于副省级城市平均水平,B项正确。C选项:深圳市IC设计业务收入6.95亿元,副省级平均水平 $108.6 \div 15 \approx 7^+$ (亿元),故深圳市IC设计业务收入低于副省级城市的平均水平,C选项错误。D选项,数据处理和运营服务收入最高的是杭州,嵌入式系统软件收入最高的是深

圳,不是一个城市,故D选项错误。因此,本题答案为B选项。

131.C [解析] 2013年群众文化机构数量增长率 $=384 \div (44260 - 384) = 384 \div 43876$ 。43876的1%约为438,0.5%约为219,因此增长率取值应大于0.5%而小于1%,只有C项符合,故答案为C。

132.C [解析] 每个文艺团体平均每月演出 $151300 \div (6022 \times 12) \approx 151 \div 72 \approx 2$ (场),答案选择C。

133.A [解析] 平均每次活动的人数分别为: $\frac{9245}{13.82} \approx 700^-$, $\frac{31375}{74.06} \approx 400^+$, $\frac{441}{2.36} \approx 200^-$, $\frac{3105}{39.08} \approx 80^-$ 。因此展览活动平均每次参加人数最多。答案为A。

134.B [解析] 给定的增长率为10%,可以转化为计算增长量来比较,若基期量加增长量小于第二年的数值,则满足增长率大于10%。 $123.5 + 12.4 > 126.2$, $126.2 + 12.6 < 145.4$, $145.4 + 14.5 < 164.3$, $164.3 + 16.4 < 188.6$, $188.6 + 18.9 < 221.2$, $221.2 + 22.1 > 234.2$, $234.2 + 23.4 > 249.1$ 。则满足要求的年份一共有4个,答案选择B。

135.C [解析] A选项:2012年从业人员数量为 $164355 - 8127 < 16$ (万人),A选项错误。

B选项:2013年文艺活动的参加人数为31379万人次,公益性讲座的参加人数为441万人次, $31379 \div 441 \approx 70^+$,B选项错误。

C选项:2013年人均面积为249.1平方米,2006年人均面积为123.5, $249.1 \div 123.5 \approx 2$,即翻了一番。

D选项:2013年乡镇文化站占群众文化机构总数的比重为 $\frac{34343}{44260}$,2012年乡镇文化站所占比重为 $\frac{34343 - 242}{44260 - 384} = \frac{34101}{43876}$ 。用差分法比较,大分数为 $\frac{34343}{44260}$,小分数为 $\frac{34101}{43876}$,差分数为 $\frac{242}{384} \approx 0.6^+$,差分数 $<$ 小分数,所以2013年比重低于2012年水平。

答案选择C选项。