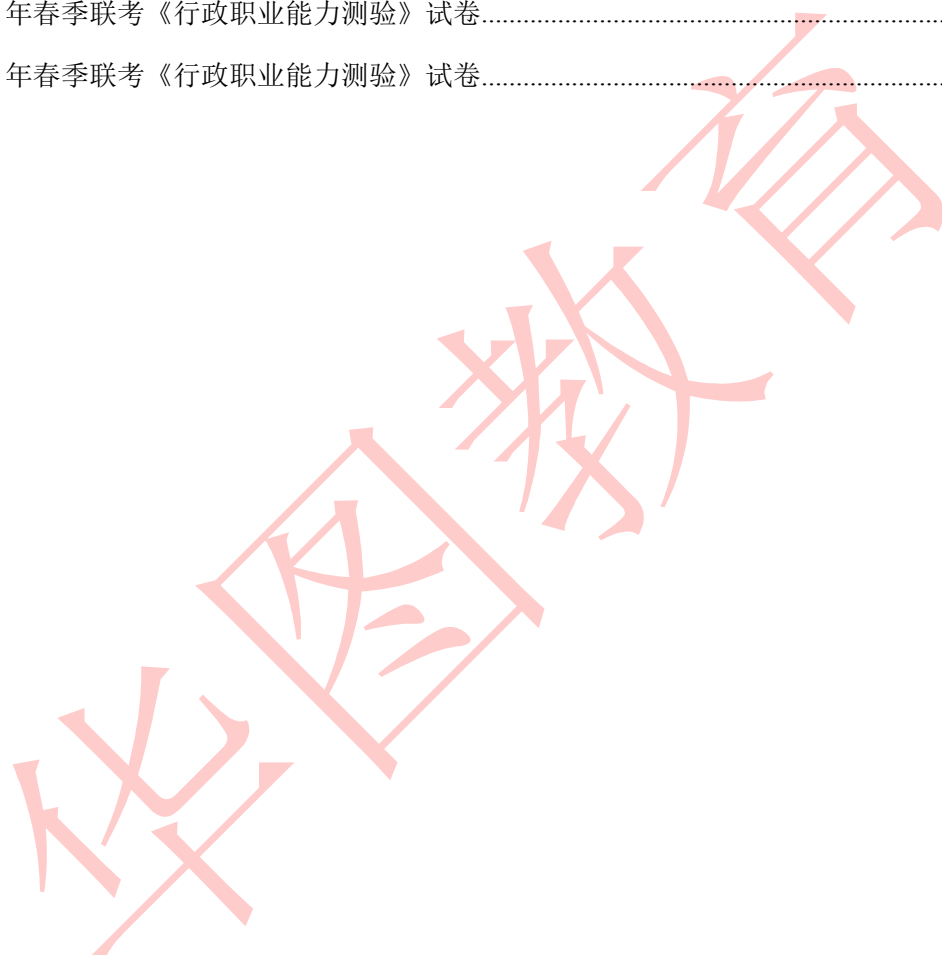


目 录

2016 年春季联考《行政职业能力测验》试卷.....	1
2015 年春季联考《行政职业能力测验》试卷.....	36
2014 年春季联考《行政职业能力测验》试卷.....	69



2016 年春季联考《行政职业能力测验》试卷

第一部分 常识判断

1. 下列关于党的重要思想, 按提出的时间先后排序正确的是 ()。

①社会主义市场经济理论②“三个代表”重要思想③社会主义本质理论④构建社会主义和谐社会理念

A. ①②③④

B. ①②④③

C. ③②①④

D. ③①②④

2. 关于当代文学, 下列说法错误的是 ()。

A. 《白鹿原》曾获得“茅盾文学奖”

B. 《平凡的世界》是史铁生的作品

C. 余华是先锋文学的代表人物之一

D. 电影《大红灯笼高高挂》由苏童的小说改编

3. 关于古代思想家与其思想, 下列对应错误的是 ()。

A. 独与天地精神相往来——荀子

B. 虽千万人, 吾往矣——孟子

C. 知其不可为而为之——孔子

D. 摩顶放踵利天下——墨子

4. 下列古代宫廷建筑与帝王对应错误的是 ()。

A. 鹿台——秦始皇

B. 台城——梁武帝

C. 思子台——汉武帝

D. 大明宫——唐玄宗

5. 对下列诗词涉及的物理现象的描述错误的是 ()。

A. 坐地日行八万里, 巡天遥看一千河——地球的公转

B. 两岸青山相对出, 孤帆一片日边来——运动的相对性

- C.八月秋高风怒号，卷我屋上三重茅——空气振动发声
- D.飞注直下三千尺，疑是银河落九天——势能转化为动能
- 6.关于生活知识，下列说法错误的是（ ）。
- A.缺碘可能会患“大脖子病”
- B.吃水果有助于补充维生素
- C.甲醛可以用作药品的防腐剂
- D.废电池回收可减少重金属污染
- 7.下列关于微波的说法正确的是（ ）。
- A.微波的频率比一般无线电波的频率低
- B.含水量多少对微波加热效果没有影响
- C.微波会被玻璃、塑料和瓷器等物体反射
- D.微波通信容量大、质量好、传输距离远
- 8.下列哪一说法与热胀冷缩无关（ ）。
- A.夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧
- B.往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温
- C.把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳
- D.冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量开水预热杯子
- 9.关于疫苗，下列说法错误的是（ ）。
- A.根据费用支付方式，分政府免费提供和公民自费自愿接种两类
- B.牛痘疫苗彻底消灭天花，是人类用疫苗迎战病毒的首次胜利
- C.接种疫苗是预防传染病最有效、最经济的手段
- D.目前乙肝疫苗是世界上使用量最大的一种疫苗
- 10.关于药品，下列说法错误的是（ ）。
- A.大部分药品属于处方药，如注射剂、毒麻药品等
- B.非处方药不需要凭执业医师处方即可自行购买和使用
- C.处方药不可擅自使用、停用或增减剂量，否则可能引起严重后果
- D.药品说明书用以指导医生和患者选择、使用药品，但不具法律意义
- 11.关于农作物，下列对应错误的是（ ）。
- A.豆类、薯类——粮食作物
- B.花生、向日葵——经济作物

C.西红柿、青梅——蔬菜作物

D.玉米、紫云英——饲料作物

12.关于国家征收农民集体所在土地补偿的规定，下列说法错误的是（ ）。

A.征收农民集体土地，需要按照被征收土地的原用途予以补偿

B.征收耕地以外其他土地的补偿标准由省、自治区、直辖市规定

C.被征收土地上的附着物和青苗的补偿标准，由市、县人民政府规定

D.征收耕地应给予土地补偿费、安置补助费、地上附着物和青苗的补偿费

13.下列哪组气体对环境的负面影响最大（ ）。

A.一氧化氮、二氧化硫

B.二氧化碳、水蒸气

C.氢气、稀有气体

D.甲烷、氮气

14.关于“螳螂捕蝉，黄雀在后”，下列说法错误的是（ ）。

A.蝉、螳螂和黄雀都是消费者

B.螳螂和黄雀的行为都属于先天性行为

C.螳螂、蝉和黄雀组成了一个生态系统

D.蝉和螳螂属于节肢动物，黄雀属于鸟类

15.下列常见的心理现象与成语对应错误的是（ ）。

A.晕轮效应——爱屋及乌

B.首因效应——一鼓作气

C.门槛效应——得寸进尺

D.从众效应——人云亦云

16.右图所示的是哪种典型地貌（ ）。



A.风蚀地貌

B.冰川地貌

C.丹霞地貌

D.喀斯特地貌

17.下列哪种球类运动的标准场地面积最大()。

A.排球

B.篮球

C.网球

D.足球

18.洲际导弹通常指射程大于 8000 公里的远程弹道式导弹。目前,中国研制的洲际弹道导弹主要是什么系列的()。

A.“东风”系列

B.“长征”系列

C.“红旗”系列

D.“天宫”系列

19.下列不属于夫妻共同财产的是()。

A.婚前房屋在婚后所得的租金

B.夫妻关系存续期间,军人的复员费和自主择业费

C.婚后由一方父母出资购买的不动产,产权登记在出资人子女名下

D.婚姻存续期间虽未实际取得,但明确可以取得的知识产权收益

20.甲于 2010 年 3 月 1 日开始使用“红红太阳”牌商标,乙同年 4 月 1 日开始使用相同商标。商标局于 2011 年 5 月 10 日同一天收到甲、乙关于“红红太阳”商标的申请文件,但甲的文件是 5 月 8 日寄出的,乙的文件是 5 月 5 日寄出的。商标局应初步审定并公告谁的申请()。

A.公告甲的申请,因甲、乙虽同时申请,但甲使用在先

B.同时公告,因甲、乙申请日期相同

C.公告乙的申请,因乙申请在先

D.可以由商标局自由裁定

第二部分 言语理解与表达

21.科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普与艺术_____,启迪思想。

他们将前沿领域研究成果, 结合电影转化为更轻松易懂的文字, 面向更多读者。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A.融会贯通
- B.合二为一
- C.珠联璧合
- D.相提并论

22.人类的寿命与基因有关, 体内有多个基因_____着你的生命长短。研究表明, 那些在恶劣环境下控制机体防御功能的基因, 能够显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿命。了解这些基因的运作_____, 或许可以帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A.操控 规律
- B.支配 原理
- C.决定 机制
- D.主宰 流程

23.一个人不能失忆, 一个国家当然就更不能失忆了, 但是因为历史的原因, 有时候会有意无意地试图_____某方面的回忆。对于这种无奈的现实, 我们能够理解, 但是并不是说就应该支持或者默认这么做。在具备了条件之后, 我们还是应该寻找和_____我们的记忆。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A.回避 恢复
- B.隐藏 修复
- C.躲避 还原
- D.掩盖 复原

24.对互联网企业来讲, 从用户那里收集到的信息主要包括消费习惯、行为特征、个人数据等。企业可以通过收集这些信息去开展大数据分析, 进一步挖掘用户的潜在消费能力和更_____的价值, 从而为用户提供更具_____的服务。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A.市场化 独创性
- B.多元化 针对性

C.智能化 实用性

D.规模化 多样性

25.在这个时代,人与人之间虽然在空间和情感上越来越_____,但是每个人的利益却又_____地他人的利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务,呼吁维护公共利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.冷漠 无孔不入

B.疏离 前所未有

C.隔绝 迫不得已

D.封闭 始料未及

26.日前,被称为“法国大展”的“名馆名家名作”纪念中法建交 50 周年特展在国家博物馆展出。这是一次重量级的展览,10 幅名作都是从法国各大国立博物馆_____的精品之作,_____了法国从文艺复兴到当代的艺术精华。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.精挑细选 再现

B.沙里淘金 展现

C.百里挑一 融合

D.优中优选 浓缩

27.在人类文明史上,古埃及人和两河流域的苏美尔人,都曾创造过古老的文字。然而,随着时间的流逝,这些文字早已消亡。时至今日,_____的古老文字,唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介,汉字依然_____,堪称当今世界上最有生命力的文字之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.硕果仅存 长盛不衰

B.凤毛麟角 源远流长

C.出类拔萃 博大精深

D.鹤立鸡群 方兴未艾

28.暗物质是最大的谜团之一,不过一旦天文学家接受其存在,很多其他宇宙难题便可_____。例如,暗物质似乎能解释为何银河系的盘状结构边缘存在如此大的扭曲。虽然围绕银河系运行的星系会对银河系产生扰动,但如果没有暗物质的放大作用,它们微弱

的引力效应对银河系也是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.举一反三 望尘莫及
- B.迎刃而解 鞭长莫及
- C.拨云见日 爱莫能助
- D.昭然若揭 无能为力

29.天池经历了漫长的无名时期，后来伴随着天池传说的兴起，天池也开始_____。谈到天池传说，还有一个缘由：人们面对神奇的山水之境时，总爱把神灵的光环罩在山水的头上，使山水之景与神灵之气_____，即所谓“山不在高，有仙则名”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.声名鹊起 相得益彰
- B.门庭若市 相映成趣
- C.脱颖而出 相濡以沫
- D.广为人知 相视莫逆

30.尽管古人对日食怀有恐惧感，认为日食是“天狗吃太阳”，但是鉴于太阳对于人类的重要作用，人们必须采取_____的措施加以拯救，如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶“恶狗”。尽管现在听起来_____，不过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.行之有效 急于求成
- B.大张旗鼓 啼笑皆非
- C.力所能及 匪夷所思
- D.恰如其分 不可理喻

31.一方面，社会对带薪休假制度热切欢迎，而且对于落实和执行不力可谓_____；但另一方面，具体到实际维权行动中，对不落实带薪休假者，即便在劳动争议案件中，也很少有人提及，因此而直接举报者更是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.嗤之以鼻 门可罗雀
- B.冷嘲热讽 寡不敌众
- C.口诛笔伐 寥寥无几
- D.疾言厉色 势单力薄

32.“本质性诗人”本质性诗人大致有两种出路：其一是像陶渊明那样从急流中退出，在山水田园间_____自己的灵魂。尽管在现代世界难以找到“不知有汉，无论魏晋”的“桃花源”，但_____在内心一隅还是可能的。其二是原地不动，像屈原那样与污浊、剧变的世界对抗。这注定了他与世界的_____是持续的、难以调和的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.寻找 退隐 冲突
- B.放逐 蜷缩 矛盾
- C.抚慰 潜藏 距离
- D.寄托 固守 隔阂

33.研究表明，大脑具有自我修复的潜能，继续_____这方面的研究，可有望最终确认哪些信号可用来促进神经源性反应的_____，而以_____神经发生现象为目标，或可成为一种促进神经元再生的有效治疗方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.增强 强化 加强
- B.强化 加强 增强
- C.加强 增强 强化
- D.增强 加强 强化

34.从长期来看，人民币国际化并逐步发展成为储备货币_____。一方面，中国经济基本面长期向好的_____没有变；另一方面，人民币的币值一直比较稳定，稳中有升，这些都为有强烈“保值增值”需求的各国央行提供了储备人民币的强大_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.势如破竹 态势 动机
- B.势不可挡 趋势 动力
- C.势在必行 势态 信心
- D.势如累卵 形势 信念

35.现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更宽广的尺度，_____更多批判的意识和更多的异端。无数专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受访谈，发表意见，甚至不乏_____的声音。分析之深入，论证之严密、言论之犀利，传统媒体均无法_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.鼓励 特立独行 相提并论
- B.滋生 针锋相对 同日而语
- C.允许 振聋发聩 一目了然
- D.容纳 惊世骇俗 望其项背

36.《自私的基因》出版于1976年,但这本书的魅力、争议和影响力却_____,有趣的是,当这本书初版时,道金斯所阐述的思想在学界还有反对之声,公众则高高兴兴地_____了这本书,将其视为一则有趣谈资。几十年过去,道金斯的书中理论在学界越来越少争议,公众则反而_____般开始担忧这本书太过极端。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.大放异彩 接收 恍如隔世
- B.历久弥新 接纳 醍醐灌顶
- C.如日中天 接手 茅塞顿开
- D.与日俱增 接受 如梦初醒

37.黄河下游原来是绕山东丘陵之南注入黄海的。后来,由于中游的黄土高原不断_____,下游的广大平原又不断沉降,黄土不断受到侵蚀,_____泥沙滚滚流入黄河。到了下游,水中的泥沙逐渐淤积,河床不断抬高,遇到汛期,便会漫溢泛滥,出现改道的现象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.降低 含有
- B.抬升 挟带
- C.下降 大量
- D.升高 掺杂

38.自从1964年我国开始杂交水稻研究以来,很多研究者对杂交水稻的探索_____,1981年有研究者提出了利用自然两用系的设想,即在长日高温条件下制种,短日低温下繁种,一系两用。到2010年底,我国共有427个两系杂交水稻通过省级或国家的品种鉴定。因此,在我国发展两系杂交水稻已是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.如日中天 重中之重
- B.独领风骚 势不可挡
- C.方兴未艾 一往无前

D.和而不唱 大势所趋

39.经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生深刻变化,出现强与弱、盛与衰的实力转换,国际角色与位序的_____,最终会导致国际社会中的权力分配结构产生调整。同时,彼此间的机制化、制度化、常态化的_____与相互协调已经成为处理国家间关系、解决国家间经济利益矛盾的主要方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.善变 对话

B.演变 商榷

C.嬗变 磋商

D.变迁 协商

40.法治和礼治发生在两种不同的社会_____中。这里所谓的礼治也许就是通常所谓的人治,但是“礼治”一词不会像“人治”一词那样容易引起_____,以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.形态 歧义

B.模式 偏差

C.情态 误解

D.形势 干扰

41.汪曾祺曾说语言不是外部的东西,它是和内在的思想同时存在,不可剥离的。在他看来写小说就是写语言,语文课学的是语言,但语言不是空壳,而是要承载各种各样的思想、哲学、伦理、道德的。怎么做人,如何对待父母兄弟姐妹,如何对待朋友,如何对待民族、国家和自己的劳动等,这些在语文课里是与语言并存的。从这个意义来讲,语文教育必须吸收和继承传统文化,而诗歌无疑是传统文化的集大成者。

这段文字意在说明()。

A.诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元素

B.脱离内在思想的语文教育是空洞无物的

C.必须重视诗歌在语文教育中的作用

D.语文教育需要和思想品德教育同步进行

42.秦汉四百年间,政治与文化相互推动,形成互补机制,其效应是:统一认为是合理的、正常的,分裂则被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势,深刻地影响

了此后两千年的中国历史。国家统一，使多元文化整合的速度与力度加强；而整合后的一统文化，具有强大的凝聚力和向心力，又反过来强化了政治一统。

这段文字意在强调（ ）。

- A.政治与文化存在紧密联系
- B.秦汉文化对于后世影响深远
- C.中国文化具有强大的向心力
- D.国家统一的前提是文化的一统整合

43.“据理力争”不是最佳的表达方式，太用力，太急切地想说明道理，反而少了从容淡定。它反映出“力争”者的不够自信，也表明他对听众辨别事物能力的评估。

以下与作者表述的观点最接近的是（ ）。

- A.有理不在声高
- B.公道自在人心
- C.此时无声胜有声
- D.针尖不必对麦芒

44.政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本义是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防治腐败。采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研结果显示，一些地方政府在采购办公用品过程中，有近八成的购入商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题，一方面是采购需求的不合理，只求贵的不求对的；另一面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在，采购招标在没有阳光的空间操作，反而导致了“逆市场竞争”的乱象。

这段文字意在强调（ ）。

- A.政府采购制度的初衷是防止腐败
- B.政府采购需要在相关监督下进行
- C.采购需求的不合理导致政务腐败
- D.政府采购中存在大量的违规行为

45.马克·吐温有一次在教堂听牧师演讲，最初他觉得牧师讲得很好，使人感动，准备捐款。过了十分钟，牧师还没有讲完，他有些不耐烦了，于是决定只捐一些零钱。又过了十分钟，牧师还没有讲完，于是他决定一分钱也不捐。在心理学上，这种刺激过多和作用时间过久而引起心理极不耐烦或反抗的现象。被称为“超限效应”。目前旨在帮助肌萎缩侧索硬化症患者的“冰桶挑战”项目，也能警惕因过度娱乐化而产生这种效应。以秀开始，但

不以秀结尾。留下慈善真精神而不仅是明星录影集,这场跨国接力才算圆满。

这段文字意在强调 ()。

- A.“冰桶挑战”应避作秀之嫌
- B.要弱化明星在慈善中的作用
- C.要把握慈善娱乐化的分寸
- D.应适时预防“超限效应”

46.我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝。据史书记载,大史令将“图法”(即国家的重要典志、档案)“藏”;商朝时,设立了守藏史这一官职,专门负责保管政府公务文书和典册;周朝继承了商朝的传统,将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构。到了秦朝时,在文书上玺印封缄,在传递过程中使用“封泥”已是一种普遍的做法。到了东汉时期,办公文件保密用的“封泥”竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书·隗器传》记载:“(王)元请以一丸泥为大王东封函谷关,此万世一时也。”说明守关如封泥,应小心翼翼,不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是 ()。

- A.历代公文的保密方法
- B.“封泥”一词的演变过程
- C.档案储存方法的演变
- D.史书对文书保存方法的记载

47.当前,对于大部分消费者来说,智能化家居产品既熟悉又陌生,很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防盗系统。从技术层面来说,一键控制、远程遥控、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非“高科技”,但由于价格昂贵等原因,智能家居并未普及。

根据这段文字,以下说法正确的是 ()。

- A.智能化已成为家居业未来的发展方向
- B.目前技术上实现智能家居已无屏障
- C.普及智能家居必须降低生产成本
- D.智能家居的概念模糊影响其普及程度

48.人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊,自我价值感有赖于这些标准的实现,而非自我的本真需要,比如认为拥有美貌才有价值感。有条件自尊者往往并不了解自己的需要,其衡量自尊的标准是内化

得来的。如果父母的爱是有条件的，对自己欲求的行为进行奖励，对不欲求的行为进行惩罚，这就把行为标准强加给了儿童。儿童会不自觉地在这种标准当作自己的人生追求。有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是 ()。

- A.人的本真需求是有条件自尊的来源
- B.父母的过分溺爱会损害孩子的自尊
- C.有条件自尊者往往过于在意外界的评价
- D.父母给孩子制定行为标准对其成长不利

49.英国科学家宣称，已找到了一种替代全球定位系统(GPS)的方法，而无需借助任何空间技术。研究发现，激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子，将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下，原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果，可以在一台小型装置上限制原子，研究它们的流动，从而定位其运动，并准确查明它们的所在位置。此时，其踪迹定位工作会交由一个仅有1米长的装置来完成。关键在于如何把它打造成微缩装置，以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是 ()。

- A.智能手机应用程序的革新
- B.激光在科技创新中的新用途
- C.新定位系统在前沿领域的应用
- D.利用原子进行定位的原理

50. ①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法

②由此可以看出，文化创意产业弹性系数最大，对就业的吸纳能力最强，这和北京市不断调整经济结构、充分利用文化资源优势以及对文化创意产业的重视程度相关

③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间，为各层次的人群和专业人士提供了就业平台

④自2006年以来，北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为0.59、-0.08、-0.36、0.39

⑤所谓就业弹性，是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标，即在某一时期内经济增长1%所带来的就业增长的比率，它与经济结构和劳动力成本等因素相关

⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间，研究者采用弹性分析方法进

行了研究

将以上六个句子重新排列, 语序正确的是 ()。

- A.①⑤④②⑥③
- B.③⑥①⑤④②
- C.①⑥⑤④②③
- D.③⑤④⑥①②

51.大数据是指规模极其巨大, 以致很难通过一般软件工具加以获取、管理、处理并整理成为有用资讯的海量数据。其具有大量、高速、多样和价值四个特点, 被认为是人类新世纪的“新财富”, 价值“堪比石油”。发达国家纷纷将开发利用大数据作为夺取新一轮制高点的重要目标, 就是个明证。

这段文字意在说明 ()。

- A.大数据在处理上还存在技术难度
- B.大数据背后隐藏着巨大的价值
- C.发达国家在开发利用大数据上已经先行一步
- D.开发利用大数据已成为国家竞争的一个热点

52.中微子是一种基本粒子, 在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色。由于没有质量并且不带电荷, 和其他物质的相互作用极其微弱, 这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子, 可以告诉人类那些“源”在哪里, 甚至可以让我们一探黑洞的究竟。

最适合做本段文字标题的是 ()。

- A.令人惊喜的存在
- B.特立独行的中微子
- C.中微子: 宇宙的使者
- D.触不可及: “隐形”的中微子

53.从政治经济到日常生活, 从全球化到地区的复兴, 从实用技术到话语表达所面对的诸多难题乃至危机, 都与空间这一因素密切相关。这是以地震海啸灾难、边界武装冲突、房地产业的崩盘、道路拥堵以及空间竞争日趋激烈等多种形式表现出来的。

这段文字意在说明 ()。

- A.经济全球化带来很多空间危机
- B.自然和人为空间危机日趋突出

- C.如今空间变得越来越重要
- D.人口增多带来很多空间问题

54.现代化学与炼金(炼丹)的相同点是从分子层面创造新事物,至于创造新元素其实是核物理学家的任务,由他们拿一些回旋加速器把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素、原子这样的理念,但并不具备理性思维,例如中世纪的欧洲人认为,轻、重、干、湿是基本的物理性质,干而轻的是火,干而重的是土,湿而轻的是气,湿而重的是水,因此,任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果,这与目前可知世界的观念显然不同,而同时期其它文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来可能讲的是()。

- A.现代化学理性思维的起点
- B.物理学家如何创造新元素
- C.古典炼金术对欧洲文明的影响
- D.可知世界中关于元素的各种观念

55.沉积物基准是指特定化学物质在沉淀物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度,它既是对水质基准的完善,也是评价沉积物污染和生态风险的基础,是进行湖泊生态环境质量评价的基本要素。国外对沉积物基准的研究始于20世纪80年代,但还未形成完善和统一的沉积物基准体系。由于沉积物中污染物的迁移、转化、生物累积过程及界面过程的复杂性,目前仍缺乏关键的研究手段。国内已有不少科学家做了大量有益的探索,但研究仍然比较零散,还没有国家主管部门颁布湖泊沉积物基准规范。

这段文字意在说明()。

- A.亟需弥补现有沉积物基准体系不足
- B.沉积物基准非常重要但研究未成体系
- C.沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容
- D.沉积物基准的相关研究已经有较多进展

56.海洋是陆域通过流域的自然延伸,在海洋开发活动中,海洋捕捞、海上运输、海洋矿产开发和海水养殖等生产环节是在海域和流域共同完成;而海盐业和海水利用等则完全是在陆域上完成所有生产环节。此外,现代科学技术发展在推动海洋科技进步、海洋产业发展的同时,海洋高新技术的发展以及新产品的出现,也促进了流域科技进步和相关产业的发展,海陆产品通过这种技术延伸得到互动发展。

这段文字意在说明 ()。

- A.海洋经济与流域经济空间布局的依赖性
- B.现代科技的发展推动了海陆经济的进步
- C.海洋经济与流域经济在产业上相互交错
- D.现代科技的发展促进了海陆经济的交汇

57.有了社会契约,人们失去的是其自然的自由,以及他们愿意拿什么就拿什么的绝对的权利;通过社会契约,他们得到的是文明的自由以及对自己所拥有的财物的法定权,在权衡利弊的时候,如果要避免出现错误,我们必须清楚地辨明什么是自然的自由以及什么是文明的自由——自然的自由只受到个人实际力量的控制,而文明的自由却受到公众意志的限制,步入文明社会,人类获得了道德自由,仅这一点就使人类成了自身的主宰。

根据上述文字,下列说法正确的是 ()。

- A.社会契约规定了自然的自由和文明的自由各自的界限
- B.社会契约强调的是有约束而非完全的自由
- C.人们只有服从社会契约才能获得文明的自由
- D.社会契约赋予人们文明的自由、限制自然的自由

58.痴呆是一种以认知功能缺损为核心症状的获得性智能损害综合征,其智能损害的程度足以干扰社会或职业功能,是慢性进展性的疾病,损害的范围涉及记忆、行为、人格、判断、注意力、视空间技能、语言、逻辑推理等多种高级神经功能。据统计,痴呆已成为仅次于心血管疾病,癌症和脑猝的第四大杀手,严重威胁老年人身体健康和生活质量。年龄,是老年性痴呆的重要危险因素,一般认为,60岁以上的人群中,每增加5岁,痴呆的患病率将增加1倍。随着老年人口的不断增加,老年痴呆将成为我国一个严重的公共卫生问题。

根据这段文字,以下说法正确的是 ()。

- A.老年性痴呆有时会突然发病
- B.痴呆发病率与受教育程度有关
- C.痴呆患者的基本生活能力可以改善
- D.我国老年痴呆患者的人数将不断上涨

59.可见光通信技术的原理非常简单,光亮代表1,光灭代表0,亮灭的组合就携带了信息。不过,由于可见光的频率远远高于无线网络通信信号,其传播的直线性很强,稍有阻挡就会导致通信中断。考虑到技术发展趋势和产品实用性,可见光通信不大会替代无线

网络而在家庭中得到广泛应用,但这并不是说这种技术没有实用价值。这种技术在广播式的公共通信中有着令人兴奋的应用前景。运用可见光通信技术,发光二极管信号灯可告诉司机前方直行有拥堵现象,建议右转走另外的道路。

从这段文字我们可以推出()。

- A.可见光通信技术将在公共通信中大放异彩
- B.目前可见光通信的核心技术已有巨大突破
- C.可见光通信技术的使用将使得城市真正变为智能之城
- D.可见光通信技术将使得家庭网络发生翻天覆地的变化

60.诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下,而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说,_____。典型的例子就是晋代的潘岳,他虽然有“拜路尘”的卑劣行径,但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇
- B.人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素
- C.一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格
- D.“知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见

第三部分 数量运算

61.某餐厅设有可坐12人和可坐10人两种规格的餐桌共28张,最多可容纳332人同时就餐,问该餐厅有几张10人桌()。

- A.2
- B.4
- C.6
- D.8

62.一环形跑道上画了100个标记点,已知相邻任意两个标记点之间的跑道距离相等。某人在环形跑道上跑了半圈,问他最多能经过几个标记点()。

- A.49

B.50

C.51

D.100

63.A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍, 某工程交给两队共同完成需要 6 天。如果两队的工作效率均提高一倍, 且 B 队中途休息了 1 天, 问要保证工程按原来的时间完成, A 队中途最多可以休息几天 ()。

A.4

B.3

C.2

D.1

64.某地居民用水价格分二级阶梯, 户年用水量在 0~180 (含) 吨的水价 5 元/吨; 180 吨以上的水价 7 元/吨。户内人口在 5 人以上的, 每多 1 人, 阶梯水量标准增加 30 吨。老张家 5 人, 老李家 6 人, 去年用水量都是 210 吨。问老李家的人均水费比老张家少约多少元 ()。

A.12

B.35

C.47

D.60

65. 某企业原有职工 110 人, 其中技术人员是非技术人员的 10 倍。今年招聘后, 两类人员的人数之比未变, 且现有职工中技术人员比非技术人员多 153 人。问今年新招非技术人员多少名 ()。

A.7

B.8

C.9

D.10

66.在九宫格内依次填入数字 1~9, 现从中任取两个数, 要求取出的两个数既不在同一行也不在同一列, 共有多少种不同取法 ()。

A.9

B.18

C.36

D.45

67.老王围着边长为 50 米的正六边形的草地跑步, 他从某个角点出发, 按顺时针方向跑了 500 米, 距出发点直线距离多少米 ()。

A. $50\sqrt{2}$

B. $50\sqrt{3}$

C. $25(\sqrt{2}+1)$

D. $50(\sqrt{3}-1)$

68.A、B 两列车早上 8 点同时从甲地出发驶向乙地, 途中 A、B 两列车分别停了 10 分钟和 20 分钟, 最后 A 车于早上 9 点 50 分, B 车于早上 10 点到达目的地, 问两车平均速度之比为多少 ()。

A.1: 1

B.3: 4

C.5: 6

D.9: 11

69.某种商品原价 25 元, 每半天可销售 20 个。现知道每降价 1 元, 销量即增加 3 个。某日上午将该商品打八折, 下午在上午价格的基础上再打八折出售, 问其全天销售额为多少元 ()。

A.1760

B.1940

C.2160

D.2560

70.某高校艺术学院分音乐系和美术系两个系别, 已知学院男生人数占人数的 30%, 且音乐系男女生人数之比为 1: 3, 美术系男女生人数之比为 2: 3, 问音乐系和美术系的总人数之比为多少 ()。

A.5: 2

B.5: 1

C.3: 1

D.2: 1

71.水匠加工 2 张桌子和 4 张凳子共需要 10 个小时, 加工 4 张桌子和 8 张椅子需要 22 个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各 10 张, 共需要多少小时 ()。

- A.47.5
- B.50
- C.52.5
- D.55

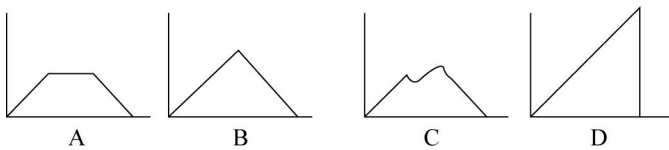
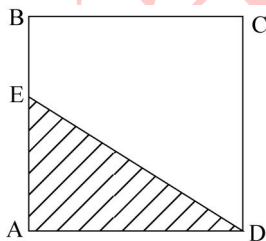
72.2014 年交亲、母亲的年龄之和是年龄之差的 23 倍, 年龄之差是儿子年龄的 $\frac{1}{5}$, 5 年后母亲和儿子的年龄都是平方数。问 2014 年交亲的是多少 ()。(年龄都按整数计算)

- A.36 岁
- B.40 岁
- C.44 岁
- D.48 岁

73.某商店 10 月 1 日开业后, 每天的营业额均以 100 元的速度上涨, 已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元, 问该商店 10 月份的总营业额为多少元 ()。

- A.163100
- B.158100
- C.155000
- D.150000

74.如下图, 正方形 ABCD 边长为 10 厘米, 一只小蚂蚁 E 从 A 点出发匀速移动, 沿边 AB、BC、DC 前往 D 点。问哪个图形反映了三角形 AED 的面积与小蚂蚁行走时间的关系 ()。



75.社会、主编和副主编三人轮流主持每周一的编辑部发稿会。某年(非闰年)1月6日的发稿会由社长主持, 问当年副主编第 12 次主持发稿会是在哪一天 ()。

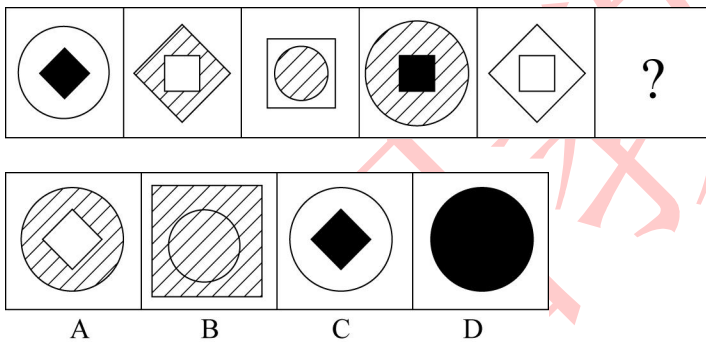
- A.9月1日
- B.9月2日
- C.9月8日
- D.9月9日

第四部分 判断推理

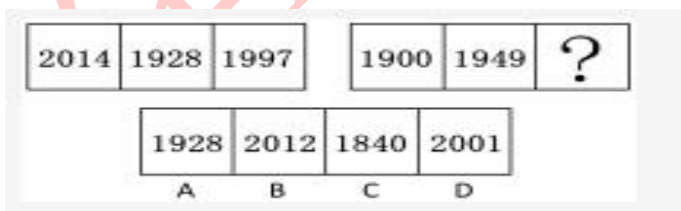
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

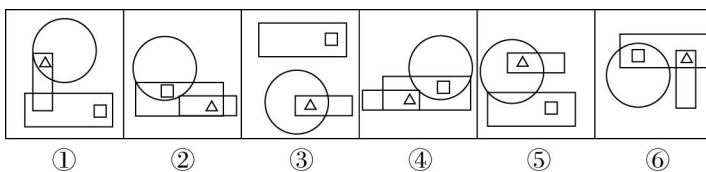
76.从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



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()。



78.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()。



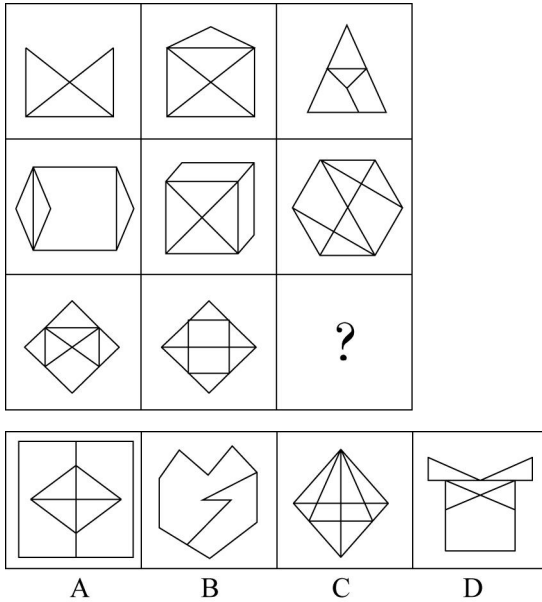
- A.①④⑥, ②③⑤

B.①④⑤, ②③⑥

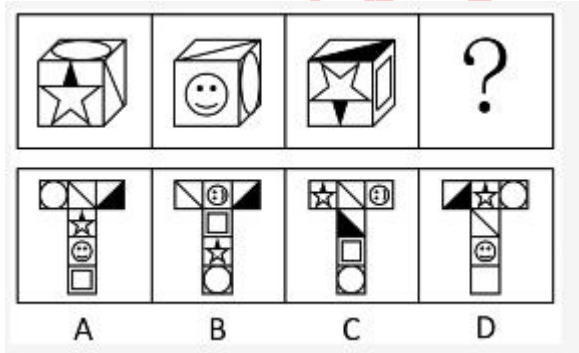
C.①③⑤, ②④⑥

D.①②③, ④⑤⑥

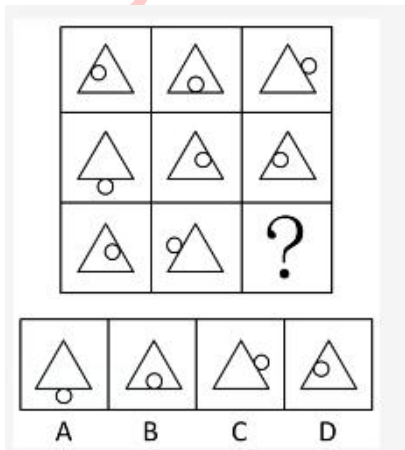
79.从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



80.从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



81.从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



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

请开始答题：

82. 初级群体指的是由面对面互动所形成的、具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩的社会群体；次级群体指的是其成员为了某种特定的目标集合在一起，通过明确的规章制度结成正规关系的社会群体

根据上述定义，下列涉及次级群体的是（ ）。

- A. 亲友团来到比赛现场为小李助威
- B. 小赵要到大城市上学了，乡里的乡亲们都到村口为他送行
- C. 小王考上了研究生，公司的同事一起为他庆贺
- D. 20年之后，小张儿时的玩伴建立了一个微信

83. 不规则需求是指某些物品或者服务的市场需求在不同季节，或一周不同日子，甚至一天不同时间上下波动很大的一种需求情况。

根据上述定义，下列哪项属于不规则需求（ ）。

- A. 早晚高峰期出租车供不应求
- B. 某品牌牙刷分为软、硬、中三种以面向不同消费者
- C. 某电商店庆打折，活动当天点击量剧增
- D. 某博物馆引进一批梵高画作巡展，游客蜂拥而至

84. 红叶子理论认为：一个人职业的成功不在于红叶子的数目多少，而在于他是否具备一片特别硕大的红叶子。这片特别硕大的红叶子不是与生俱来的，需要根据个人优势不断努力才能获得。

根据上述定义，下列哪项能用红叶子理论解释（ ）。

A. 小李的销售能力和财务水平一般，但对市场特别敏感，他努力发展这方面优势，最后成了一名企业家

B. 小刘虽然偶尔迟到，但对工作尽职尽责、富有团队精神

C. 小张本科学习数学专业，但是他觉得数学专业比较枯燥，所以他选择攻读经济学硕士

D. 小文是英语系学生，但口语不太好，她辅修了国际法方面的课程，最后成了一名出色的律师

85. 博喻又称连比，就是用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体。博喻运用得当，能给人留下深刻的印象。运用博喻能加强语意，增添气势。博喻能将事物的特征或事物

的内涵从不同侧面、不同角度表现出来,这是其他类型的比喻所无法达到的。

根据上述定义,下列属于博喻的是()。

- A.这个整天同钢铁打交道的技术员,他的心倒不像钢铁那样
- B.试问闲愁都几许?一川烟草,满城飞絮,梅子黄时雨
- C.上海人叫小瘪三的那批角色,也很像我们的党八股,干瘪得很,样子十分难看
- D.桃花潭水深千尺,不及汪伦送我情

86.生物学研究发现,成群的蚂蚁中,大部分蚂蚁很勤劳,寻找、搬运食物争先恐后,少数蚂蚁却东张西望不干活。当食物来源断绝或蚂蚁窝被破坏时,那些勤快的蚂蚁一筹莫展。“懒蚂蚁”则“挺身而出”,带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移。这就是所谓的懒蚂蚁效应。

根据上述定义,下列属于懒蚂蚁效应的是()。

- A.通信工程师待遇优厚,工作时间自由,擅长攻克技术难题
- B.某汽车公司鼓励员工创新,允许员工在上班时间钻研技术
- C.某经理用人不拘一格,看重的是坚韧和正直,而非学历背景
- D.在金融危机中,某外贸公司凭借多元化经营手段渡过了难关

87.“气候难民”指的是生存因气候变暖等特殊气候因素而受到威胁的人们,这是一个逐渐扩大的族群。某基金会发表的一份报告称,在未来40年,全球约5到6亿的人都面临着沦为“气候难民”的危险。

下列描述中被迫迁移的人们,不属于“气候难民”的是()。

- A.土地沙漠化使曾经繁荣的楼兰古国消亡,国民外迁
- B.海平面上涨使马尔代夫领导人为国民另觅栖身之所
- C.卡特里娜飓风使得墨西哥海岸的众多居民逃离家乡
- D.印度洋海啸导致了印度、泰国等多国居民被迫迁移

88.精益生产是通过系统结构、人员组织、运行方式和市场供求等方面的变革,最大限度地消除浪费和降低库存以及缩短生产周期,力求实现低成本准时生产的技术,其最终目的是通过流程整体优化、均衡物流、高效利用资源、消灭一切库存和浪费,达到用最少的投入向顾客提供最完美价值的目的。

根据上述定义,下列属于精益生产的是()。

- A.为了抢占市场,甲公司不断提高空间利用率
- B.乙公司投入了大量资金以缩短其产品生产周期

- C.丙公司的强大供货体系保证它能随时满足客户
- D.丁公司充分发挥自身优势建立了超快的物流系统

89.化学中的自发反应是指在给定条件下不需要外加能量就能自动进行的反应。在自发反应过程中有可能需要外加能量，但外加能量的目的不是改变“给定条件”，而是维持“给定条件”。

- 根据上述定义，下列不属于自己发反应的是（ ）。
- A.MnO₂ 作催化剂加入 H₂O₂ 中，发生催化反应，产生 H₂O 和 O₂
 - B.100kPa 条件下，将 CaCO₃ 加热到 900℃，分解生成 CaO 和 CO₂
 - C.H₂O 在通电的情况下产生 H₂ 和 O₂
 - D.植物在光照条件下发生光合作用

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：

90.指鹿为马：颠倒黑白

- A.不以为然：不屑一顾
- B.目无全牛：鼠目寸光
- C.师心自用：固执己见
- D.不孚众望：众望所归

91.沟通：手机：金属

- A.招聘：面试：简介
- B.卫星：科技：科学家
- C.物流：运输：公路
- D.露营：帐篷：帆布

92.（ ）对于美丽相当于春风满面对于（ ）

- A.笑靥如花 兴奋
- B.楚楚动人 愉快
- C.心地善良 滋润
- D.眉开眼笑 高兴

93.商品：琳琅满目

- A.商场：熙熙攘攘

- B.公司：运筹帷幄
C.教学：紧张有序
D.家庭：相亲相爱
- 94.出行：雾霾：口罩
A.休息：沙发：电视
B.超车：公路：路标
C.勘探：野外：地图
D.娱乐：海滨：游泳
- 95.麻雀：动物：生物链
A.豆浆：早餐：豆制品
B.开水：纸杯：便利品
C.发卡：首饰：妆扮品
D.钢笔：电脑：办公品
- 96.水：森林：煤炭
A.氮：蛋白质：智力
B.闪电：雨：打伞
C.雪：丰年：喜悦
D.表扬：自信：乐观
- 97.（ ）对于疾病相当于新闻对于（ ）
A.细菌：报道
B.病毒：关注
C.药品：直播
D.病房：感动

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

请开始答题：

98.人们在社会生活中常会面临选择，要么选择风险小，报酬低的机会；要么选择风险大，报酬高的机会。究竟是在个人决策的情况下富于冒险性，还是在群体决策的情况下富于冒险性？有研究表明，群体比个体更富有冒险精神，群体倾向于获利大但成功率小的行为。

以下哪项如果为真, 最能支持上述研究结论 ()。

A. 在群体进行决策时, 人们往往会比个人决策时更倾向于向某一个极端偏斜, 从而背离最佳决策

B. 个体会将其意见与群体其他成员相互比较, 因其想要被其他群体成员所接受及喜爱, 所以个体往往会顺从群体的一般意见

C. 在群体决策中, 很可能出现以个体或子群体为主发表意见、进行决策的情况, 使群体决策为个体或子群体所左右

D. 群体决策有利于充分利用其成员不同的教育程度、经验和背景, 他们的广泛参与有利于提高决策的科学性

99. 在某图书馆中, 设计民国时期的历史市场只存放于第二层的专业书库中, 外文类的典藏书籍均只存放与第三层的珍本阅览室中。小林周末到该图使馆借了一本外文历史书。由此可以推出小林接的书是 ()。

A. 是珍本书

B. 不是珍本书

C. 是涉及民国时期的典藏书籍

D. 不是涉及民国时期的典藏书籍

100. 近日, 火星车在加勒陨坑拍摄的图像发现, 火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球土壤裂纹剖面的土壤样本, 通常这样的土壤存在于南极干燥谷和智利阿塔卡马沙漠, 这暗示着远古时期火星可能存在生命。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论 ()。

A. 地球沙漠土壤中存在土块, 具有多孔中空结构, 硫酸盐浓度较高, 这一特征在火星土壤层并不明显

B. 化学物质分析显示, 陨坑内土壤的化学风化过程以及粘土沉积中橄榄石矿损耗情况与地球土壤的状况较为接近

C. 这些火星远古土壤样本仅表明火星早期可能曾是温暖潮湿的, 那时的环境比现今更具宜居性

D. 土壤裂纹剖面中的磷损耗特别引人注意, 因为地球土壤也存在这种现象, 这是由于微生物的活跃性所致

101. 酒精本身没有明显的致癌能力。但是许多流行病学调查发现, 喝酒与多种癌症的发生风险正相关——也就是说, 喝酒的人群中, 多种癌症的发病率升高了。

以下哪项如果为真,最能支持上述发现()。

- A.酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定地附着在 DNA 分子上,导致癌变或者突变
- B.东欧地区广泛食用甜烈性酒,该地区的食管癌发病率很高
- C.烟草中含有多种致癌成分,其在人体内代谢物与酒精在人体内代谢物相似
- D.有科学家估计,如果美国人都戒掉烟酒,那么 80%的消化道癌可以避免

102.有报道称,由于人类大量排放温室气体,过去 150 多年中全球气温一直在持续上升。但与 1970 年至 1998 年相比,1999 年至今全球表面平均气温的上升速度明显放缓,近 15 年来该平均气温的上升幅度不明显,因此全球变暖并不是那么严重。

如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是()。

- A.海洋和气候系统的调整过程使得海洋表层热量向深海输送
- B.此现象在上世纪 50—70 年代曾出现过,随后又开始加速变暖
- C.联合国气候专家指出,空气中的二氧化碳浓度处于 80 万年来的最高点
- D.近几年发生多起因气候变暖而产生的自然灾害

103.一个没有普通话一级甲等证书的人不可能成为一个主持人,因为主持人不能发音不标准。

上述论证还需基于以下哪一前提()。

- A.没有一级甲等证书的人都会发音不标准
- B.发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书
- C.一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D.一个发音不标准的主持人不可能成为一个受人欢迎的主持人

104.国际工程一般是指那些资金由外国政府或国际组织提供,并在咨询设计、施工、设备材料采购及劳务供应等方面部分或全部实行跨国经营的工程项目。国际工程经营是国际间复杂的商业性交易活动,与国际政治、经济环境与形式密切相关,环境和市场的变化会严重影响有关国际工程业务的成败,有人认为,目前我国国际工程项目管理体系还未达到要求。

以下哪项如果为真,最能驳斥上述结论()。

- A.和其他发达国家相比我国在国际项目管理这方面学术活动水平比较低
- B.现阶段建设市场在项目整体承包方面认可水平较高,市场认可水平高
- C.现阶段开展项目管理工作的部门绝大部分都具有健全的运作机制
- D.在工程开展方面进行管理控制的项目控制相关部门专业化程度较高

105. X 分子具有 Y 结构,串联起了大量的原子,由该分子组成的某种物质在同类型的

物质中具有很强的导热性。很明显,分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性所必不可少的。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论()。

- A.有的分子拥有别的结构,也串联起了大量的原子,并具有很强的导热性
- B.有的物质导热性不强,但是它的分子中包含了大量的原子
- C.有的物质其导热性很强,但是其分子不具备 Y 结构
- D.有的物质其导热性不强,但是其分子具备类似的结构

第五部分 资料分析

一. 根据以下资料,回答 106~110 题。

2015 年 1~3 月,国有企业营业总收入 103155.5 亿元,同比下降 6%。其中,中央企业收入 63191.3 亿元,同比下降 7%。地方国有企业收入 39964.2 亿元,同比下降 4.2%。

1~3 月,国有企业营业总成本 100345.5 亿元,同比下降 5.1%,其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降 2.9%、增长 2.3%和增长 7.3%。其中,中央企业成本 60216.5 亿元,同比下降 6.4%;地方国有企业成本 40129 亿元,同比下降 3.1%。

1~3 月,国有企业利润总额 4997.3 亿元,同比下降 8%。国有企业应交税金 9383 亿元,同比增长 0.13%。

3 月末,国有企业资产总额 1054875.4 亿元,同比增长 12%;负债总额 685766.3 亿元,同比增长 11.9%;所有者权益合计 369109.1 亿元,同比增长 12.2%。其中,中央企业资产总额 554658.3 亿元,同比增长 10.5%;负债总额 363304 亿元,同比增长 10.4%;所有者权益为 191354.4 亿元,同比增长 10.7%。地方国有企业资产总额 500217.1 亿元,同比增长 13.8%;负债总额 322462.3 亿元,同比增长 13.7%;所有者权益为 177754.7 亿元,同比增长 13.9%。

106.2014 年 1~3 月,国有企业营业总收入最接近:

- A.10.5 万亿元
- B.11 万亿元
- C.11.5 万亿元
- D.12 万亿元

107.2015 年 1~3 月,在销售费用、管理费用和财务费用,占国有企业营业总成本的比重

同比上升的有几项 ()。

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

108.2015年3月末,中央企业所有者权益占国有企业资产总额比重比上年周期约:

- A.下降了0.7个百分点
- B.下降了1.5个百分点
- C.上升了0.7个百分点
- D.上升了1.5个百分点

109.2015年3月末,中央企业的资产负债率(负债总额÷资产总额)约在以下哪个范围内 ()。

- A.50%以下
- B.50%~60%
- C.60%~70%
- D.70%以上

110.能够从上述资料中推出的是:

- A.2015年1~3月,中央和地方国有企业营业成本均低于同期营业收入
- B.2014年1~3月,国有企业应交税金占同期营业总收入的一成以上
- C.2015年3月末,国有企业资产总额同比增长不到12万亿元
- D.2015年3月末,地方国有企业资产负债率高于上年同期水平

二、根据以下资料,回答111~115题。

2014年1~11月我国货物运输情况

	11月	同比增速(%)	1~11月	同比增速(%)
货物运输总量(亿吨)	39.3	7.1	393.2	7.3
其中:铁路(亿吨)	3.2	-6.5	35.0	-3.2
公路(亿吨)	30.7	8.6	303.6	8.8
水运(亿吨)	5.4	7.6	54.5	6.8

民航 (万吨)	55.5	3.4	538.0	5.7
货物周转总量 (亿吨公里)	16409.2	8.6	164873.0	10.1
其中: 铁路 (亿吨公里)	2354.4	-6.4	25200.7	-5.2
公路 (亿吨公里)	5833.0	10.4	55448.0	9.8
水运 (亿吨公里)	8204.1	12.5	84056.0	16.0
民航 (亿吨公里)	17.6	8.5	168.7	8.8

111. 2014年1~10月我国货物运输总量为多少亿吨 ()。

- A.340.2
- B.353.9
- C.366.5
- D.393.2

112.2013年1~10月我国货物运输总量最大的领域是 ()。

- A.公路
- B.民航
- C.铁路
- D.水运

113.2013年11月我国货物周转总量中,水运周转量占比在以下哪个范围之内 ()。

- A.低于40%
- B.40%~50%
- C.50%~60%
- D.高于60%

114.哪些运输方式在2014年11月的货物运输量占当月货物运输总量的比重超过上年同期水平 ()。

- A.仅铁路
- B.仅公路
- C.铁路和民航
- D.公路和水运

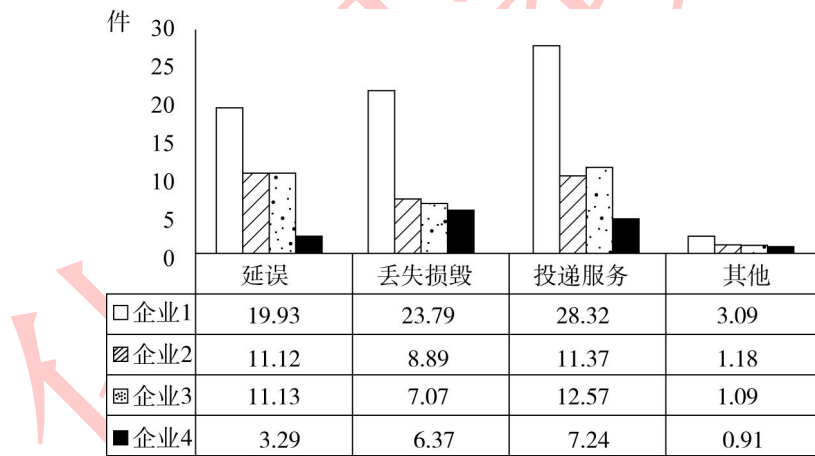
115.关于 2014 年 1~11 月我国货物运输状况,能够从上述资料中推出的是 ()。

- A.月均货物运输量约为 33 亿吨
- B.每吨货物平均运输距离为 500 多公里
- C.铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重
- D.公路货物周转量同比增量高于水运货物周转量同比增量

三、根据以下资料,回答 116~120 题。

2015 年 2 月,我国快递业务量完成 8.2 亿件;同比增长 18.7%;业务收入完成 136.0 亿元,同比增长 22.5%。消费者对快递业务进行的申诉中,有效申诉(确定企业责任的)占总申诉量的 97.6%,为消费者挽回经济损失 229.8 万元。

2015 年 2 月,全国每百万件快递业务中,有效申诉量为 23.4 件。对企业 1 的每百万件有效申诉量为 75.13 件,环比增长 48.0%,对企业 2 的每百万件有效申诉量为 32.56 件,环比增长 55.0%,对企业 3 的每百万件有效申诉量为 31.86 件,环比增长 140.0%,对企业 4 的每百万件有效申诉量为 17.81 件,环比增长 36.0%。



2015 年 2 月对四家企业的每百万件快递业务有效申诉量

2015 年 2 月四家企业每百万件快递业务有效申诉量环比增长率 单位: %

企业	延误	丢失损毁	投递服务	其他
企业 1	87	49	53	-46
企业 2	72	87	44	-38
企业 3	217	114	139	-9
企业 4	54	55	41	-48

116.2015 年 2 月,平均每笔快递业务的收入在以下哪个范围之内 ()。

- A. 低于 17 元
- B. 17~19 元
- C. 19~21 元
- D. 高于 21 元

117. 2015 年 2 月, 消费者对快递业务的全部申诉量约为: ()。

- A. 1.96 万件
- B. 2.36 万件
- C. 1.96 亿件
- D. 2.36 亿件

118. 将四家企业按 2015 年 1 月每百万件快递业务丢失损毁有效申诉量从高到低排序, 以下正确的是 ()。

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

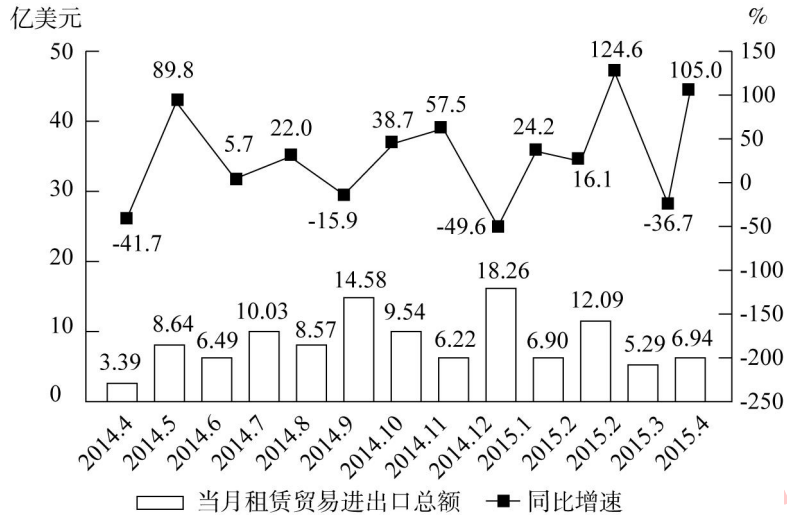
119. 2015 年 2 月四家企业中, 有几家企业的投递服务申诉量占该企业当月总申诉量的比重高于上月水平 ()。

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

120. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2014 年 2 月, 全国快递业务完成量为 8 亿多件
- B. 2015 年 2 月, 全国每百万件快递业务中, 非有效申诉不到 1 件
- C. 2015 年 2 月, 四家企业的百万件快递业务有效申诉量都高于全国水平
- D. 2015 年 2 月, 企业 1 的每百万件快递业务延误有效申诉量超过其他任一家企业的 2 倍

四、根据以下资料, 回答 121—125 题。



121. 2014年下半年全国租赁贸易进出口总额约为多少亿美元 ()。

- A. 55
- B. 62
- C. 67
- D. 74

122. 下列月份中, 全国租赁贸易进出口总额环比增速最快的是 ()。

- A. 2014年5月
- B. 2014年9月
- C. 2014年12月
- D. 2015年2月

123. 2015年一季度全国租赁贸易进出口总额较上一季度约 ()。

- A. 增长了30%
- B. 降低了30%
- C. 增长了40%
- D. 降低了40%

124. 2014年5月—2015年4月间, 全国租赁贸易进出口总额及同比增速均高于上月的月份有几个 ()。

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

- 125.能够从上述资料中推出的是 ()。
- A.2015 年 4 月全国租赁贸易进出口额比 2013 年 4 月翻了一番
 - B.2015 年 1—4 月月均全国租赁贸易进出口额超过 8 亿美元
 - C.2013 年 8—9 月全国租赁贸易进出口额超过 20 亿美元
 - D.表中全国租赁贸易进出口额同比下降的月份占总数的三分之一

※※※全部测验至此结束! ※※※



2015 年春季联考《行政职业能力测验》试卷

第一部分 常识判断

1. 下列关于水生动物的说法错误的是 ()。
- A. 鲨鱼用鳃呼吸, 鲨鱼属于鱼类
 - B. 黄鳝的鳃严重退化, 无法用鳃呼吸, 黄鳝不属于鱼类
 - C. 蓝鲸没有鳃, 用肺进行呼吸, 蓝鲸属于哺乳动物
 - D. 海龟没有鳃, 用肺进行呼吸, 海龟不属于哺乳动物
2. 目前我国正大力推进文化体制改革, 特别是对国内的动漫产业和影视剧通过内容管控的方式促进其发展, 下列不属于行政手段的是 ()。
- A. 规定各级电视台每日播出境外各类影视节目时间
 - B. 设立专项经费用于鼓励本土作家创作优秀剧本
 - C. 国家出台“限娱令”规范娱乐节目播出类型
 - D. 每年引进的境外动漫作品同类题材数量设置上限
3. 在计算机网络通信领域中, 防火墙是一项协助确保信息安全的设备。它会依照特定的规则, 允许或是限制传输的数据通过。小张在自己的电脑上安装了防火墙软件, 下列论述正确的是 ()。
- A. 防火墙软件有可能导致小张的电脑不能访问特定的 web 网站
 - B. 防火墙软件有可能导致小张无法访问自己电脑硬盘上存储的文档
 - C. 防火墙软件使得小张在网络购物时, 不容易被虚假广告所欺骗
 - D. 防火墙软件使得小张在和陌生网友聊天时, 可以伪装自己的性别和姓名
4. 下列情形符合法律规定的是 ()。
- A. 甲乙二人自由恋爱, 因两人均年满 20 周岁, 经双方父母同意, 两人可以结婚
 - B. 丙 12 岁, 玩火酿成火灾, 造成重大财产损失, 但丙不承担失火罪的刑事责任
 - C. 丁 6 岁, 春节收到红包若干, 其母认为丁尚年幼, 红包里的钱应归监护人所有
 - D. 19 岁的大学生戊, 认为父母有义务支付他的教育费及生活费至其独立工作为止
5. 下列生活中保存食物的方法, 理解错误的是 ()。
- A. 盐腌制食品是因为盐可以形成高渗环境, 抑制了微生物的生理活动
 - B. 真空保存食物可以破坏需氧菌类的生存环境

C.充入氮气保存食品是为了隔绝食品与氧气接触

D.冷藏保存食品是因为低温可以将细菌冻死

6.社会上普遍存在着当市场上充斥着大量差(假)产品而不能为消费者识别时,好的产品最终也将退出市场的现象。下列属于这一现象的是()。

A.三聚氰胺事件

B.民间借贷危机

C.南郭滥竽充数

D.行人集结闯红灯

7.党的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》(以下简称《决定》),对全面深化改革做出了总体部署。在未来一个阶段,《决定》对普通公民的生活可能带来的改变有()。

①如果你要考大学,那么可能不必文理分科

②如果你是“单独家庭”,那么可以生育二胎

③如果你是农村户口,那么宅基地可以私有

④如果你是劳动者,那么可能可以延迟退休

A.①②③

B.②③④

C.①②④

D.①②③④

8.马航 MH370 航班失踪之后,国际海事卫星组织试图利用多普勒原理计算出失踪航班的下落。多普勒原理,源于这样一种物理现象(多普勒效应)()。随着飞机高速接近(或远离)接收微波信号的卫星,卫星所侦测到的微波频率就会越来越高(或越来越低)。下列描述的现象中,哪一种也体现了同样的多普勒效应?()

A.在日环食的过程中,观测到太阳黑子的存在

B.一束自然光射入三棱镜,射出时,被分解为不同的颜色

C.向平静的湖水中投入一颗小石子,荡起的涟漪呈圆形逐渐向周围扩散

D.站在铁轨附近的人,听到鸣笛的火车由远及近高速驶来时,汽笛的音调逐渐变得尖锐

9.中国古代小说塑造了很多莽汉形象,他们外表威猛如金刚,性格天真似儿童,深受读者的喜爱。下列小说中莽汉的时代顺序排列正确的是()。

①张飞 ②程咬金 ③李逵 ④牛皋

A.②①③④

B.②①④③

C.④②①③

D.①②③④

10.下列雕塑作品表现唐太宗李世民生平战功的是 ()。

A.马踏匈奴

B.击鼓说唱俑

C.昭陵六骏

D.乾陵石雕

11.2014 年是“和平共处五项原则”发表 60 周年，下列与其发表时间相同的历史事件是 ()。

A.联合国军完全撤出朝鲜

B.古巴导弹危机

C.东西两德统一

D.越南抗美战争彻底结束

12.古人记月除常用的序数法外，还以物候的特点来命名，或以孟、仲、季来命名每季的三个月。那么，下列对应关系正确的是 ()。

A.孟春——桃月

B.仲夏——荷月

C.仲秋——桂月

D.季冬——菊月

13.现代中医借助西医的物理检验手段，提高传统的“望→闻→问→切→处”的诊断准确性。这样的优化属于 ()。

A.工期优化

B.技术优化

C.成本优化

D.流程优化

14.所谓硬水是指水中存在较多的矿物质成分，水的硬度指的是水中钙镁离子的总和。

下列关于硬水的说法错误的是 ()。

A.加入石灰能降低水的硬度

- B.可以用肥皂水鉴别软硬水
- C.将水煮沸可以降低水的硬度
- D.可以长期饮用硬度较高的水

15.中华民族历来崇尚“和”的理念。下列语出《尚书》的是()。

- A.“和为贵”
- B.“和而不同”
- C.“协和万邦”
- D.“兼爱非攻”

16.某重点高校 20 岁的大二学生王晓,起诉要求父亲王军支付大学期间的教育费和生活费,但王军因收入有限拒绝支付。对此,下列观点正确的是()。

- A.甲认为王晓仍为在校生,王军有义务支付王晓的教育费和生活费
- B.乙认为王晓虽已成年,但无独立生活来源,王军仍有支付的义务
- C.丙认为王晓已成年,王军没有义务继续支付王晓教育费和生活费
- D.丁认为王军在能力所及的范围内有义务支付王晓教育费和生活费

17.结合化学知识和生活经验,下列做法不能减少环境污染的是()。

- A.将废弃的塑料袋、一次性塑料餐具等塑料制品集中堆放焚烧
- B.将汽车发动机产生的气体通过装有氧化钯催化剂的排气管后排放
- C.在燃烧前对煤进行净化,去除原煤中部分硫分和灰分
- D.城市公交车和出租车采用液化天然气(LNG)代替普通汽油

18.下列不属于心理学效应的是()。

- A.晕轮效应
- B.马太效应
- C.破窗效应
- D.配位效应

19.三十六计是根据我国古代卓越的军事思想和丰富的斗争经验总结出来的三十六条谋略,在我国军事史上得到了充分的验证。下列战役中成功运用三十六计中以逸待劳之计的是()。

- A.城濮之战
- B.垓下之战
- C.猗亭之战

D. 淝水之战

20. 地球自转一圈的时间是一天, 地球半径约为 6371 千米, 毛泽东诗词“坐地日行八万里”是有科学依据的, 人可以随着地球自转运动, 那么与诗句最吻合的可能是哪个国家的人()。

A. 阿富汗

B. 南非

C. 新加坡

D. 挪威

第二部分 言语理解与表达

21. 今年的“双十一购物节”让外界中国热闹_____异常的电子商务产业。美国媒体感叹中国的“双十一”一天的销售规模已经赶超美国两大网上购物日, 预计电子商务将_____中国在 2015 年成为全球最大的零售市场。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 惊诧 力推

B. 关注 助推

C. 热议 襄助

D. 聚焦 助力

22. 2013 年 5 月, 微博上_____着一份百字令微情书。“不尽红笺相思意”, 一时感动无数网友争相效仿。整篇文章呈菱形排列, 词句婉约, 文笔_____, 从中可以看到作者表达爱情的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 热传 精美 独出心裁

B. 盛传 优美 独辟蹊径

C. 疯传 精妙 别具匠心

D. 风传 巧妙 别具一格

23. 求学者如果孜孜于衣食居住的安适, 一定谈不上好学。同样, 好学的目的也不是为了_____, 心灵之养甚于居养之安。学习的目的是成为“有道”之人, 名闻利养并非先务。这不是_____物质, 而是强调学习就是学习, 不要附带物质目的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 养尊处优 否定

- B. 丰衣足食 摈斥
- C. 锦衣玉食 排斥
- D. 肥马轻裘 抵触

24. 社会性的焦虑特属于某些社会或时代, 它是一种_____的心神不安和精神不定, 是一种弥漫于社会不同阶层的焦虑。它不会轻易消退, 不容易通过心理的调适而化解, 人们所焦虑的对象或有不同, 但在其性质和内容上又存在着一些共性。就如贫困者或忧虑自己生存缺乏保障, 而富有者也可能忧虑自己财产缺乏保障。两者虽然不可_____ , 而忧虑则同。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 特有 混为一谈
- B. 广泛 等量齐观
- C. 普遍 相提并论
- D. 固有 同日而语

25. 英国车, 汽车工艺的代表, 处处_____出高贵、优雅、灵动、恒久的艺术气质。而这一切, 源自于英国人一直_____的传统造车技艺——始终以手工进行装嵌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 彰显 迷恋
- B. 展示 擅长
- C. 流露 秉承
- D. 体现 坚守

26. 与形象相比, 声音更是一种让人甚感扑朔迷离的东西。记得几年前一次上课, 我突然感觉好像被自己营造的诗意场景带入了云端。那一瞬间, 我忘掉了自己, 教室里的同学似乎也变得_____。华光普照的水光潋滟之间, 似乎只有声音的涟漪在教室上空_____ , 其他一切不见。这是一种袅袅上升的声音, 是一种与一切物质现象相剥离的明朗或华美。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 虚置 飘扬
- B. 空幻 飘舞
- C. 虚无 飘荡
- D. 虚幻 缥缈

27. 孔子文化节不仅是一场文化盛宴, 更是对“郁郁乎文哉”的文明盛象的具体呈现。从最初的“孔子诞辰故里游”到今天的“孔子文化节”, 变化的不只是名称, 更是不断饱满的文化_____和不断厚植的文化_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 涵养 继承
- B. 素养 传承

C.内蕴 沉积

D.内涵 积淀

28.我国著名语言学家罗常培说过：语言文字是一个民族文化的结晶。这个民族过去的文化靠着它来流传，未来的文化也仗着它来_____。我们可以从诸多汉字现象中，如汉字的造字、构词，汉字词义的形成和_____中找寻中国文化形成与发展的理据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.推动 变革

B.提升 演进

C.弘扬 变迁

D.推进 演变

29.哈佛大学的一位校长曾提出这样的思考：我们培养出来的青年人该用什么样的方式来回报这所学校？是选择自己更好的生活，还是更好地为公众服务？150年过去了，这个问题仍然可以_____当下。这位校长希望有朝一日能够在学校的纪念碑上，_____选择后者的毕业生的名字。今天，在中国，已经有越来越多的青年人作出了这样的人生抉择。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.叩问 雕刻

B.质问 铭刻

C.拷问 镌刻

D.追问 铭记

30.冰川，顾名思义，冰之河流也。不同的是，河流动如脱兔，冰川_____；河流一泻千里，冰川却只能往前蠕动。当然，二者也有相似之处；河流可以载舟也可以覆舟，冰川也是一样。河流或哗哗流淌，像在低吟；或翻腾咆哮，像在高歌。冰川有时会劈啪作响，像在_____；有时会震天怒吼，像在_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.镇定自如 鼓掌欢呼 愤怒焦虑

B.静若处子 自言自语 大声疾呼

C.幼稚调皮 嬉戏玩耍 激愤抗议

D.纯洁剔透 出声思考 激动欢呼

31.造谣传谣行为不但构成违法犯罪，更不断侵蚀社会诚信，_____社会道德基础。打击网络“大谣”，净化网络环境，刻不容缓。现实中，互联网的监督涉及部门众多。要及时迅速地_____网络谣言，打击“大谣”，需要进一步提高“虚拟社会”的服务和监督水平。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.侵入 鉴别

B.侵袭 认清

C.瓦解 甄别

D.渗透 破除

32.如今,改革进入深水区,无论简政放权还是调节收入,仍有部门、地方的利益_____,仍有保守、畏难的观念_____。方此之时,不能进一步解放思想、实事求是,就难以看清各种利益固化的症结,难以找准突破的方向和着力点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.阻挠 藩篱

B.诉求 限制

C.掣肘 樊篱

D.牵制 束缚

33.近年来,男护士在医院中的比例越来越高,他们帮助女护士_____了不少繁重的工作,也为患者家属减轻了不少_____。现在医院的男护士在普通病房工作的比较少,一般都是在手术室和重症监护室_____比较耗费体力的工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.担负 分担 负担

B.担负 负担 分担

C.分担 担负 负担

D.分担 负担 担负

34.没有心痛的感觉,认识不到中国科学界与世界的差距,这不是科学的态度;没有_____思考,对国外的获奖者一味地追捧,也不是科学的态度;没有_____考证,对国内的科研人员一味求全责备,也不是科学的态度;没有_____精神,对获奖者背后付出的多年努力视而不见,一味看重奖项的荣耀,更加不是科学的态度。但喧哗过后,我们更应对诺贝尔奖热多几分“冷”思考。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A.严谨的 独立的 奉献的

B.辩证的 细致的 独立的

C.独立的 严谨的 思辨的

D.深刻的 思辨的 严谨的

35.在如今浅阅读盛行的时代,一边是快餐式、碎片式阅读的轻松,一边是慢读、细读的沉重,经典自然免不了有点_____的味道。就阅读是一种学习、一种对自我的提升而言,浅阅读并不是真正的阅读,长久沉浸在浅阅读的习惯之中,也只会让人离那些最好的书籍愈来愈远。然而,只是_____对经典的珍重,却不如对于经典真正的理解更为重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A.阳春白雪 提倡

- B.曲高和寡 呼唤
- C.孤芳自赏 强调
- D.凄风苦雨 苛求

36. 高油价时代, 如何节油成为车主们关注的焦点, 于是各种节能产品_____, 汽油清净剂、节油贴、节油丸、省油精等_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.应运而生 层出不穷
- B.供不应求 五花八门
- C.应接不暇 举不胜举
- D.琳琅满目 屡见不鲜

37. 空间探测器拍摄的大量照片和探测仪器的取样分析, 揭开了被测行星的大气环境和表面景观的_____。让人看到了它们的真实面目。1997 年美国“探路者号”探测器及“索杰纳号”火星车的大量照片和检测结果显示, 如今一片荒凉的火星曾经是一个温暖、潮湿的地方, 而且可能曾是一个_____和维持过生命的星球。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.面纱 孕育
- B.伪装 诞生
- C.谜底 萌发
- D.帷幕 繁衍

38. 自然界的各种物种之间, 都有着_____的联系, 共同编织着错综复杂的生物链条。每一根链条的断裂, 都会或多或少地影响到整个生态系统的平衡, 进而可能招致一些未知的灾难。生活在这个_____的世界, 每一个物种都有着它独有的_____, 不要等到它成了稀有物种才想着去保护。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.千头万绪 休戚与共 意义
- B.千丝万缕 互利共荣 价值
- C.唇齿相依 互惠共赢 属性
- D.密不可分 弱肉强食 贡献

39. 一个国家的文学能在世界范围内引起关注, 必然是因为其_____的特质。这种特质包含两个向度的价值, 一是基于民族文化_____的优秀特性, 二是给出开放性意义的体系。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A.不可替代 禀赋
- B.难以复制 禀性

C.无与伦比 传统

D.独一无二 渊源

40.从社会角度看,“无学籍管理”对时下家长和学生的“名师”、“名校”崇拜情节有纠偏作用,能够有效_____择校热的升温,减轻民众的经济负担和心理压力。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

A.遏制

B.扼制

C.控制

D.抑制

41.风吹弯了路旁的树木,撕碎了店户的布幌,揭净了墙上的报单,遮昏了太阳,唱着,叫着,吼着,回荡着;忽然直弛,像惊狂了的大精灵,扯天扯地的疾走;忽然慌乱,四面八方地乱卷,像不知怎样好而决定乱撞的恶魔;忽然横扫,乘其不备的袭击着地上的一切,扭折了树枝,吹掀了屋瓦,撞断了电线;可是,祥子在那里看着;他刚从风里出来,风并没能把他怎样了!

这段文字意在强调()。

A.环境之恶劣

B.生活之困苦

C.祥子之坚强

D.谋生之艰辛

42.“商业信誉”无疑指向的就是“信用”和“名誉”。它是指社会公众对具体商业主体的经济能力、信用状况等所给予的社会评价。在刑法上,并不是所有“损害”商业信誉的行为都将构成犯罪。如该商业主体自身存在问题,经媒体曝光后信用大跌、名誉扫地,这种损害实则是由主体自身的问题所带来的。而媒体行使舆论监督权并无违法,反而应该得到法律的保护。

这段文字意在强调()。

A.媒体曝光商家不守商业信誉的行为不违法

B.商家自身问题造成信誉损害不受法律保护

C.法律对损害商业信誉行为的认定十分审慎

D.应出台法律保护媒体对商家进行舆论监督

43.关于演员认证,大家最为熟悉的莫过于“一级演员”这个称谓,而“一级演员”的评选,有一个主要考量标准是,“为繁荣中国的文艺事业作出了突出贡献”,这样的考量标准本身也是含糊的。另据相关资料显示,把“一级演员”称为“国家一级演员”只是习惯使然,在职称前面冠以“国家”二字,更多是出于对荣耀的显示。也可以这么理解,一个演员的知名度和受欢迎程度,主要来自他的作品,和他的职称并无关系。

这段文字主要强调()。

- A.评价演员的标准应明确、可行
- B.演员认证不是衡量能力的标尺
- C.评价演员应看重作品而非职称
- D.当前演员认证存在的现实问题

44.目前,各城市的城管机构设置不尽相同,一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理行政执法局、城市管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政,没有一部专门的全国性法律来指导,各地方政府根据立法权限制定了一些地方性条例,但差异很大,难以系统化,并由此导致近年来各地不断出现一些“城管暴力执法”事件,影响到社会安定。

这段文字意在说明()。

- A.当前我国城市多头管理之“乱”
- B.城管执法问题是社会关注的焦点
- C.城管纳入法制轨道是当务之急
- D.有必要制定全国性的城管法规

45.在不同的时期,约有 7000 种植物和几百种动物被人类当作食物。物种的丧失将使食物的多样性减少,使人类仅仅依赖个别几种主要的食物,从而打破人们均衡的饮食结构。此外,随着森林、田野中物种的丧失可能导致某些病原体的增加,而这些病原体是有机体感染疾病的元凶。一些最有可能灭绝的动物、植物和微生物,实际上是传染病传播的“缓冲区”,它们在人类受到感染之前,代人类承担了许多疾病的侵袭。

下列说法与原文不符的是()。

- A.特有物种能够缓冲传染病的传播
- B.生物多样性的丧失影响人类健康
- C.物种的丧失危及人类食品的安全
- D.物种多样性与疾病感染关系微妙

46.当我们在承受某些心理痛苦——比如孤独、社会孤立、自我怀疑、负面情绪、觉得人生无意义时,怀旧可以起到应对机制的作用。这些烦恼使大脑开始筛选自己的记忆库,总结出一些有特定叙事特色的片段。我们通过怀旧,让过去的成功经历和亲密的人际关系重新浮出水面,那些时候我们的生活有安全感也有秩序。心理学家解释道:“你在向自己重申‘我做过很棒的事情’,也希望这句话能预测未来的发展。‘虽然我现在不甚确定,但看看我的过去,就知道我是个可爱的人。我命中注定要成就大事。’”

下列说法与原文不符的是()。

- A.怀旧会让我们逃避现实
- B.怀旧是我们前进的动力
- C.怀旧有情感缓冲的作用
- D.怀旧能使我们变得乐观

47.唐卡是极富藏族文化特色的一种绘画形式,自吐蕃王朝兴起至今已有 1300 多年的历史,是雪域高原的文化瑰宝。它的题材除宗教外,还有历史和民俗内容,故又被称为了解西藏的“百科全书”。所以,想要了解西藏的历史,除了正襟危坐地阅读严谨但略显呆板的史书外,你还可以选择一种惬意和愉悦的方式——欣赏唐卡,与众多的古人对话,想象曾经的历史事件,体味藏族人丰富的精神世界,了解独特的藏族民俗,这是一个让历史变得立体可感的过程。

这段文字意在说明()。

- A.唐卡可以给大家提供一种惬意轻松的了解西藏的方式
- B.唐卡中记录了独特的藏族民俗和曾经的历史事件
- C.唐卡是了解西藏文化和历史的“百科全书”式的绘画形式
- D.唐卡是极富藏族文化特色且历史悠久的一种绘画形式

48.科学家最近成功破译白鳍豚全基因组图谱。科学家的努力当然是可贵的,30 多年前中国科学家就开始了对白鳍豚的研究,其成果当然不止一张“全基因组图谱”。但其对于保护这些可怜的物种究竟起到了多大的作用,恐怕还不敢断言,而且我们更多的是从白鳍豚身上找到可以“利用”的特点。如果科学家的研究不能成为保护这些生命的力量,如果有朝一日我们只能对着一个个浸泡在福尔马林里的标本来谈论它的习性,用基因图谱来证明它们的存在,这不是科学的善意,而是人类的罪恶。

这段文字意在强调()。

- A.白鳍豚全基因组图谱得以成功地破译
- B.白鳍豚全基因组图谱解开生命的密码
- C.应该反思人类活动对物种犯下的罪恶
- D.科学研究应对保护物种负起应有责任

49.研究表明,进入雷云的宇宙射线,使得雷云中的空气产生电离,进而在周围产生出许多悬浮的自由电子,已在云层中的电场,则使自由电子带有更高的能量。当空气中的现有电子和水分子碰撞时,释放出更多的电子,研究者将其称之为高能量微粒的雪暴,最终产生一次“逃逸崩溃”,这种放电过程就是人们所认为的闪电。

下列说法与原文不符的是()。

- A.闪电因宇宙射线而产生
- B.雪暴放电过程产生闪电
- C.闪电因云朵碰撞而产生
- D.电子与水分子碰撞引起闪电

50.WiFi 依赖看不见的无线电波传输,设备功率越来越大,局部电磁辐射势必增强;无线信号穿墙而过,网络信息不安全。这些安全隐患,在 LiFi 中“一扫而光”。光谱比无线电频谱大 10000 倍,意味着更大的带宽和更高的速度,网络设置又几乎不需要任何新的基础设

施。LiFi 技术本身也有其局限性,若灯光被阻挡,网络信号将被切断。目前的一系列关键技术产品都是研究人员“动手做”,还没有商用的芯片组,要像 WiFi 那样走进千家万户,还有很长的路要走。

下列说法与原文不符的是()。

- A.LiFi 技术致力于借助灯光传输信号
- B.WiFi 技术在信息安全方面存在隐患
- C.WiFi 目前已经得到大规模的普遍应用
- D.LiFi 完成网络设置无需任何基础设施

51.含羞草是很奇妙的:你碰它一下,它的叶子会合拢起来,又垂下去,像害羞似的。这其中,因为“害羞”的程度不一样,预示的天气也不一样:如果被触动的含羞草,叶子很快合拢、下垂,之后需经过相当长的时间才能恢复原态,则说明天气将艳阳高照,晴空万里;反之,叶子受触后收缩缓慢、下垂迟缓,或叶子稍一闭后即张开,则预示着风雨即将来临。

这段文字意在说明()。

- A.含羞草的生长习性
- B.含羞草能预测天气
- C.含羞草的奇妙之处
- D.天气会影响含羞草

52.红色文化渗透着对中国特色社会主义共同理想的向往、对民族精神的传承对时代精神的创造和对社会主义荣辱观的践行,是社会主义核心价值体系的内在组成部分。红色文化资源内容生动、感染力强,在价值观教育方面有极好的说服力。红色文化资源分布广泛,易于开发、具有广泛的适应性和针对性,是社会主义核心价值体系建设的基础、文化资源和文化素材。挖掘红色文化的内在价值,大力传承与弘扬红色文化,_____。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A.构建社会主义核心价值观教育的全新模式
- B.引领国民认同并践行社会主义核心价值观
- C.把社会主义核心价值体系融入国民教育中
- D.对培育社会主义核心价值观具有重要意义

53.专家认为,家庭氛围不和谐、缺少父母关爱是导致青少年出现心理精神问题,继而迷上网游的原因之一。家庭是孩子体验情感、发展情商的关键场所。如果家庭不能给孩子提供需要的安全感、尊重、亲密与爱,孩子很有可能在网游中逃避恐惧和孤独,寻求安慰。忙于工作的父亲和爱批评唠叨的妈妈往往“善于”制造这样的情感生态。如果一个充满冒险精神、追求刺激的男孩过着单调和一成不变的生活时,网游世界自然显得精彩无限。

这段文字的主要观点是()。

- A.应尽可能地保证孩子的情感供给

- B.情感缺位容易使孩子沉迷于网游
- C.亲子关系和谐可使孩子冷落网游
- D.应创造满足孩子个性的情感生态

54.随着计算机技术向着千万亿次乃至更高的级别迈进,处理器速度已经超越了传输速度,这就在应用领域产生了一个技术瓶颈,阻碍了应用的进一步发展。任何尝试过拨号上网看流媒体视频的人都有所体会,再快的处理器也不能提高文件加载速度。而在大数据和云计算的当今,在服务器之间有大量的信息进行交互。一种激光器件——垂直腔面发射激光器,可以用来在光纤网络中高速传输数据。其相比传统电缆系统可以以更快的速度传输更大的数据量。

下列说法与原文不符的是()。

- A.计算机处理器与数据传输速度不成正比
- B.计算机处理器速度已不能满足应用需求
- C.数据高速传输技术长期未取得实质突破
- D.科学家在激光通讯技术上取得重要进展

55.所谓“环境资源商品化”就是赋予自然以经济价值,并将环境纳入市场经济体系中,将环境转化成像其他商品那样也可以进行分析的产品。只要在经济改革中赋予环境适当的价值,环境就能得到更好的保护。这种观点认为,各种生态环境问题的出现,正是由于资源环境没有被视为“商品”,没有拿到市场上进行交易造成的。

这段文字意在说明()。

- A.自然和环境应被赋予经济的价值
- B.环境是当今市场经济中的重要元素
- C.生态问题的出现与资源环境未被视为“商品”有关
- D.环境资源商品化可以更好地对环境进行保护

56.古文明一般形成于中度大河沿岸的内陆地区,适宜的气候、肥沃的土壤条件较适宜于人类活动。而随着科学技术的发展,这些要素逐渐被弱化,人类活动已经从内陆转向沿海,出现了现代沿海向内陆的经济梯度。对比古文明与现代沿海文明的环境差异,其中最核心的是交通和可接近性对相关环境要求的改变。但高速公路和铁路等陆上交通的发展,又为内陆地区发展带来新机遇。

根据文段,可以得出的结论是()。

- A.不同时期文明对环境要素的要求不同
- B.环境要素是某一时期文明形成至关重要的要素
- C.交通能够在不同时期给某一区域的发展带来新机遇
- D.科学技术的发展能改变某一时期文明对环境要素的要求

57.相对于影响范围较小、较方便找到污染源头的水污染、噪音污染、大气污染的成因

复杂,往往是跨地域的工业污染、汽车排放乃至烹饪油烟等,再加上特定的天气因素共同造成了雾霾等灾害性天气。这就很难将某天的雾霾归因于具体的哪个、哪几个企业的污染,那么受大气污染损害的公民该向谁索赔?又如何抗辩自身罹患的疾病等是由大气污染造成,而不是其他原因造成的?如果公民真的起诉一长串的可能的污染企业,那么结果就是众多污染企业摊薄了赔偿款,不能起到震慑污染企业的作用。

作者接下来最有可能讲述的是()。

- A.介绍大气污染索赔的成功案例
- B.如何规制企业的大气污染行为
- C.进行大气污染索赔的法律依据
- D.进行大气污染索赔的现实困境

58.近年来,我国中小学音乐课程在许多地区还是没有受到足够的重视,教材内容不能与时俱进,一些音乐教师只注重技能培养而忽略了音乐教育的主旨首先应当是“树德立志”。在教授学生一部音乐作品之前,教师首先应该理解其中所表现的道德思想,然后以多样化的形式对学生的身心进行正面教育。作为音乐教师当以此为已任,使孩子们真正热爱音乐,在他们的心灵中种下一颗真、善、美的健康种子。

这段文字意在强调()。

- A.音乐教育应注重作品的道德教化
- B.教师应以培养孩子真善美为已任
- C.音乐教育以强调树德立志为主旨
- D.音乐教育的内容、主旨都需转变

59.分布于不同地方的语言使用者,在长期的发展过程中,积累了生产生活的共同或独特的经验。这些经验或知识体系都凝聚在语言之中。而各个语言群体对自然界的认识分别在不同的方面达到了不同的深度,形成了认识结构的互补分布,共同构成了人类广博精深的知识体系。

这段文字意在说明()。

- A.人类知识系统通过不同群体以语言的方式保存和建构
- B.人类群体通过语言将经验和知识加以发扬和运用
- C.语言促进了各个群体知识体系的分化
- D.人类各群体的经验和知识体系的深度和广度上各不相同

60.①员工一般通过深层扮演和表层扮演这两种方式来实现情绪劳动

②情绪劳动是指员工为了给顾客提供更为优质的服务而表达出组织所需情绪的行为

③此时员工的情绪体验并没有改变,改变的只是对其服务对象的情绪表达

④从本质上来说,深层扮演是员工改变自己情绪体验的过程

⑤情绪劳动对组织而言有更多的积极效应,对员工个人来说则消极影响更多

⑥表层扮演是员工通过掩饰、夸大或抑制等方式来调整自己的情绪表达

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是()。

- A. ②③①④⑥⑤
- B. ②①④⑥③⑤
- C. ⑤②③①④⑥
- D. ⑤①④⑥②③

第三部分 数量运算

61. 一只挂钟的秒针长 30 厘米, 分针长 20 厘米, 当秒针的顶点走过的弧长约为 9.42 米时, 分针的顶点约走过的弧长为多少厘米 ()。

- A. 6.98
- B. 10.47
- C. 15.70
- D. 23.55

62. 每年三月某单位都要组织员工去 A、B 两地参加植树活动。已知去 A 地每人往返车费 20 元, 人均植树 5 棵, 去 B 地每人往返车费 30 元, 人均植树 3 棵。设到 A 地员工有 x 人, A、B 两地共植树 y 棵, y 与 x 之间满足 $y=8x-15$ 。若往返车费总和不超过 3000 元, 那么, 最多可植树多少棵 ()。

- A. 489
- B. 400
- C. 498
- D. 513

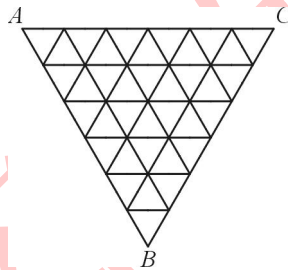
63. 某果农要用绳子捆扎甘蔗, 有三种规格的绳子可供使用: 长绳子 1 米, 每根能捆 7 根甘蔗; 中等长度绳子 0.6 米, 每根能捆 5 根甘蔗; 短绳子 0.3 米, 每根能捆 3 根甘蔗。果农最后捆扎好了 23 根甘蔗。则果农总共最少使用多少米的绳子 ()。

- A. 2.1
- B. 2.4
- C. 2.7
- D. 2.9

64.随着台湾自由行的开放,农村农民生活质量的提高,某一农村的农民自发组织若干位同村农民到台湾旅行,其旅行费用包括:个人办理赴台手续费,在台旅行的车费平均每人503元,飞机票平均每人1998元,其他费用平均每人1199元。已知这次旅行的总费用是92000元,总的平均费用是4600元,问:赴台的总人数和个人办理赴台手续费分别是多少()。

- A.20人, 900元
- B.21人, 650元
- C.20人, 700元
- D.22人, 850元

65.如图,某三角形展览馆由36个小三角形展室组成,每两个相邻展室(指有公共边的小三角形)都有门相通,若某参观者不愿返回已参观过的展室(通过每个房间至多一次),那么他至多能参观多少个展室()。



- A.33
- B.32
- C.31
- D.30

66.为了国防需要,A基地要运载1480吨的战备物资到1100千米外的B基地。现在A基地只有一架“运9”大型运输机和一列货运列车。“运9”速度550千米每小时,载重能力为20吨,货运列车速度100千米每小时,运输能力为600吨,那么这批战备物资到达B基地的最短时间为()。

- A.53小时
- B.54小时
- C.55小时
- D.56小时

67.掷两个骰子,掷出的点数之和为奇数的概率为 P_1 ,掷出的点数之和为偶数的概率为 P_2 ,问 P_1 和 P_2 的大小关系是()。

A. $P_1 = P_2$

B. $P_1 > P_2$

C. $P_1 < P_2$

D. P_1 、 P_2 的大小关系无法确定

68. 某单位共有四个科室，第一科室 20 人，第二科室 21 人，第三科室 25 人，第四科室 34 人，随机抽取一人到外地考察学习，抽到第一科室的概率是多少 ()。

A. 0.3

B. 0.24

C. 0.2

D. 0.15

69. 有 135 人参加某单位的招聘，31 人有英语证书和普通话证书，37 人有英语证书和计算机证书，16 人有普通话证书和计算机证书，其中一部分人有三种证书，而一部分人则只有一种证书。该单位要求必须至少有两种上述证书的应聘者才有资格参加面试。问至少有多少人不能参加面试 ()。

A. 51

B. 50

C. 53

D. 52

70. 某超市销售“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅套装，其中“双层锅”需要 2 层锅身和 1 个锅盖，“三层锅”需要 3 层锅身和 1 个锅盖，并且每卖一个“双层锅”获利 20 元，每卖一个“三层锅”获利 30 元，现有 7 层锅身和 4 个锅盖来组合“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅套装，那么最大获利为 ()。

A. 50 元

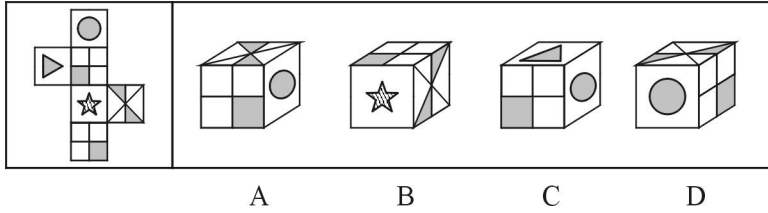
B. 60 元

C. 70 元

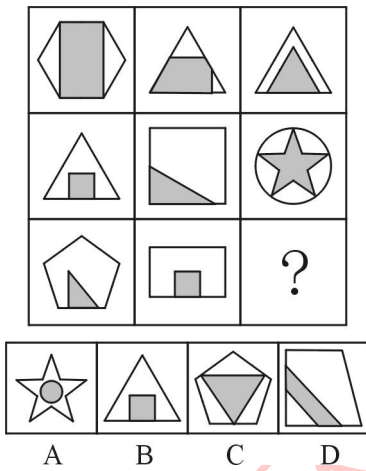
D. 80 元

第四部分 判断推理

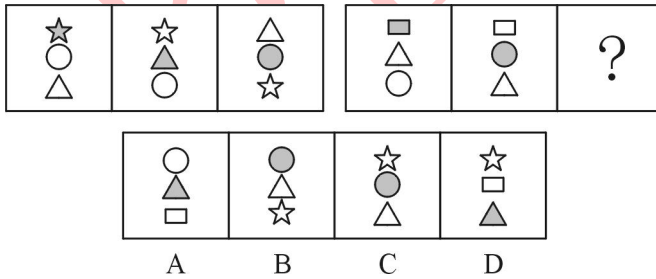
71. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成 ()。



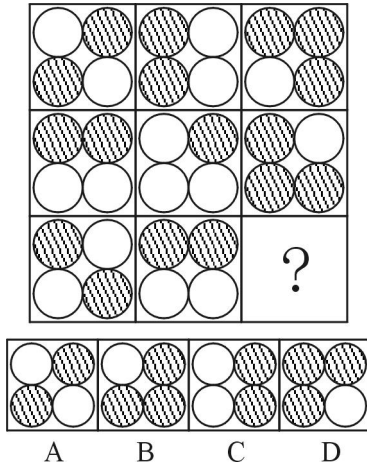
72. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



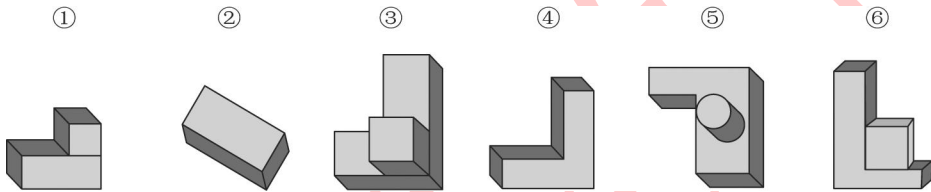
73. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



74. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。

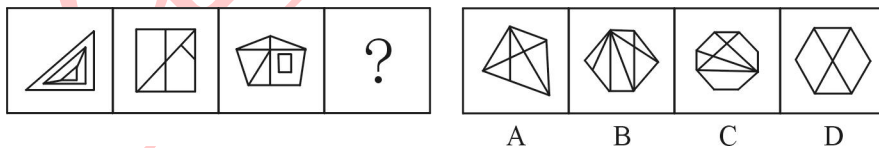


75. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①④⑥, ②③⑤

76. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



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

请开始答题:

77. 近因原则是保险人对于承保范围的保险事故作为直接的、最接近的原因引起的损失承担保险责任, 而对于承保范围以外的原因造成的损失不负赔偿责任。按照该原则, 承担责任并不取决于时间上或空间上的接近, 而是取决于导致保险标的损失的风险事故是否在承保范围内, 如果存在多个原因导致保险损失, 其中最直接、最有效、起决定作用的原因, 以及

不可避免会产生事故作用的原因就是近因。

根据上述定义, 下列原因不属于近因的是()。

A. 张某夜间打猎不慎摔伤, 在等待救援时受凉感冒引发肺炎导致死亡, 其死亡原因是摔伤

B. 王某的保险车辆遭受暴雨浸泡汽缸进水, 他强行启动车辆时发动机受损, 受损原因为暴雨

C. 暴风雨致电线杆倒塌, 电线短路引起火花引燃仓库, 库存商品燃烧殆尽, 损失原因是暴风雨

D. 船舶进水, 所载皮革进水腐烂, 腐烂恶臭致使邻舱的烟草变质, 烟草受损原因是船舶进水

78. 贫困的要素不仅包括物质和收入水平指标, 还包括能力指标, 即人类基本能力和权利的剥夺。权利贫困就是缺乏政治、经济、文化和社会基本人权的一种贫困状态。权利贫困是贫困的核心, 物质贫困是贫困的具体表现, 权利贫困是造成物质贫困的根本原因。

根据上述定义, 下列选项不属于权利贫困的是()。

A. 张某大学毕业在京成为“蚁族”一员, 收入低下, 蜗居城乡结合部多年

B. 辛某房屋被强拆, 致使一家人居无定所, 其申诉上访过程中多次被拘留

C. 李某在深圳私企打工多年, 因工伤丧失劳动能力, 却得不到任何赔偿

D. 王某好心救人却被讹诈, 因无证据证明无辜, 被判令承担全部医疗费用

79. 隐性课程是指学校课程计划中未明确规定的、非正式和无意识的学校学习经验。

根据上述定义, 下列不属于隐性课程范畴的是()。

A. 高校组织学生参加两天军训, 以培养和锻炼学生的意志力

B. 儿童在学习数学课程的时候, 养成了喜欢学习数学的态度

C. 某高校设立校园文化节, 让学生认识了该校的校训、学风

D. 教师和学生一起参加课外活动, 建立平等融洽的师生关系

80. 社会方言是由社会群体的不同性质而形成的语言变体, 是在某一社会群体、社会阶层或次文化群中被使用的语言, 它是由不同的职业、社会地位、政治信仰、受教育程度因素或这些因素构成的社会交际习惯所形成的语言差异。主要差别是语言风格和表达方式, 以及一些特殊词汇的使用。

根据上述定义, 下列选项不属于社会方言的是()。

A. 贵族语言 B. 学生腔

C.法律术语 D.客家话

81.行政不作为是行政机关对于公民、法人和其他组织的符合条件的申请依法应该实施某种行为或履行某种法定职责却无正当理由拒绝履行或拖延履行的行政违法行为。

根据上述定义,下列选项中行政机关行为不属于行政不作为的是()。

- A.王某要求所在地交通局告知有关汽车养路费收费标准,三个月未答复
- B.陈某在某市建设局工作多年,符合职称评定申请,申请职称评定被拒绝
- C.林某投诉某市医药公司贩卖假药,某市药监局以不属于主管范围而拒绝
- D.何某因制止违章建筑施工被打伤,公安机关以违章建筑无权处理不理睬

82.沉锚效应,指的是人们在对其事做出判断时,易受第一印象或第一信息支配,就像沉入海底的锚一样把人们的思想固定在某处。第一印象和先入为主是其在社会生活中的表现形式。

根据上述定义,下列选项没有应用到沉锚效应的是()。

- A.男孩邀请心仪女生说:“出去玩好吗?”女孩觉得拒绝好像很自然,答应显得太主动,所以说:“下次吧。”男孩认为女孩无意与他交往
- B.一家粥店服务员为客人盛粥后总问:“加一个鸡蛋还是两个?”另一家服务员总问:“加不加鸡蛋?”头一家店日销售额总高于后一家
- C.邻居偷走华盛顿的马被发现拒不承认,华盛顿捂住马的双眼问邻居:“马哪只眼是瞎的?”邻居说“右眼”,事实上,马的两只眼睛都没毛病
- D.你去商场闲逛,导购小姐诱导说:“反正今天是出来买鞋的,甲或者乙都很适合你的气质,请选一双吧。”然后你就挑选了其中一双

83.碳信用又称碳权,指在经过联合国或联合国认可的减排组织认证的条件下,国家或企业以增加能源使用效率、减少污染或减少开发等方式减少碳排放,因此得到可以进入碳交易市场的碳排放计量单位,一个碳信用相当于一吨二氧化碳排放量。

某燃煤发电厂去年碳排放额超标,根据上述定义,该电厂对应做法不包括()。

- A.将该厂从城市郊区迁到海边
- B.减少该厂全年的发电总产量
- C.改进设备提高热源转化效率
- D.购买碳信用来实现排放达标

84.反社会人格犯罪是行为人基于反社会型变态人格而实施的犯罪行为。行为人的特点是:①智力和精神上并无明显缺陷,没有妄想或其他思维障碍;②多数有劣迹前科,有多次、

多类型的违纪、违法、犯罪行为；③行为冲动、缺乏深思熟虑和明确的动机；④没有悔过和自责的心理，在接受教养或服刑以后仍然照旧违法犯罪，难以自控。

下列选项中行为人精神智力正确，其中最符合反社会人格犯罪特征的是（ ）。

- A. 陈某经常怀疑有人跟踪自己，某天下班后将走在自己后面的李某刺伤
- B. 林某多次上班迟到被领导当众呵斥，林某感觉受辱，将领导打成重伤
- C. 吴某有偷盗前科，某天下班遭遇抢劫，与劫匪搏斗中将劫匪打成残疾
- D. 王某街上闲逛，突然将陌生人郭某连刺两刀，随后将停在路边的汽车砸毁

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：

85. 谎言：欺骗

- A. 谣言：抱怨
- B. 谗言：无知
- C. 佯言：委婉
- D. 诤言：劝诫

86. 海关：检查：关税

- A. 光缆：通讯：网速
- B. 过滤：净化：饮用
- C. 树林：氧气：健康
- D. 沙漠：骆驼：运输

87. 港湾：停泊

- A. 基因：遗传
- B. 法庭：诉讼
- C. 电缆：发电
- D. 公路：运输

88. 沧桑：白发

- A. 清纯：酒窝
- B. 稚嫩：乳牙
- C. 鲁莽：健壮
- D. 博学：眼镜

89.树根：根雕：工艺品

- A.纸张：风筝：春天
- B.黏土：唐三彩：古董
- C.消费：借贷：信用
- D.泥沙：混凝土：建筑

90.海马对于()相当于()对于珊瑚

- A.海龙；海葵
- B.河马；礁石
- C.木马；海螺
- D.贝壳；海带

91.三顾茅庐：刘备

- A.负荆请罪：蔺相如
- B.请君入瓮：周兴
- C.雪中送炭：宋太宗
- D.程门立雪：程颐

92.爆胎：事故：保险

- A.论坛：交流：学术
- B.前卫：时尚：流行
- C.能源：电力：生产
- D.旱灾：减产：补贴

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

请开始答题：

93.国外的心理学研究表明，当遇到有人冒犯你时，如果你选择原谅冒犯者，冒犯者会更有可能在心理上感到悔恨而产生内在的愧疚。因此，类似的冒犯行为再次发生的可能性将会大大降低。

根据以上观点，可以推出()。

- A.被冒犯者原谅冒犯者，将可能有助于感化冒犯者
- B.如果你不原谅冒犯者，类似的冒犯行为必然会增加

C.经常原谅冒犯者, 就可能减少自己被冒犯的可能性

D.遇到冒犯者, 原谅是唯一避免再次发生冒犯的方法

94.研究人员将人体标本低温冰冻后, 用工业铣床逐层铣切、逐层照相, 输入计算机获取人体连续横断面图像, 然后进行人体结构的三维重建。通过计算机技术将采集的数据编辑成可解剖的数字人体, 其断面与可解剖的整体人相结合, 并且所有结构可以单独显示和旋转, 实现了可视化虚拟人体解剖。有了这项技术, 各国医学院学生再也不需要去做人体解剖实验了。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述论断 ()。

A.该技术涵盖了绝大部分人体的解剖结构

B.虚拟人体解剖对计算机操作的要求很高

C.可视虚拟人体解剖实验系统的售价很高

D.所有的解剖学专业术语都只有英文提示

95.英国肯特大学的研究人员让两组志愿者分别玩益智游戏和观看关于跑车的纪录片, 然后再让他们进行室内自行车耐力测试。结果, 自认为筋疲力尽的第一组成员比第二组更容易放弃。然而, 研究者却发现, 两组志愿者的血压、耗氧量及心排血量之间并没有差异。

由此可以推出 ()。

A.脑力活动影响体力只是一种感觉偏差

B.两组志愿者之间的体能素质十分相近

C.玩益智游戏与看电视消耗的体能相同

D.体力劳动可以激发脑力劳动者的潜能

96.科学就是不断接近真理的过程, 我们深信不疑的事情中很大部分是会过期的, 所有理解这一点的人都明白在发展过程中不断更新知识才是科学进步的正道。然而这个过程有时会令人困惑和不安。

如果以下各项为真, 最能质疑上述论断的是 ()。

A.婴儿该仰睡还是趴着睡, 孕妇抽烟喝酒是否安全, 答案一代和一代不同

B.医学院的老师会告诉学生, 五年内他们所学的知识里有一半都不会适用

C.我一直以为“雷龙”这个名字正确无误, 但后来才发现根本没有雷龙

D.吸烟有害健康被大量科学研究和事实所证实, 这一结论至今难以改变

97.“五岳归来不看山”, 以下选项与上述推理方式最相近的是 ()。

A.疑是银河落九天 B.桂林山水甲天下

C.稻花香里说丰年 D.二月春风似剪刀

98.蚊子可传播多种疾病,如疟疾、丝虫病、乙型脑炎等。有人担心由于蚊子叮咬了 HIV 感染的人而在叮咬下一位时会将存在蚊子体内的 HIV 在人际间传播。但研究人员指出这样的担心大可不必。

如果以下各项为真,最能支持研究人员观点的是()。

- A.HIV 感染的人血流中并不总是拥有高水平的 HIV 病毒
- B.蚊子叮咬 HIV 感染的人后不一定立即去叮咬下一个人
- C.蚊子通过食管吸入血液,这种血液的吸入总是单向的
- D.孩子容易被蚊子叮咬,但他们身上极少发生 HIV 感染

99.根据经济学家最新的研究显示,年收入在 10000 美元以下时,随着家庭收入的增加,家庭成员的幸福感会明显增强。但是,一旦年收入达到 10000 美元以上,即使经济持续繁荣,家庭收入持续增加,家庭成员幸福感的增强却很缓慢。

根据上述观点,可以推出()。

- A.年收入不足 10000 美元的家庭可能会更加幸福
- B.研究显示,幸福感与金钱之间并没有直接关系
- C.调查表明,幸福感随家庭年收入的增加而增加
- D.收入 10000 美元以上的家庭将面临幸福感危机

100.美国一项新研究发现,人体生理反应的节奏跟昼夜交替一致,一旦这个节奏被破坏,人们免疫系统的抗病能力就会降低。

如果以下各项为真,最能削弱上述观点的是()。

- A.坐飞机到不同时区易产生头疼反胃等时差综合征
- B.熬夜易使胃酸分泌过多而诱发胃溃疡病症
- C.长跑运动后立即大量饮水容易破坏体内代谢平衡而致病
- D.免疫系统先天缺陷病人,即使正常饮食患病概率也很高

第五部分 资料分析

一、根据以下资料,回答 101—105 题。

2012 年,全国国内旅游人数 29.57 亿人次,比上年增长 12.0%。其中,城镇居民 19.33

亿人次。2012年,全国国内旅游收入22706.22亿元人民币,比上年增长17.6%。2012年全年入境外国游客人数比上年增长0.3%,其中,亚洲市场入境人数1664.88万人次,与上年基本持平,占入境外国游客人数的61.2%;欧洲市场入境人数592.16万人次,增长0.2%;美洲市场入境人数317.95万人次,减少0.7%;大洋洲市场入境人数91.49万人次,增长6.5%;非洲市场入境人数52.49万人次,增长7.4%。

2012年主要客源国入境旅游情况

国家	入境旅游人数(万人次)	与上年比较(%)
美国	211.81	0.1
日本	351.82	-3.8
俄罗斯	242.62	-4.3
韩国	406.99	-2.8
英国	61.84	3.8
德国	65.96	3.5
马来西亚	123.55	-0.8
越南	113.72	13.0
澳大利亚	77.43	6.6
蒙古	101.05	1.6
菲律宾	96.20	7.6
新加坡	102.77	-3.3
加拿大	70.83	-5.3
意大利	25.20	7.2
印尼	62.20	2.2
哈萨克斯坦	49.14	-2.9
缅甸	20.59	7.8
泰国	64.76	6.5
印度	61.02	0.6
法国	52.48	6.4

101.2012年,欧洲各国入境游客量占欧洲入境游客总量比例超过11%的国家有()。

A.1个

B.2 个

C.3 个

D.4 个

102.2011 年,除美国、加拿大以外的美洲国家游客入境旅游人数约为()。

A.33.8 万人次

B.23.8 万人次

C.13.8 万人次

D.43.8 万人次

103.2011 年,全国国内旅游收入约为()。

A.15247.11 亿元人民币

B.17354.03 亿元人民币

C.18642.37 亿元人民币

D.19308.01 亿元人民币

104.2012 年,农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的比例约为()。

A.30.53%

B.32.43%

C.34.63%

D.38.83%

105.根据上述资料,不能推出的是()。

A.2012 年,韩国为我国第一大入境客源国

B.2012 年,在 20 个主要客源国中,六成来自亚洲

C.2012 年,越南是入境旅游人数增长最快的客源国

D.2012 年,非洲地区入境游客占入境外国游客总量的 2.1%

二、根据以下资料,回答 106—111 题。

2012 年末,中国大陆总人口 135404 万人,全年出生人口 1635 万人,死亡人口 966 万人。从性别结构看,男性人口 69395 万人,同比增加 327 万人,女性人口 66009 万人,同比增加 342 万人;从城乡结构看,城镇人口 71182 万人,同比增加 2103 万人;乡村人口 64222 万人,同比减少 1434 万人。

2012 年末全国就业人员 76704 万人,比上年末增加 284 万人;其中城镇就业人员 37102 万人,比上年末增加 1188 万人,乡村就业人员 39602 万人。

2012 年末, 0~14 岁(含不满 15 周岁)人口 22287 万人, 占总人口的 16.5%; 15~69 岁(含不满 60 周岁)劳动年龄人口 93727 万人, 占总人口的 69.2%; 60 周岁及以上人口 19390 万人, 占总人口的 14.3%。

2012 年全国农民工总量 26261 万人, 比上年增加 983 万人, 增长 3.9%; 其中本地农民工 9925 万人, 增长 5.4%; 外出农民工 16336 万人, 增长 3.0%。

106. 2012 年, 中国大陆 1~14 岁(含不满 15 周岁)的人口数量为 ()。

- A. 20652 万人
- B. 23922 万人
- C. 22287 万人
- D. 1635 万人

107. 相较于 2011 年, 2012 年的乡村就业人员 ()。

- A. 减少 904 万人
- B. 增加 904 万人
- C. 增加 1472 万人
- D. 减少 1472 万人

108. 2012 年中国男性人口、女性人口、城镇人口的同比增长率按大小顺序正确的是 ()。

- A. 城镇人口 > 女性人口 > 男性人口
- B. 城镇人口 > 男性人口 > 女性人口
- C. 女性人口 > 男性人口 > 城镇人口
- D. 女性人口 > 城镇人口 > 男性人口

109. 根据上述资料, 可以推出的是 ()。

- A. 2012 年城镇男性人口数量大于城镇女性人口数量
- B. 2012 年本地农民工的增加量小于外出农民工的增加量
- C. 在不存在人口跨境流动的前提下, 2026 年中国大陆人口 15~59 岁(含不满 60 周岁)人数最多比 2012 年多 22287 万人
- D. 2012 年乡村人口转移进城市变成城镇人口的数量最多不超过 1434 万人

110. 2011 年中国大陆总人口是 ()。

- A. 133769 万人
- B. 136370 万人
- C. 134735 万人
- D. 136103 万人

三、根据以下资料, 回答 111—115 题。

经过 50 多年的发展, 我国台湾地区资本市场建立起由“证券交易所集中市场—上柜市场—兴柜市场”构成的完善成熟的多层次资本市场体系。近年由于金融海啸、欧债危机等因素影响, 台湾多层次资本市场总体成交值从 2010 至 2012 年连续 3 年下降, 2012 年较 2011 年衰退 23.28%。周转率也呈现逐年下降趋势, 2012 年证券交易所集中市场周转率为 97%, 上柜市场周转率为 175%, 兴柜市场周转率为 27%。

2012 年台湾多层次资本市场一览表(单位: 10 亿新台币)

项目	证交所集中市场	上柜市场	兴柜市场
挂牌公司数(家)	809	638	285
资本额	6384	667	335
总市值	21352	1737	538
挂牌公司营收	20083	1384	497
总成交值	20789	2987	154

台湾资本市场第一层次是证券交易所集中市场。在准入门槛方面, 台湾证交所要求上市企业实收资本 6 亿新台币以上; 从设立年限来看, 要求上市企业设立满 3 年以上; 从获利能力来看, 要求上市企业最近 1 个会计年度无累计亏损, 且税前利润占财务报表中的比率最近 5 个年度达到 3% 以上, 或最近 2 个年度都达 6%。至 2012 年底, 上市公司有 809 家, 资本额 6.384 兆新台币, 台湾证券交易所总市值在世界交易所联合会(WFE)会员中排名与前一年份相同, 为第 22 名, 所占比重仍为 1.34%; 成交值排名第 15 名, 排名不变, 所占比重由 1.41% 略微降至 1.39%; 周转率排名为第 9 名, 较 2011 年下降 2 名。

台湾资本市场第二层次是上柜市场。在准入门槛方面, 上柜市场要求公司实收资本额必须在新台币 5000 万元以上; 从获利能力来看, 上柜公司要求个别及合并财务报表获利能力最近年度达 4% 以上, 且其最近一个会计年度结算无累积亏损, 或最近二个年度获利能力均达 2% 以上。至 2012 年底, 上柜公司有 638 家, 资本额 0.667 兆新台币, 总市值 1.737 兆新台币。

台湾资本市场第三层次是兴柜市场。在准入门槛方面, 兴柜市场没有营业利润、资本额、设立年限的限制, 只须符合已经申报上市或上柜辅导且有两家以上证券商书面推荐。至 2012 年底, 兴柜公司有 285 家, 资本额 0.335 兆新台币, 总市值 0.538 兆新台币。

111. 2012 年, 台湾某企业实收资本额为 2 亿新台币, 该企业最近 2 个年度财务报表获利

能力均为 3%，该企业最适合进入台湾哪个层次资本市场（ ）。

- A. 证券交易所集中市场
- B. 上柜市场
- C. 兴柜市场
- D. 无法进入

112. 2012 年世界交易所联合会(WFE)会员总市值为（ ）。

- A. 894.73 兆新台币
- B. 1593.43 兆新台币
- C. 1799.73 兆新台币
- D. 2135.22 兆新台币

113. 2012 年台湾证券交易所集中市场平均每家公司成交值是兴柜市场平均每家公司成交值的倍数为（ ）。

- A. 17.6
- B. 27.6
- C. 37.6
- D. 47.6

114. 2011 年台湾三个层次资本市场的总成交值为（ ）。

- A. 15.441 兆新台币
- B. 23.931 兆新台币
- C. 31.233 兆新台币
- D. 45.023 兆新台币

115. 同 2011 年相比，2012 年台湾证券交易所在世界交易所联合会(WFE)中，发生变化的是（ ）。

- A. 总市值排名
- B. 总市值比重
- C. 成交值比重
- D. 成交值排名

四、根据以下资料，回答 116—120 题。

2013 年二季度，我国税收月收入同比增速逐步提高，分别为 7.9%，8.3%和 12.9%。截至 2013 年 6 月，全国税收总收入完成 59260.61 亿元，同比增长 7.9%，较上年同期回落 1.9

个百分点。其中,国内增值税、企业所得税同比分别增长 6.6%和 14.2%,较上年同期增速分别回落 1.5 和 3.1 个百分点;房产税同比增长 11%,比上年同期增速回落 19.1 个百分点;进口货物增值税消费税和关税同比分别下降 17.1%和 16%。比上年同期增速分别回落 24.5 和 22.9 个百分点。

2013 年 1~6 月全国主要税种收入表(单位:亿元)

税目	收入	比上年同期增数
企业所得税	14963.38	1857.07
国内增值税	14319.5	887.11
营业税	8845.14	-1007.2
进口货物增值税消费税	6382.82	1313.78
国内消费税	4353.49	150.93
个人所得税	3630.79	359.1
契税	1946.04	554.07
车辆购置税	1236.7	150.03
关税	1212.1	-230.9
城镇土地使用税	910.66	67.44
房产税	822.3	81.7
证券交易印花税	223.39	47.6
出口货物退增值税消费税	-5300.86	15.5

116.2012 年 1~6 月全国税收总收入比 2011 年同期增加了 ()。

- A.4901.94 亿元
- B.3108.78 亿元
- C.5168.68 亿元
- D.4726.35 亿元

117.2013 年上半年,房产税、城镇土地使用税及契税等三项增收之和占全国税收增收比重为 ()。

- A.1.2%
- B.6.2%
- C.19.2%

D.16.2%

118.下列说法与资料相符合的有()个。

①2013年第一季度我国税收总收入同比增速低于7.9%

②2013年我国税收总收入预计可以达到118520亿元

③若2013年上半年进口货物增值税消费税维持上年同期水平,那么,2013年上半年我国税收总收入同比增长将比2012年提高约1.5个百分点

④2013年我国上半年企业所得税、国内增值税两项之和不到同期税收总收入的50%

A.0

B.1

C.2

D.3

119.2013年上半年与上年同期相比,下面四个税种中增速最快的税种是()。

A.企业所得税

B.国内增值税

C.出口货物退增值税消费税

D.契税

120.2011年1~6月全国关税收入约为()。

A.1300亿元

B.1350亿元

C.1380亿元

D.1540亿元

全部测验至此结束!

2014 年春季联考《行政职业能力测验》试卷

第一部分 常识判断

1. 关于政治思想, 下列表述错误的是 ()。
- A. 孟德斯鸠提出三权分立学说
 - B. 伏尔泰最早提出社会契约论的思想
 - C. 柏拉图主张建立哲学王统治的国家
 - D. 让·布丹提出君主主权学说
2. 下列关于铅的说法错误的是 ()。
- A. 铅笔芯的主要成分是铅
 - B. 香烟中是含铅的
 - C. 铅在人体内日积月累, 不会分解
 - D. 汽油中添加铅元素可以起到防爆的作用
3. 下列思想流派与产生时代对应错误的是 ()。
- A. 心学——明代
 - B. 玄学——魏晋
 - C. 理学——宋代
 - D. 儒学——汉代
4. 关于天体及其运行, 下列表述错误的是 ()。
- A. 天球是为了确定天体位置和运动而假想的圆球
 - B. 在火星和木星轨道之间存在一个小行星带
 - C. 黄道面是指月球绕地球运行的轨道面
 - D. 星座是指在天球上投影位置相近的恒星群落
5. 关于四大文明古国及其数学成就, 下列对应错误的是 ()。
- A. 古埃及: “0”的发现
 - B. 古印度: 阿拉伯数字
 - C. 古巴比伦: 六十进位制
 - D. 古中国: 勾股定理
6. 下列关于石灰的说法错误的是 ()。

- A.生石灰通常可以作为食品干燥剂
- B.澄清石灰水放置在空气中易变浑浊
- C.汉白玉与石灰石的主要成分相同
- D.“烈火焚烧若等闲”指熟石灰的高温煅烧
- 7.关于海水及其运动，下列说法错误的是（ ）。
- A.海水的冰点温度比淡水低
- B.北海道渔场位于寒流与暖流的交汇处
- C.波罗的海是世界上盐度最高的海域
- D.波浪、潮汐和洋流是海水运动的主要形式
- 8.下列关于火山的表述错误的是（ ）。
- A.喷出的物质有气态、液态和固态三种
- B.页岩是最常见的岩浆岩
- C.五大连池的形成与火山喷发有关
- D.可分为死火山、活火山和休眠火山
- 9.关于中国地理，下列说法错误的是（ ）。
- A.九寨沟国家地质公园以雅丹地貌闻名
- B.藏羚羊主要生活在可可西里自然保护区
- C.张家界国家森林公园处于武陵山脉的腹地
- D.三江并流风景名胜区已被列入《世界遗产名录》
- 10.下列哪组物品均属可燃固体（ ）。
- A.香蕉水、酒精
- B.面粉、油漆
- C.沥青、松香
- D.甲烷、乙炔
- 11.下列体育人物与其擅长领域对应错误的是（ ）。
- A.罗尼·奥沙利文：斯诺克台球
- B.拉菲尔·纳达尔：棒球
- C.罗杰·费德勒：网球
- D.泰格·伍兹：高尔夫
- 12.下列哪项不在中国地形的第二级阶梯上（ ）。

A.秦岭

B.呼伦贝尔高原

C.鄂尔多斯高原

D.巴颜喀拉山

13.关于我国公务员制度，下列叙述正确的是（ ）。

A.正在接受纪律审查的公务员不得辞去公职

B.我国公务员培训基地是党校

C.公务员对降职不服的，可以向人民法院提出申诉

D.公务员考核的基本内容包括德、能、勤、绩、才

14.关于下列各组人物说法错误的是（ ）。

A.苏格拉底、柏拉图和亚里士多德被称为“古希腊三贤”

B.颜回、曾子都属孔子七十二门徒

C.荀子及其弟子韩非子是法家学派的代表人物

D.康有为、梁启超都是“公车上书”的发起人

15.下列哪组不属于夺命“急症”（ ）。

A.肺栓塞、哮喘

B.冠心病、毒品过量

C.脑出血、急性坏死性胰腺炎

D.阑尾炎、腹膜炎

16.关于我国的农民工现象，下列说法错误的是（ ）。

A.农民工是我国特有的城乡二元体制的产物

B.近年来跨省流动农民工所占比重继续下降

C.从输出地看，中部地区输出农民工最多，西部次之，东部最少

D.“新生代农民工”主要指80后、90后，目前在农民工群体中占一半以上

17.关于亚洲政坛女性首脑，下列说法错误的是（ ）。

A.科拉松·阿基诺夫人是亚洲首位女总统

B.阿罗约曾任菲律宾总统之职

C.朴槿惠的父亲曾任韩国总统

D.英拉·西那瓦是马来西亚总理

18.关于存款保险制度，下列说法错误的是（ ）。

- A.存款保险制度起始于 20 世纪 30 年代大萧条之后的美国
- B.存款保险制度有利于保护存款人的利益,提高公众对银行体系的信心
- C.存款保险由存款人向存款保险公司投保
- D.存款保险通常只赔偿存款人因银行倒闭而遭受的部分损失
- 19.根据民事诉讼法的规定,下列说法错误的是()。
- A.人民法院调解好的离婚案件,可以不制作调解书
- B.修改后的民事诉讼法增加了“公益诉讼”的内容
- C.人民法院可以根据实际情况,决定采取传真的方式送达判决书
- D.修改后的民事诉讼法规定,当事人所在社区可推荐公民作为诉讼代理人
- 20.下列犯罪嫌疑人、被告人中,哪个不适用取保候审()。
- A.甲在逮捕后侦查羁押期限届满仍需继续查证
- B.有证据证明乙犯故意杀人罪,有可能被判十年以上有期徒刑
- C.丙涉嫌侮辱罪被起诉
- D.丁被逮捕后发现其怀孕 3 个月

第二部分 言语理解与表达

21.流言常常令人不悦,却很可能有助于丑事的暴露,阻止恶行的继续。对很多公众人物来说,单单是人们的议论就可以阻止不良行为。总有人_____八卦和流言毁了自己心目中的明星,但事实上,少有哪个做得正、行得端的明星最终被流言蜚语摧毁;被破坏的仅仅是对偶像的_____想象,被_____的是明星的为所欲为和不良行径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.担心 主观 曝光
- B.斥责 浪漫 质疑
- C.惋惜 片面 揭露
- D.抱怨 完美 约束

22.关于如何有效解释两次世界大战的起源和暴行产生的机制, 战争史家一直感到_____。他们发现, 当落实到细节研究上时, 常常_____迭出。譬如马克思主义史家认为经济压力是大战的动因, 但历史事实却是二战爆发在欧洲的经济上扬期, 因此许多战争史家不得不有此共识: 战争起源问题并非历史学专业所能解释。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 尴尬 谬论
- B. 困惑 悖论
- C. 犹豫 矛盾
- D. 沮丧 误解

23.在环境问题上, 我们所面临的困境不是由于我们_____, 而是我们尽力做了, 但却无法遏制环境恶化的势头, 这是一个信号: 把魔鬼从瓶子里放出来的人类, 已经失去把魔鬼再装回去的能力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 无所顾忌
- B. 无所不为
- C. 无所事事
- D. 无所作为

24.对于古埃及的农民来说, _____尼罗河泛滥的规律是性命攸关的大事, 因此他们_____着去计算天数, 小心地记录日期。他们把月亮和星星作为日历。当天狼星在夏天升起的时候, 古埃及人知道尼罗河就要泛滥了;接着当新月时候, 就是古埃及新一年的开始。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 揭示 尝试
- B. 遵循 坚持

C.总结 学习

D.掌握 摸索

25.法律的制定有一个严格程序,理论上也是民意的显示。不能在一时情况下因为民意就改,这会破坏法律的_____性。如果开了口子,以后大家_____,那就连法律都不要了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.连贯 一哄而起

B.严肃 一如既往

C.客观 众口一辞

D.公正 一唱百和

26.在美国这样的商业社会里,无论他们抛出了多少关于人文、情怀、精神的词藻,几乎所有艺术与技术,_____都是一门生意,即便是教主乔布斯和他的苹果也不例外。但这本身无可指摘,也不_____这些公司和这些人缔造一个伟大的时代。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.自始至终 影响

B.归根结底 妨碍

C.无庸讳言 干扰

D.理所当然 排斥

27.德国人卡尔·奔驰研制的第一台以汽油为动力的汽车于1886年获得专利,从此汽油汽车_____,燃油汽车作为动力也似乎成为_____的事,然而世界经济论坛评出“2008年科技先驱”,却赫然将细菌“开动”小汽车列入其中。我们是否正在_____汽油汽车时代?真正环保的汽车是否正向我们走来?

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.唯我独尊 理所当然 变革
- B.大行其道 水到渠成 抛弃
- C.势不可挡 约定俗成 终结
- D.风靡全球 天经地义 告别

28.现在,很多保健品的广告做得很好,但消费者并不知道自己有没有必要吃这些东西。其实很多保健品在研发时并未做过_____调查,并不知道哪种营养是大家普遍缺乏的。服用未经这样调查就开发出的保健品,对消费者来说完全是一种_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.严格 误导
- B.科学 浪费
- C.跟踪 欺骗
- D.实地 伤害

29.甲骨文是迄今为止在中国所发现的自成体系的一种最古老的文字。可以说是现代汉字的老祖宗。甲骨文已相当_____,如果认为仰韶、龙山文化的图形符号是汉字的雏形,那么在它们与甲骨文之间,应该还存在一个_____的环节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.成熟 过渡
- B.规范 关联
- C.优美 补充
- D.完善 缓冲

30.中外合拍片对中方和好莱坞电影工厂均有好处,但是由于存在文化环境和审美趣味的差异,中国元素很难真正与好莱坞电影_____。为了照顾全球影迷的欣赏口味,好莱坞电影只能减少中国元素的分量,因此,仅针对中国内地市场的“中国特供版”便_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.契合 粉墨登场
- B.协调 东山再起
- C.匹配 大行其道
- D.融合 应运而生

31.2007 年全球金融海啸肆虐,以家电为代表的消费性电子产品外销的需求急速衰退,家电企业可谓_____。为了扩大国内市场,也为了让国内家电企业走出低谷,家电下乡、以旧换新、节能补贴等政策陆续出台。这些扶持性政策_____,对家电业发展产生了巨大的推动作用。

填入横线处最恰当的一项是()。

- A.如履薄冰 有的放矢
- B.今非昔比 有目共睹
- C.举步维艰 不负众望
- D.江河日下 任重道远

32.近代中外历史告诉我们,群众的民主权力就像一切个人权利一样,当它没有受到_____的宪政约束时,很容易转变为它的反面,成为一种暴力的权力。因此,许多思想家对于各种群众领袖挟民意而行独裁的负面作用_____。

填入横线处最恰当的一项是()。

- A.严格 嗤之以鼻
- B.良好 讳莫如深
- C.恰当 忧心忡忡
- D.普通 谈虎色变

33.也许有一天,人类能到毗邻行星进行自由探险,使用大功率望远镜认识我们周围星球;总有一天,我们也将切实探索地球上大洋深处的每一寸土地,以及_____的原始森林,却很可能永远无法到地球中心去旅行。由于温度极高、压力极大,地球内部很可能永久性地成为人类无法到达的_____。

填入横线处最恰当的一项是()。

- A.人迹罕至 禁区
- B.郁郁葱葱 深渊
- C.一望无际 绝境
- D.神秘莫测 彼岸

34.生命起源于海洋,因为海洋更适合于生命活动。生物要从水域移到陆地是一种十分危险和艰难的_____,而潮汐区则提供了一种_____ :一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登陆这个进化过程的。

填入横线处最恰当的一项是()。

- A.巨变 方向
- B.蜕变 可能
- C.转变 选择
- D.激变 途径

35.英语目前是世界上不同语言群体之间进行交流的主要方式,这种交流是文化间的知识交流,它的_____ :一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登是存在着相互分离的文化。换句话说,作为通用语言的英语是处理语言差异和文化差异的方式,而不是_____ :一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登它们的方式。

填入横线处最恰当的一项是()。

- A.表现 同化

B.特征 隔绝

C.基础 统一

D.前提 消灭

36.由于石化能源存在污染及蕴藏量减少的问题,新能源一直被视为重要替代品,其中核能更是各国开发的_____ : 一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登。但日本核事故却引起大家对核能安全的_____ : 一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登,各国政府无不希望在短期内找出更安全、经济的新能源,以减少对石油长期的依赖。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.热点 疑虑

B.要点 警觉

C.重点 忧虑

D.基点 警惕

37.最近,一项关于体重与死亡率的研究让人_____ : 一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登,该研究认为,按照国际_____ : 一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登的体重评价标准,超重人群比体重正常人群在同一时期内的死亡率可能要低6%,这一结果一经公布,立即掀起了轩然大波,因为大众媒体数十年来一直_____ : 一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登的观念是,超重甚至是适度的体重增加都不利于健康。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.啼笑皆非 公认 同意

B.出乎意料 通行 宣传

C.匪夷所思 现行 强调

D.无话可说 认为 灌输

38.在海洋争议问题上,过去我们一直提倡“搁置争议,共同开发”。但是从_____:
一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登上讲,
如果不强调主权在我,“搁置争议”容易被_____ : 一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多
人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登为主权存在争议;“共同开发”,本意是双方商量
好再来开发,可是某种程度上,你开发你的,我开发我的,容易被_____ : 一个作为水陆
之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登为“共同”开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.客观 固化 曲解

B.理论 确认 偷换

C.本质 定义 衍化

D.逻辑 默认 误解

39.“手机当电脑用、电脑当电视用、电视当摆设用”,对于电视机制造企业来说,这似
乎已经成为了一个_____ : 一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是
利用这座“桥梁”完成登的事实。互联网给了视频内容一个_____ : 一个作为水陆之间“桥
梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登的传输和展示渠道,仅仅作
为一块显示屏的电视似乎难以逃脱被淘汰的命运。如何才能提高这块硕大的显示屏的价值?
_____ : 一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完
成登电视机“智能”,已经成为这个产业的共识。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A.铁定 快捷 开发

B.公认 多维 研究

C.严峻 灵活 整合

D.尴尬 全新 赋予

40.2006年《烟草控制框架公约》在中国正式生效,烟草界与控烟界过招已数百回合,双方_____ :一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信,一些生物就是利用这座“桥梁”完成登岸的,均将视线集中于青年群体。烟草依赖的形成是一个长期的过程,烟草界企图“从娃娃抓起”;控烟界也将青年时期作为吸烟行为的萌芽阶段,向青少年大力宣传烟草的危害。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.秘而不宣
- B.不谋而合
- C.一成不变
- D.不言而喻

41.在没有特别说明的情况下,通货膨胀一般是用消费者价格指数(CPI)衡量的物价涨幅,这主要因为CPI是根据一般消费者最终消费支出的商品种类和权重编制的价格指数,该指数最直接地影响居民收入的真实购买力。政府从维护居民福利的角度看,没有哪个价格指数比CPI更适合,更体贴民意了,而食品价格波动主导了中国消费者价格指数波动,这不仅因为食品价格在商品篮子中占超过三成以上比重,更重要的是食品本身波动剧烈,故而关注食品价格波动成为研究中国通货膨胀的重中之重。

对这段文字概括最准确的是()。

- A.说明在中国食品价格为何成为研究通货膨胀问题的焦点
- B.分析控制食品价格波动对中国国计民生的重要意义
- C.解释食品价格波动如何对消费者价格指数产生影响
- D.强调提高居民的真实购买力应从控制食品价格入手

42.在中国传统观念中,雕塑一直未被看作是与绘画同等的艺术形式;在中国传统学术中,也只有“画学”而没有“雕塑学”。历史上的这种不重视,造成19世纪末20世纪初,大量具有极高史料研究价值的石雕作品流失海外。而今天,新兴收藏家们的目光也只停留在艺术品的财富表象上,因此使得元、明、清三代的铜鑿金佛像的价格一路飞涨,而面对那些真正体现

中国雕塑文化及历史风貌的高古石雕时,他们表现得却有些畏畏缩缩、举棋不定,这难免让人觉得遗憾。

这段文字主要谈论的是()。

- A.观念上重视雕塑艺术的意义
- B.高古石雕在中国不受重视的原因
- C.目前雕塑收藏家不成熟的心态
- D.雕塑收藏品的价格与价值背离的状况

43.几乎每个人的内心深处,都有着对乌托邦和理想社会的向往,反乌托邦主题则是将其逻辑进行推演,最终会发现理想(主要是制度和技术的崇拜),往往会导致种种无法控制的弊端:极权统治、非人性社会、精神压抑等。与乌托邦批判“旧”或允诺“新”热度相比,反乌托邦语汇更加冷峻,也更加尊重人性的真实。大多数反乌托邦作品都充满想象力和黑色幽默,其辛辣的批判让我们哭笑不得,然后冷汗涔涔。

对这段话概括最准确的是()。

- A.揭示乌托邦理想的弊端
- B.介绍反乌托邦作品的特点
- C.描述理想与现实之间的鸿沟
- D.指出反乌托邦作品的差异

44.历史上语言在世界上的分布反映了世界权力的分配。使用最广泛的语言,如英语、西班牙语、法语、阿拉伯语和俄语都是或曾是帝国的语言,这些帝国曾积极促进其他民族使用它们的语言。权力分配的变化产生语言使用的变化。英国和法国都曾坚持在其殖民地使用自己的语言,但大多数前殖民地独立后,都在不同程度上努力用本土语言代替帝国语言,并取得了不同程度的成功。

这段文字意在说明()。

- A.本土语言是民族独立的重要标志

- B.语言使用是政治权力的某种表现
- C.利用权力推行语言是无法持续的
- D.殖民统治对语言分布有深刻影响

45.人类很早就知道城墙的防御效果,古往今来,不知上演过多少隔墙而战的攻防战役。蒙古人开始征战世界时,善于野战的游牧骑兵团对攻城束手无策。但蒙古人善于学习,很快就掌握了攻城的战术,并将各地的攻城武器集中起来综合使用,达到了很好的效果,许多固若金汤的城池都被摧毁了,欧洲当时那些较薄的城墙,根本不能抵御蒙古人的攻击,特别是蒙古人开始使用多种威力巨大的火器,更具破坏性,从此以后,由于火炮的火力改进,城墙的作用就逐渐从人类历史中消失了。

这段文字意在说明()。

- A.蒙古兵团是怎样征服欧洲的
- B.城墙是如何退出历史舞台的
- C.火器是如何在攻城战中发挥作用的
- D.蒙古的游牧兵团是如何调整战术的

46.全球变暖是老天爷对人类开出的罚单。便宜且容易利用的矿石燃料,是推动近现代经济增长的重要源泉之一,但科学证明这可能带来灾难性的气候变化。目前不得不面对的现实是,人类必需为自己的排放埋单。如果世界上只有一个国家,此事就相对简单,不管成本多大,最终都由这个国家承担。但问题是,世界上有许多国家,国情历史大不相同,这张巨额的罚单究竟在各国如何分配,就成了关于全球变暖问题谈判最核心的问题。所有的国家,他们做出的所有的减排承诺,最后都会有一张价格标签,承诺的越多,价码也越高。

这段文字意在说明()。

- A.减排成本份额应该按各国的排放量合理分配
- B.沉重的减排成本有可能拖累全球经济增长
- C.遏制全球变暖需要支付巨额经济成本

D.利益是应对全球变暖问题的最大症结

47.默读电视新闻、广告节目文稿的人,比观看电视节目本身的人能记住和回想起更多信息;你鄙视某杂志的价值原则,仍可津津有味地读它,如果节目出现这种情况,你就看下去,赶紧换台。在这种情况下,我们不把时间花在不同意的观点上,就不太可能进行反思,实际上对一切东西的质疑都将更为稀少。把两个书面记录摆在一起看,很容易发现不一致处,甚至辨别出信息之间权威程度的差别;比较两个视频报道就比较麻烦,在被要求从两个互相冲突的电视报道中加以选择时,要么依靠直觉,要么依靠看之前所相信的东西。

这段文字意在说明()。

- A.阅读文本比看电视更助于思考
- B.信息接受途径影响人的行为习惯
- C.电视有可能使人形成错误的价值观
- D.喜欢阅读的人比爱看电视的人更冷静

48.在漫长的进化过程中,食物匮乏一直是人类面临的首要威胁。由于食物供应的不确定性和食物不能长期保留,人类一直过着饱一顿、饿几顿的生活,能够最大限度有效利用食物的个体具有生存优势。在经历了反复的饥荒选择后,具有生存优势的个体和他们体内的基因,就会通过自然选择的方式被保留下来。这些基因能在饱餐一顿后刺激大量分泌胰岛素,从而最大限度地转化利用血液中的葡萄糖。虽然这样做的代价是可能导致肥胖,但它对肌体的危害所造成的生存威胁,却直到中年后才会表现出来,而在人类历史的绝大部分时间里,人的平均寿命不到30岁。

这段文字意在说明()。

- A.古人的生存环境与现代人完全不同
- B.人类的生理结构是自然选择的结果
- C.食物匮乏是人类长期应对的首要问题
- D.肥胖与人类生存繁衍的优势基因相关

49.亚洲国家躲过了近年来的全球大萧条,其中最主要原因是它没有被卷入 2008 年金融危机。然而近日一项调查显示,亚洲的债务水平正在以可怕的速度增长。从某些方面来说,债务上涨有部分合理的理由。许多国家的超低息政策鼓励贷款,债务增长是财富增长的自然产物。但值得警惕的是,亚洲国家需要借助更大的债务规模来保持经济增长。这个信号表明,亚洲经济健康状况不像 GDP 增长速度反映的那样良好,亚洲目前的债务水平总体来说低于欧洲,还处在安全范围内,但债务的迅速增长会让经济体更容易遭受冲击。

这段文字意在说明()。

- A.亚洲国家经济增长缺乏后劲
- B.亚洲国家需要警惕陷入债务危机
- C.盲目追求 GDP 增长速度后患无穷
- D.要全面认识超低息贷款政策的利弊

50.气象条件及其变化不仅影响人的生理健康,对人的心理情绪方面的影响也非常明显。有利的气象条件,可使人们情绪高涨、心情舒畅;不利的气象条件使人情绪低落、懒惰无力,甚至会导致精神病态和行为异常。研究表明,高温、高湿、阴雨以及一些异常天气事件,都不利于人的心理健康。世卫组织的一份资料表明,上世纪的厄尔尼诺现象使得全球大约 10 万人患上了抑郁症,精神病的发病率上升了 8%。究其原因,是该现象引起全球范围的气候异常和天气灾难,超越了部分人的心理承受能力,从而发生坐卧不安、思维迟钝与精神异常状况。

这段文字意在说明()。

- A.异常天气会对人的精神状态产生不利影响
- B.抑郁症与气候异常、天气灾难有一定关系
- C.有必要深入研究厄尔尼诺等异常气象条件
- D.古代“天人合一”的说法有一定的科学道理

51.自人类在地球蛮荒的原野中诞生,自然的演化就烙上了人类活动的印记。原始文明,先民对大自然顶礼膜拜,人类屈服于宇宙的神奇威力;农业文明,随着智力的发育和对宇宙认知的增加,人类在敬畏自然的基础上开始探索利用自然和改造自然;进入工业文明,人定

胜天的骄傲心态侵蚀了人们的神经,人类开始无穷无尽地向自然索取资源,肆无忌惮地向大自然倾倒垃圾。人类违背自然的行为,使大自然一次次遭受剧烈的创伤,也使其一次次向人类实施无情的报复。

这段文字意在强调()。

- A.文明进程与人类对大自然的认知水平未必一致
- B.人类对大自然的错误态度使其陷入目前的困境
- C.敬畏自然是正确处理人类与大自然关系的前提
- D.人类应当建立尊重自然,和谐发展的价值理念

52.2005年,世界卫生组织发布了一份名为《预防慢性病:一项关于重要的投资》的报告,其中一个与中国有关的数字庞大得令人吃惊:5580亿美元。这是中国从2005年到2015年由于心脏病、中风和糖尿病导致过早死亡而将损失的国民收入估值(按购买力平价计算)。值得注意的是,统计显示,绝大部分心脏病、中风与糖尿病有关。在表明问题的严重性后,报告也给出了解决方案:如果可以在今后十年内将慢性病死亡率现有趋势基础上每年降低2%,将给中国带来360亿美元的累计经济效益。

这段文字意在()。

- A.强调重视慢性病防治的必要性
- B.呼吁增加在疾病防治方面的投入
- C.说明突发急症与糖尿病的关联性
- D.探索降低慢性病死亡率的有效途径

53.维生素E是一种消解于油中的维生素,它是一种抗氧化剂,能清除氧自由基,从而保护细胞膜上的脂质,而脂质的氧化与冠心病、癌症、衰老等密切相关。总之,维生素E是人体不可缺少的营养成分。但是“需要”并不意味着越多越好。维生素E缺乏在人群中很少发生,只有几种人可能存在问题:胆汁缺乏或脂质代谢困难的人;罕见的基因异常导致缺乏维生素E转移蛋白的人;因早产而体重严重不足的婴儿。这些情况在人群中却不容易出现。

这段文字所传达的观点是()。

- A.正常人没必要补充维生素 E
- B.应该正确认识维生素 E 的作用
- C.人们对维生素 E 的认识存在误区
- D.要特别注重可能缺乏维生素 E 的人

54.传统理论认为,人类早期祖先由于气候变化树木减少,导致他们被迫离开树栖环境,选择在地面上直立行走。一项最新研究认为,早期人类直立行走源自现今非洲东部和南部崎岖山脉地区,该地形是上新世时期火山喷发和构造板块移动形成的。人类的祖先被岩石地形和峡谷所吸引,这里可提供很好的庇护栖息地,同时有机会诱捕猎物;这种环境要求早期人类具备直立行走和攀登能力,因此人类祖先最终逐渐进化形成两足直立行走。

下列哪项与最近研究的结论相符()。

- A.气候变化导致人类选择直立行走
- B.人类祖先选择直立行走是为了更好适应地形环境
- C.地质条件的变化改变了人类早期祖先的行走方式
- D.人类祖先由于食物匮乏被迫离开所出生的环境

55.据英国每日邮报报道,科学家和心理学家长期以来一直未解开一个谜团,为什么我们会忘记童年发生的事情?这是人生之中最无忧无虑,最快乐的时光。日前,两位科学家认为他们揭开了谜底。他们指出,生命初期大脑神经中枢的细胞快速生长,这意味着早期存在的大脑记忆细胞之间的关键性交接被更新替代,因此,人们童年时期的记忆不太可能恢复。他们认为,这可以解释为什么人类很少有对幼年时期的回忆。实际上,无法回忆起童年生活的细节,也具有一定的好处,它能使人们不会经常回忆起婴儿时期发生的一些不愉快的事件。

根据这段文字,童年回忆缺失的主要原因是()。

- A.大脑记忆细胞快速发育
- B.记忆随时间而模糊消退
- C.生命初期语言能力较低

D.儿童只有自我保护机制

56.“苍蝇妈妈”是对那些过分关注孩子的家长的称谓,这类家长试图时刻走在孩子面前,提前为他们扫清障碍。美国华盛顿大学的一项相关研究显示,过分关照孩子的父母会妨碍儿童个人能力和独立意识的发展;无微不至的照料会降低儿童的幸福感,并令他们长大后难以正确对待压力。受到父母过度照料的儿童,长大以后会经常意志消沉,对生活不满,精神焦虑。为了孩子的身心健康,“苍蝇妈妈”们_____

填入横线部分最恰当的一项()。

- A.请适当降低对孩子的期望值
- B.请移开你们挡在孩子面前的身体
- C.请先学会不被其他意见影响或左右
- D.请相信你们纠结的事情其实没那么重要

57.①草原上的大量事例已经证明这些帝国都是昙花一现

②这些民族在历史上是一股巨大的力量

③这种压力不断地影响着这些地区历史的发展

④世界上的游牧民族大都生息在欧亚大草原上

⑤他们的历史重要性在于他们向东、向西流动时,对中国、波斯、印度和欧洲所产生的压力

⑥他们的历史重要性主要不在于他们所建立的帝国

A.①④⑥⑤③②

B.①⑥⑤③④②

C.④②⑥①⑤③

D.④①⑥⑤②③

58.从山水画史的观点来看,北宋、南宋皇帝虽然都姓赵,但是画风迥异,通常都被分作两部分来讲;明代是朱元璋的天下,清代姓爱新觉罗,统治者既非一家一姓,时间跨度有540余年之久,却常被合在一起讲述。这是因为政治史和美术史并不一定要平衡,换言之,明清两代绘画史的主要潮流几乎全在元代画风的影响之下,临摹风盛,创意式微,不像两宋绘画有着显著不同的特色。

下列说法与原文相符的是()。

- A.宋代帝王很少直接干预绘画创作
- B.元代绘画继承了两宋绘画的特色
- C.明清两朝的绘画风格具有相似性
- D.绘画研究中应特别注重时代背景

59.你肯定听过这种理论:左撇子的右脑运作比较活跃,因此更为感性,具有艺术天赋;右撇子则充分锻炼了左脑,因而擅长逻辑思维,性格更为理性。这个观念是如此深入人心,以至于父母或教育者煞费苦心地让孩子平衡左右手活动。

接下来作者最有可能谈论的是()。

- A.左右脑为何存在分工
- B.左右脑如何协调工作
- C.左右脑分工不同的例子
- D.左右脑未必存在明确分工

60.人类的选举制度出现了问题,其间充斥了太多的金钱和毫无意义的争辩。或许我们应将目光转向大自然,从中找寻选举的内涵,纠正或改善我们的制度。昆虫学家汤姆·西利建议我们应向蜜蜂学习。西利的研究表明,蜂巢是一个真正的民主社会。当蜜蜂需要找个新家时,地点的选择是由许多蜜蜂投票的,比如根据这一地点的大小,湿度和周围鲜花多少等“质量”参数。每只蜜蜂都用舞蹈投票,当跳某种舞蹈的蜜蜂数目足够多时,大多数的意见也就倾向于舞蹈所代表的地点。蜜蜂不仅投票决定“迁都”,在候选蜂后的决定中,工蜂也会以某种方式干预“选举”的走向,选择出整个蜂巢的发展最有好处的那位当女王。

下列哪项最适合做本文段的标题()。

- A.聪明的蜜蜂
- B.选举的内涵
- C.蜜蜂的民主
- D.人类的榜样

第三部分 数量运算

61.某单位组织参加理论学习的党员和入党积极分子进行分组讨论,如果每组分配7名党员和3名入党积极分子,则还剩下4名党员未安排;如果每组分配5名党员和2名入党积极分子,则还剩下2名党员未安排。问参加理论学习的党员比入党积极分子多多少人()。

- A.16
- B.20
- C.24
- D.28

62.某单位利用业余时间举行了3次义务劳动,总计有112人次参加。在参加义务劳动的人中,只参加1次、参加2次和3次全部参加的人数之比为5:4:1。问该单位共有多少人参加了义务劳动()。

- A.70
- B.80
- C.85
- D.102

63.箱子里有大小相同的3种颜色玻璃珠各若干颗,每次从中摸出3颗为一组,问至少要摸出多少组,才能保证至少有2组玻璃珠的颜色组合是一样的()。

- A.11
- B.15
- C.18
- D.21

64.某有色金属公司四种主要有色金属总产量的 $\frac{1}{5}$ 为铝, $\frac{1}{4}$ 为铜,镍的产量是铜和铝产量之和的 $\frac{1}{3}$,而铅的产量比铝多600吨。问该公司镍的产量为多少吨()。

- A.800

- B.600
- C.1000
- D.1200

65.环形跑道长 400 米,老张、小王、小刘从同一地点同向出发,围绕跑道分别慢走、跑步和骑自行车。已知三人的速度分别是 1 米/秒、3 米/秒和 6 米/秒,问小王第 3 次超越老张时,小刘已经超越小王多少次()。

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

66.一间房屋的长、宽、高分别是 6 米、4 米和 3 米。施工队员在房屋内表面上画一条封闭的线,其所画的线正好在一个平面上且该平面正好将房屋的空间分割为两个形状大小完全相同的部分。问其所画的线可能的最长距离和最短距离之间的差是多少米()。

- A.6
- B.8
- C.6 (-1)
- D.4 (-2)

67.从 A 市到 B 市的航班每周一、二、三、五各发一班。某年 2 月最后一天是星期三。问当年从 A 市到 B 市的最后一次航班是星期几出发的()。

- A.星期一
- B.星期二
- C.星期三
- D.星期五

68.药厂使用电动研磨器将一批晒干的中药磨成药粉。厂长决定从上午 10 点开始,增加若干台手工研磨器进行辅助作业。他估算如果增加 2 台,可在晚上 8 点完成,如果增加 8 台,可在下午 6 点完成。问如果希望在下午 3 点完成,需要增加多少台手工研磨器()。

- A.20
- B.24
- C.26
- D.32

69.工厂需要加工一批零件,甲单独工作需要 96 个小时完成,乙需要 90 个小时、丙需要 80 个小时。现在按照第一天甲乙合作,第二天甲丙合作,第三天乙丙合作的顺序轮班工作,每天工作 8 小时,当全部零件完成时,甲工作了多少小时()。

- A.16
- B.24
- C.44

D.32

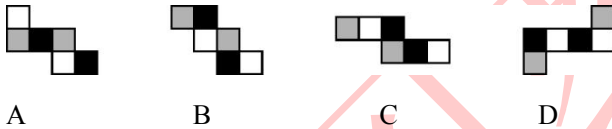
70. 甲乙两辆车从 A 地驶往 90 公里外的 B 地, 两车的速度比为 5 : 6。甲车于上午 10 点半出发, 乙车于 10 点 40 分出发, 最终乙车比甲车早 2 分钟到达乙地。问两车的时速相差多少千米/小时 ()。

- A.10
- B.12
- C.12.5
- D.15

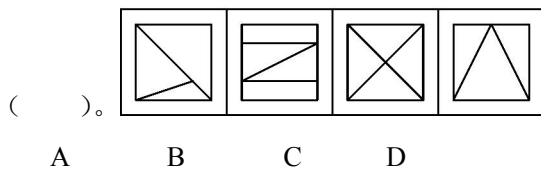
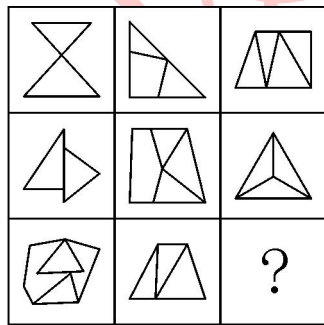
第四部分 判断推理

一、图形推理。

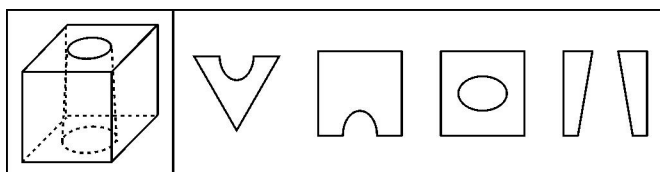
71. 如用白、灰、黑三种颜色的油漆将正方体盒子的 6 个面上色, 且两个相对面上的颜色都一样, 以下哪一个不可能是该盒子外表面的展开图 ()。



72. 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

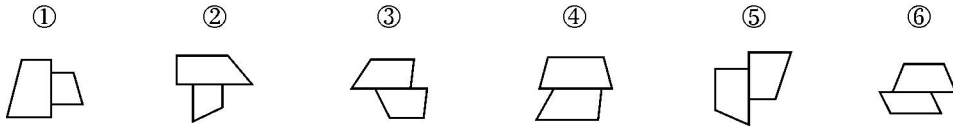


73. 下列的立体图形是立方体中挖出一个圆锥台孔后形成的, 如果从任一面剖开, 以下哪一个不可能是该立体图形的截面 ()。



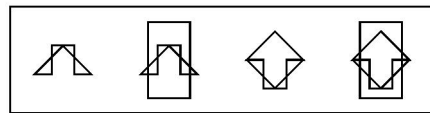
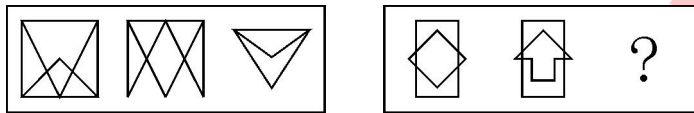
A B C D

74.把下面的六个图形分成两类,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.①②④, ③⑤⑥
C.①②⑤, ③④⑥
D.①③④, ②⑤⑥

75.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性



()。

A B C D

二、定义判断。

76.经营性资产是在生产和流通中能够为社会提供商品或劳务的资产。经营性资产的使用单位是具有法人地位的企业,其运营要以追求经济效益为原则。从会计角度看,主要是指企业因盈利目的而持有,且实际也具有盈利能力的资产。

根据上述定义,下列不属于“经营性资产”的是()。

- A.某电视机厂中积压的黑白电视机
B.建设中尚未投入使用的水利发电站
C.某外贸公司用于交纳税金的银行存款
D.某重点中学新购入的实验室设备和器材

77.诱导运动是一种视错觉,即观察者知觉到某个物体在运动,而实际上该物体没有发生空间移动,只有由于其他物体的运动使得被观察物体看起来好像在运动。

根据上述定义,下列属于诱导运动的是()。

- A.在没有月光的夜晚仰望天空,觉得星星好像在动
B.电影院里播放的精彩电影
C.月亮在云彩后面穿行

D. 注视飞速开过的火车之后, 会觉得附近的树木向相反方向运动

78. 风险规避是指通过计划的变更来消除风险或风险发生的条件, 保护目标免受风险的影响。风险规避并不意味着完全消除风险, 而是规避风险可能造成的损失, 一是要降低损失发生的机率, 这主要是采取事先控制措施; 二是要降低损失程度, 这主要包括事先控制、事后补救两个方面。

根据上述定义, 下列不属于“风险规避”的是 ()。

A. 某外语培训机构近两年业务发展迅速, 但缺乏配套的资金投入, 因此该机构选择通过上市发行股票这一渠道来筹集资金

B. 某广告公司为减少员工流失, 实行了许多激励机制, 包括提供更多培训机会, 加大奖金幅度, 增加保险额度等措施

C. 小李业余时间喜欢理财, 他在银行的理财产品涉及很多类型, 有债券、基金, 有短期也有长期的, 他觉得这样理财更稳健

D. 某购物网站有专门的储物仓库, 平时供货稳定, 但过节期间常供不应求, 为此公司制定了一系列方案来控制货物储备和物流管理

79. 心理记账是人们在心理上对结果进行分类、编码、估价和预算等的过程。消费者在决策时可能根据不同的任务进行相应的心理记账。

根据上述定义, 下列不属于典型心理记账的是 ()。

A. 损失 10 元钱给人心理带来的痛苦要比获得 10 元奖金带来的高兴更强烈

B. 王某出差常选星级酒店, 因为它比旅馆更可能提供免费网络和自助早餐

C. 相比丢了 10 元钱的人, 丢了电影票的人更不可能会掏钱买票去看电影

D. 工会发放福利时, 不再发实物而改发购物卡以使职工有更多的自由选择

80. 潜伏需求是指相当一部分消费者对某种商品或服务有强烈的需求, 而现有产品或服务又无法使之满足的一种需求状况。

根据上述定义, 以下最能体现“潜伏需求”的是 ()。

A. 某市所售楼盘多为三居室大户型, 让想在这里安家的工薪阶层望而却步

B. 某药厂推出的中药降糖保健品在部分程度上可以取代药品, 常供不应求

C. 目前市场上的防辐射孕妇装抵御电子产品辐射的有效率是多少尚不明确

D. 新型的电动游戏机带有护眼功能, 想必可以说服一些学生家长前来购买

81. 著作人身权, 又称著作精神权, 指著作权人对其作品所享有的各种与人身相联系或者密不可分而又无直接财产内容的权利, 是作者通过创作表现个人风格的作品而依法享有获

得名誉、声望和维护作品完整性的权利。著作财产权, 又称著作经济权, 是著作人身权的对称, 是指著作权人自己使用或者授权他人以一定方式使用作品而获得物质利益的权利。

根据上述定义, 下列说法中正确的是 ()。

A. 某知名网络小说作家要求出版社使用其真实姓名出版其作品, 则该作家行使的是著作人身权

B. 画家王某将自己的画作以高价卖给了姜某, 则姜某获得了该画作的著作财产权

C. 某知名舞蹈家创作的舞蹈深受群众喜爱, 不少人纷纷模仿并进行商业演出, 该舞蹈家要求停止这一侵权行为, 则她行使的是著作人身权

D. 某剧作家创作的电视剧因深受观众喜爱而被翻拍, 该剧作家要求电视剧制作方不得修改故事的结局, 则他行使的是著作财产权

82. 姑息治疗是指对那些治愈性治疗无望或不能接受治愈性治疗的病人采取完全的主动的医疗和护理, 控制疼痛及有关症状, 并对心理、社会和精神问题予以重视。其目的是为病人和家属赢得最好的生活质量。姑息治疗同样适用于早期肿瘤病人, 将姑息治疗与抗肿瘤治疗相结合。

根据上述定义, 下列不属于姑息治疗的是 ()。

A. 某患者因病情恶化且年老体衰, 无法翻身, 身体生了褥疮, 口腔也有霉菌感染, 护士为其洗澡擦身, 并做了口腔清洁

B. 某患者因为癌症晚期, 且自身状况差无法进行抗癌治疗, 医生认为患者已没有治疗价值, 劝患者回家休养

C. 某年轻患者刚结婚便被诊断为乳腺癌, 情绪非常激动, 拒绝接受治疗, 医生为其进行了心理辅导

D. 某患者手术后严重疼痛, 无法入睡, 医生给他安置了止疼药, 并给予一定的镇静药, 让患者能好好休息

83. 知情同意原则是指临床医师在为病人作出诊断和治疗方案后, 必须向病人提供包括诊断结论、治疗决策、病情预后及诊治费用等方面真实、充分的隐患, 尤其是诊疗方案的性质、作用、依据、损伤、风险、不可预测的意外及其他可供选择的诊疗方案及其利弊等信息, 使病人或家属经深思熟虑自主作出选择, 并以相应方式表达其接受或拒绝此种诊疗方案的意愿和承诺; 在得到患方明确承诺后, 才可最终确定和实施由其确认的诊治方案。

根据上述定义, 下列违反了知情同意原则的是 ()。

A. 医生向患者交代了目前患者可以选择的两种治疗方案, 但患者和家属由于文化水平

低，并未听懂，因此让医生替他们做决定

B.医生向白血病患儿的家属交代了骨髓移植手术的作用、风险、预后及花费等情况，家属在讨论后，决定在手术同意书上签字

C.某患者在进行检查前，医生将检查的用处以及可能存在的风险向患者告知，患者表示清楚，但非常关心检查的费用是否报销，在得知是自费检查时，拒绝了该项检查

D.某患者在化疗前，医生提供了两种可供选择的方案，一种为效果较好但昂贵的进口药，一种是效果稍差但便宜的国产药，家属和患者的意见不一致，请医生帮他们拿主意，在医生的耐心解释下，患者与家属终于达成了共识

84.动作技能的形成通常是以原有的动作联系为基础。所谓动作技能转移，是指学习新动作过程中，过去掌握的与正在学习的技能之间的相互影响和作用。

根据上述定义，下列各项中不属于动作技能迁移的是（ ）。

A.体操运动员掌握了向左侧翻的动作，向右侧翻的动作更容易掌握

B.外科医生老李常年使用手术刀，锻炼了手的灵活性，退休后学习书法时他发现他的手比别人更灵活，更易于练好书法

C.对于熟练掌握了一门外语的人来说，学习第二外语时更容易掌握

D.学习跳马屈体腾越时，先前掌握得比较熟练的屈腿腾越的技能，容易干扰屈体腾越技能的形成

85.生产、销售有毒、有害食品罪是指在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料的，或者销售明知掺有有毒、有害的非食品原料的食品的行为。

根据上述定义，下列构成生产、销售有毒、有害食品罪的是（ ）。

A.某肉食品加工厂用病死猪肉作原料生产火腿，造成大批消费者食物中毒

B.刘某在地下工厂用工业用高纯度酒精加自来水制造大量假酒，并将其销售给商店，获得8万多元

C.某饮料生产家在生产的可乐中添加了食品添加剂——咖啡因，但并未在包装上予以注明，使大量消费者饮用了含有咖啡因的可乐

D.某食品厂在所生产的一批彩虹糖中添加食用色素超标，长期食用会给人体健康造成危害

三、类比推理。

86.分水岭对于（ ）相当于（ ）对于水稻

A.山岭：大米

- B.地质：节气
C.界线：作物
D.回归线：青稞
- 87.照片：留念
A.文件：机密
B.古董：珍藏
C.日记：记载
D.书籍：查阅
- 88.荆棘：困难
A.布衣：学生
B.折柳：惜别
C.心腹：信任
D.桎梏：束缚
- 89.居住：居民
A.继承：继承人
B.吝啬：守财奴
C.顺从：独裁者
D.乞讨：流浪者
- 90.药物：胶囊
A.桌椅：桌面
B.电脑：屏幕
C.书本：封面
D.物品：木箱
- 91.计算之于（ ）相当于实验之于（ ）
A.推理：逻辑
B.物理：天文
C.数学：化学
D.大脑：助手
- 92.戒烟：疾病
A.酒驾：事故

B.核对：差错

C.过失：反思

D.斟酌：顾虑

93.抑制：热情

A.分散：注意

B.滋润：喉咙

C.消除：声音

D.反转：方向

94. () 对于汽车相当于开关对于 ()

A.轮胎：电门

B.汽油：电灯

C.钥匙：电视

D.飞机：电池

95.抵押对于 () 相当于 () 对于处罚

A.银行：监狱

B.担保：罚款

C.房屋：立法

D.债务：刑罚

四、逻辑判断。

96.以往的研究认为火山喷发会释放大量热量，引发全球变暖，但近日的研究发现，火山喷发不仅不会引发全球温度上升，还可以削弱全球变暖的影响。

以下哪项为真，最能支持上述结论 ()。

A.研究表明，火山爆发时地下岩浆喷出地面，与空气接触产生氧化反应，引起局部温度升高

B.火山爆发能够抑制某种分解有机物的细菌，其分解的有机物中含有甲烷。甲烷是一种可燃性气体，可产生热能

C.火山喷发后会带来大规模的酸雨，酸雨能够在短期内降低火山区气温，但同时也引发了农作物的虫害

D.研究发现火山喷发物质——二氧化硫可与大气物质形成“水粒”并将阳光反射，减少对

地面的热辐射，延缓全球变暖

97.软件用户的调查显示，通常一个软件会有 1000 个用户采用，如果一个软件每天被下载安装的次数达到 55 次，这个软件的流行度会急速上升，最多时有 1200 万个用户采用，大量用户几乎是完全根据其他用户的行为来选择安装这个软件，而很少关注其本身的内在特点。

根据以上描述可以推出 ()。

- A.网站上最流行的软件未必是最实用的软件
- B.参考别人选择安装软件是不明智的
- C.网站上推出的软件未必都是有用的
- D.用户安装在电脑上的一些软件或许会被删除

98.R 医院连续 5 年在 C 市举办的“我最满意的医院”调查中高居榜首，该医院负责人表示，这是由于该医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务。

以下哪项为真，最能支持该医院负责人的观点 ()。

- A.C 市各大医院都在导诊服务中投入了大量精力，力图提高导诊服务质量
- B.C 市“我最满意的医院”调查已开展 20 年，高居榜首的均是公立医院
- C.C 市共有 200 多家医院，并非所有的医院都参与了此次调查
- D.与 R 医院医疗水平相当，但导诊服务不佳的排名均不如 R 医院

99.随着人们的生活和工作逐渐进入高楼大厦，人们接触日光的机会变少。研究发现，日光是合成维生素 D 的必要条件，而维生素 D 是促进钙吸收的关键因素。因此有人得出结论：现代人更容易患骨质疏松等因缺钙引起的疾病。

以下哪项为真，最能质疑上述结论 ()。

- A.骨质疏松疾病患者多晒太阳就可以缓解或治愈
- B.现代人饮食结构中的含钙食品比以前丰富很多
- C.骨质疏松症患者接触日光的时长与其他人无异
- D.口服维生素 D 片是添加了促吸收剂的合成配方

100.在地球构造活动频繁的时期，环非洲、南美和欧洲的新海洋盆地开始扩展，产生了新的空间。大气中大量二氧化碳与光合作用的生物发生反应，死亡的生物随后被埋在海底沉积物中，形成了富含碳元素的页岩。大气中的碳被固定下来，使得大气中二氧化碳的水平下降，减小了温室效应并降低了全球温度，这对海洋生命来说是非常严重的后果。因此科学家认为，全球变冷或变暖后果同样严重。

下列哪项为真, 最能支持科学家的论断 ()。

A. 在全球变冷的 200 年后, 由于频繁的火山爆发, 使得固化在岩叶中的碳以二氧化碳的形式重回到大气层, 部分恢复了温室效应

B. 全球变暖会导致海洋生物生态危机, 科学家发现在 26 万年前全球变冷的时期, 海洋生物发生过类似的危机

C. 大规模且长期的自然变化, 或由于人类活动而造成全球温室效应在短期内的巨大改变对整个系统来说都具有冲击作用

D. 科学家观察到气候变冷发生超过几百万年, 而不是几十年或几百年, 这还很难和我们迅速变化的现代气候条件联系起来

101. 一项新的研究发现, 短期摄入高脂食物有益心脏。研究人员在实验后期人工引发老鼠心脏缺血性伤害, 类似人心脏病发作时的情况。他们发现, 吃高脂食物 24 小时、1 周和 2 周的老鼠心脏组织受损状况比吃 6 周高脂食物的老鼠和“吃素”的老鼠轻 70%。研究人员认为这是由于短期摄入高脂食品可以使心脏肌肉获得更多能量, 增强抵御伤害能力。他们认为, 短期摄入高脂饮食或可保护心脏机能。

以下哪项为真, 最能支持题干的结论 ()。

A. 高脂食物中所含有的低密度脂蛋白胆固醇是人体所不可缺少的物质

B. 高脂食物可以使人体获得进行新陈代谢等活动所必需的物质和能量

C. 如果让老鼠“吃一天荤”后改“吃素”, 它们心脏抵御伤害的能力比一开始就“吃素”的老鼠强

D. 要想降低患心脏病风险, 应注意饮食平衡, 适当摄入脂肪和胆固醇

102. 新学期开始, 研究生院发现有新生没有到教务处办理注册手续。

若该命题为真, 则下列陈述不能确定真假的是 ()。

I 所有新生都没有到教务处办理注册手续

II 所有新生都到教务处办理了注册手续

III 有的新生到教务处办理了注册手续

IV 新生小明到教务处办理了注册手续

A. I、II、III、IV

B. I、III、IV

C. I、II、III

D. II、III、IV

103. 兄弟姐妹四人, 甲、乙、丙、丁。甲说: 丁是最小的妹妹。乙说: 兄弟姐妹中只有哥哥一个男孩。丙说: 我是甲的姐姐。

如果上述都为真, 以下推断正确的是 ()。

- A. 丙排行第二, 是女孩; 丁排行最小, 是女孩
- B. 乙排行第二, 是女孩; 丙排行第一, 是女孩
- C. 甲排行第二, 是男孩; 乙排行第三, 是女孩
- D. 甲排行第二, 是女孩; 丙排行第一, 是女孩

104. 研究人员认为肥胖症和人体内寄生某些能产生特定气体的微生物有关, 这些微生物使他们呼出的气体味道更难闻。加州洛杉矶 CS 医学中心分析了 792 位体检者的呼吸, 发现呼出甲烷和氢气量高的人的身高体重指数 (BMI) 比正常人要高 2.4 点, 即属于肥胖人群。

根据以上描述不能推出 ()。

- A. 胖人体内可能寄生着某些产生特定气体的微生物
- B. 可以通过气体是否难闻来判定呼气者是否是肥胖症患者
- C. 呼出气体中甲烷和氢气含量高的人群比正常人群更胖
- D. 甲烷和氢气的混合物味道较难闻

105. 低热量食物是指含淀粉、糖类等碳水化合物类较少的食物。通过食用低热量食品, 可以有效控制能量的摄入量, 避免多余能量在体内以脂肪形式储存下来。如果体重已经较重的人改为食用低热量食品, 则可在保持饱腹感的同时达到减肥效果。另外, 有许多人认为, 低热量食物对糖尿病患者也十分有益。

以下哪项为真, 最能支持上述推论 ()。

- A. 改食用低热量食物需要逐步进行, 否则会引起机体代谢紊乱
- B. 研究表明低热量饮食可减少脂肪在胰脏中的沉积, 恢复胰岛素的分泌
- C. 低热量食品可适当增加进食量, 满足饱腹感, 享受吃饱的乐趣
- D. 低热量食品可以降低超重或糖尿病患者的体重, 但需要补充其他营养

第五部分 资料分析

一、根据以下资料, 回答 106~110 题。

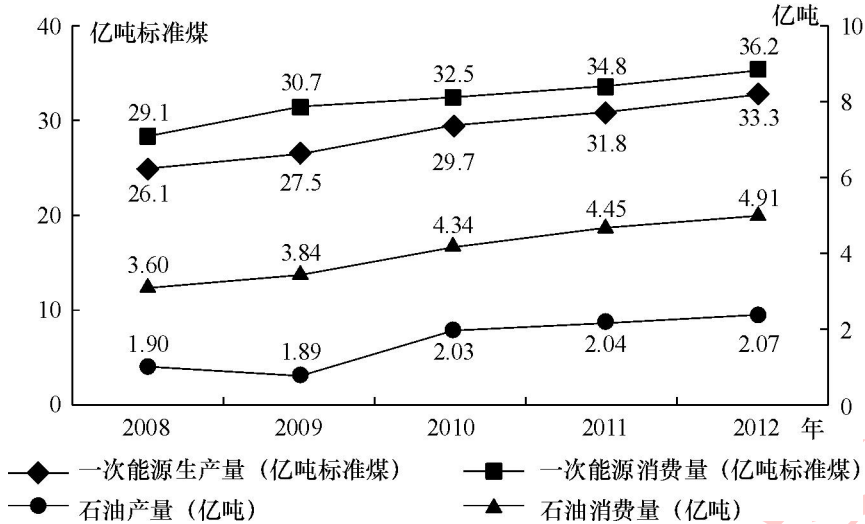


图 1 2008—2012 年全国一次能源、石油生产量与消费量的情况

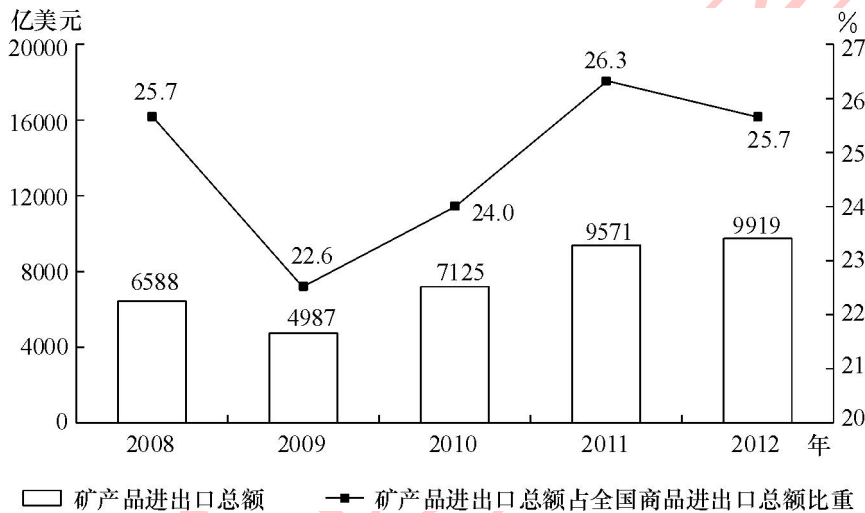


图 2 2008—2012 年全国矿产品进出口情况

106. 图中一次能源消费量与生产量差值最大的一年, 该差值为多少亿吨标准煤 ()。

- A. 2.9
- B. 3.0
- C. 3.1
- D. 3.2

107. 2009—2012 年间一次能源生产量增速最快的一年是 ()。

- A. 2009 年
- B. 2010 年
- C. 2011 年
- D. 2012 年

108. 2008—2012 年间, 全国石油消费量超过全国石油产量 2 倍的年份有几个 ()。

- A. 2
- B. 3

C.4

D.5

109.2009—2012 年间全国商品进出口总额最高年份,矿产品进出口总额比上年()。

- A.上升了 348 亿美元
- B.下降了 1601 亿美元
- C.上升了 2138 亿美元
- D.上升了 2446 亿美元

110.关于 2009—2012 年全国矿产品贸易和能源生产、消费,能够从上述资料中推出的是()。

- A.石油产量年均增速超过一次能源生产量
- B.矿产品进出口总额占全国商品进出口总额比重逐年递增
- C.矿产品进出口总额最低的年份,一次能源消费同比增量也最低
- D.平均每年一次能源生产量超过 30 亿吨标准煤

二、根据以下资料,回答 111—115 题。

2013 年全国 1—5 月保险业经营状况

	经营状况 (亿元)					同比增速 (%)
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	
保险保费收入	2012	1382	1756	1316	1277	10
1.财产险	612	339	562	530	500	12
2.人身险	1400	1043	1195	786	777	9
(1) 寿险	1255	944	1025	669	655	8
(2) 健康险	106	76	113	76	83	14
(3) 人身意外伤害险	40	23	56	40	39	22
保险赔付支出	501	447	540	505	487	32
1.财产险	281	194	255	254	266	16
2.人身险	220	252	285	252	220	58
(1) 寿险	175	224	245	212	180	68
(2) 健康险	36	22	32	31	32	29
(3) 人身意外伤害险	9	7	9	8	8	11
业务及管理费	185	166	195	189	190	21

111.2013年1—5月,保险业平均每月业务及管理费用约为多少亿元()。

- A.180
- B.185
- C.190
- D.195

112.在寿险、健康险和人身意外伤害险中,有几类险种在2013年5月的保险赔付支出额占全行业保险赔付支出总额的比重高于上年同期水平()。

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

113.2013年3月,人身险的三个险种保费收入环比增速排序正确的是()。

- A.人身意外伤害险>寿险>健康险
- B.人身意外伤害险>健康险>寿险
- C.健康险>人身意外伤害险>寿险
- D.健康险>寿险>人身意外伤害险

114.关于2013年1—5月保险业经营状况,能够从上述资料中推出的是()。

- A.5月各类险种保费收入均低于4月
- B.4月三个人身险种的收入均高于一季度平均水平
- C.1月人身意外伤害险收入在保费总收入中的占比不足2%
- D.2月各类险种保险赔付支出均低于1月

115.以下各月中,哪个月全行业保险赔付支出额与保险保费收入额的比值最低()。

- A.1月
- B.2月
- C.3月
- D.4月

三、根据以下资料,回答116—120题。

2013年3月末,金融机构人民币各项贷款余额65.76万亿元,同比增长14.9%,增速比上年同期低0.8个百分点。

2013年3月末,主要金融机构及小型农村金融机构、外资银行人民币小微企业贷款余额11.78万亿元,同比增长13.5%,比全部企业贷款余额增速高1.2个百分点。

2013年3月末,主要金融机构本外币工业中长期贷款余额6.46万亿元,同比增长3.2%。其中,轻工业中长期贷款余额6824亿元,同比增长7.6%;重工业中长期贷款余额5.77万亿元,同比增长2.7%。服务业中长期贷款余额16.55万亿元,同比增长8.9%。

2013年3月末,主要金融机构及小型农村金融机构、村镇银行、财务公司本外币农村

贷款余额 15.24 万亿元, 同比增长 18.4%; 农户贷款余额 3.86 万亿元, 同比增长 16.9%; 农业贷款余额 2.87 万亿元, 同比增长 12.3%。

2013 年 3 月末, 主要金融机构及小型农村金融机构、外资银行人民币房地产贷款余额 12.98 万亿元, 同比增长 16.4%。地产开发贷款余额 1.04 万亿元, 同比增长 21.4%。房产开发贷款余额 3.2 万亿元, 同比增长 12.3%。个人购房贷款余额 8.57 万亿元, 同比增长 17.4%。保障性住房开发贷款余额 6140 亿元, 同比增长 42.4%。

116.2013 年 3 月末, 金融机构人民币各项贷款余额约是 2011 年同期的多少倍 ()。

- A.1.1
- B.1.2
- C.1.4
- D.1.3

117.关于 2013 年 3 月末贷款余额情况, 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A.全部企业贷款余额同比增长了 14.7%
- B.农村贷款余额比上年同期增长了 3 万多亿元
- C.个人购房贷款余额同比增速快于保障性住房开发贷款余额
- D.服务业中长期贷款余额同比增量超过工业中长期贷款余额的 3 倍

118.2013 年 3 月末, 各项贷款余额从高到低排序正确的是 ()。

- A.农户贷款余额、地产开发贷款余额、农业贷款余额
- B.房产开发贷款余额、地产开发贷款余额、轻工业中长期贷款余额
- C.服务业中长期贷款余额、农户贷款余额、重工业中长期贷款余额
- D.重工业中长期贷款余额、轻工业中长期贷款余额、房产开发贷款余额

119.2013 年 3 月末, 轻工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额总体的比重与上年相比 ()。

- A.约上升 0.4 个百分点
- B.约上升 4 个百分点
- C.约下降 0.4 个百分点
- D.约下降 4 个百分点

120.2013 年 3 月末, 房地产开发贷款余额同比增速约为 ()。

- A.14.4%
- B.12.3%
- C.19.3%
- D.21.4%

※※※全部测验至此结束! ※※※