

2012 年度国家公务员录用考试 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(八)

注意事项

- 1.行政职业能力测验共有五个部分,135 道题,总时限为 120 分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供答题时参考。
- 2.将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写,并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
- 3.请将题本上的条形码揭下,贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废处理,成绩计为零分。
- 4.题目应在答题卡上作答,在题本上作答一律无效。
- 5.待监考老师宣布考试开始后,你才可以开始答题。
- 6.监考老师宣布考试结束时,你应立即停止作答,将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上,待监考老师确认数量无误、发出离开指令后,方可离开考场。
- 7.试题答错不倒扣分。
- 8.严禁折叠答题卡!

第一部分 常识判断 (共 25 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.党的十七大报告指出:科学发展观是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的:

- A.行动指南 B.重大战略思想
C.重大指导方针 D.必然要求

2.关于加快转变经济发展方式的基本要求,说法不正确的是:

- A.坚持把经济结构战略性调整作为加快转变经济发展方式的重要着力点
B.坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑
C.坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点
D.坚持把改革开放作为加快经济发展方式的强大动力

3.2010 年我国旅游业三大市场实现全面恢复并较快增长,全国旅游业总收入 1.57 万亿元,跃居全球第_____大入境旅游接待国和亚洲第_____大出境旅游客源国。

- A.四 一 B.三 二

C.二 一

D.五 二

4.下列关于我国科技成果的说法不正确的是:

A.核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品项目简称“核高基”,是我国“十一五规划”中的第一个科技课题

B.王选院士领导开发的汉字激光照排系统被誉为“汉字印刷术的第二次发明”

C.上海超级计算中心是国内第一个面向社会开放、实现资源共享的高性能计算公共服务平台

D.CDMA 2000 是我国自主研发的 3G 移动通信标准

5.深入贯彻落实科学发展观,基础在于:

A.用马克思主义中国化最新成果武装广大党员、干部头脑

B.推动经济社会又好又快发展

C.提高各级领导班子和领导干部领导科学发展能力

D.发挥人民主体作用

6.根据《村民委员会组织法》的规定,下列说法不正确的是:

A.有三分之一以上的村民代表提议,应当召集村民会议

B.召开村民会议,应当有本村村民的过半数参加

C.村民会议所作决定应当经到会人员的过半数通过

D.村民委员会的选举,由村民选举委员会主持

7._____共同领导全国的国防动员工作。

A.国务院、中央军事委员会

B.全国人大常委会、国务院

C.全国人大常委会、中央军事委员会

D.国防部、中央军事委员会

8.下列不能成为农村土地承包仲裁委员会成员的是:

A.甲某从事农村土地承包管理工作满三年

B.乙某从事法律工作或者人民调解工作满五年

C.丙某在当地威信较高,并熟悉农村土地承包法律以及国家政策

D.丁某从事农村土地承包管理工作满五年

9.下列作品与《富春山居图》同属于一个朝代的是:

A.顾恺之《洛神赋图》

B.吴道子《送子天王图》

C.王祯《农书》

D.李贽《焚书》

10.新材料产业发展对中国成为世界制造强国至关重要。以下对我国目前材料产业发展状况表述不正确的是:

A.中国许多基础原材料以及工业产品的产量位居世界前列

B.高性能的材料、核心部件和重大装备严重依赖于进口,关键技术受制于人

C.“中国制造”总体水平处在国际产业链高端

D.无论是推进大飞机、高速列车、电动汽车等重点工程,还是发展电子信息、节能环保等重要产业,都面临着一系列关键材料技术突破问题

11.2010 年我国进行第六次人口普查,下列关于我国人口现状说法不正确的是:

A.我国是世界上人口最多的国家,约占世界人口的 30%

B.目前我国每年净增人口仍然有 1400 万,计划生育政策在相当长的时期内,仍将是我国的基本人口政策

C.以黑龙江省黑河至云南省腾冲一线为界的东南地区,国土面积不到全国的一半,人口却占到全国的 94.4%

D.我国人口的构成特点是农业人口占人口的比重大,但在工业化进程中,大批农村人口将逐步转变成城镇人口

12.新中国成立 60 多年来,特别是改革开放以来,我国林业发展取得举世瞩目的巨大成就。以下关于我国生态建设和林业发展的说法正确的是:

A.森林面积和蓄积实现“双增长”,人工林保存面积居世界第一

B.土地沙化和水土流失完全得到遏制

C.湿地总面积为 38.48 万平方公里,居世界第二

D.森林覆盖率由 8.6%提高到 25%

13.假定其他条件不变,下列因素中不会导致货币升值的是:

A.紧缩银根

B.国际收支顺差

C.降低利率

D.通货膨胀率下降

14.关于我国传统饮食文化,说法不正确的是:

A.“四大菜系”包括鲁菜、苏菜、粤菜、川菜

B.我国著名的茶有福建安溪的铁观音、西湖龙井、洞庭碧螺春、太平猴魁等

C.端午节吃粽子是为了纪念屈原

D.西汉张骞出使西域时,从西域引进了胡瓜、胡桃、胡荽、胡麻、胡萝卜、石榴、姜等

15.关于我国的外交,下列说法正确的是:

A.新中国成立后,第一个与我国建交的国家是印度

B.外事交往时,在最隆重的场合,我国男同志一般着深色西装

C.目前与我国建交的国家有 170 多个

D.1955 年 4 月,率中国代表团出席第一次亚非会议的是陈毅

16.2010 年 7 月 8 日,国务院新闻办在北京召开的西部大开发 10 周年新闻发布会指出,西部大开发战略实施 10 年来已经取得显著成效。以下关于西部大开发的意义,不正确的是:

A.是实现共同富裕、加强民族团结、保持社会稳定和边疆安全的战略举措

B.是扩大国内有效需求,实现经济持续快速增长的重要途径

C.是实现现代化建设第二步战略目标的客观需要

D.是适应世界范围结构调整,提高我国国际竞争力的迫切要求

17.下列关于党史上的“第一”,表述错误的是:

A.《新青年》——中国共产党的第一个公开性机关刊物

B.人民出版社——中共诞生后创办的第一个出版机关

C.陈独秀——第一次对马克思主义作系统完整介绍的人

D.八一南昌起义——党领导打响武装反抗国民党反动派的第一枪

18.关于天文,下列说法正确的一项是:

A.中国农历纪年的闰年一般为 383、384 或 385 天

- B.根据小孔成像原理,日偏食的时候树阴下的光斑也会缺一块
C.黑洞巨大的引力场使得包括光子在内的任何物质只能逃逸而无法进入
D.北斗七星的勺柄一年四季指向北,可据此在夜间辨别方向

19.下列各项,说法正确的是:

- A.佛教、基督教和伊斯兰教中,最早传入中国的是伊斯兰教
B.我国存世最早的一幅真正意义上的山水画是隋代画作《游春图》
C.四书五经中唯一的文学典籍是《春秋》
D.“天人合一”的说法是我国古代哲学家朱熹提出的

20.以下各项,说法不正确的是:

- A.京剧“四大名旦”指的是梅兰芳、程砚秋、尚小云、荀慧生
B.在中国的“五岳”中,被称为“五岳之宗”的是泰山
C.仁爱墨家是墨家学说的核心思想
D.中国现存最大并保存完好的皇家园林是承德避暑山庄

21.关于木星,以下说法不正确的是:

- A.第一个探测木星的是“先驱者 10 号”探测器
B.伽利略卫星是由伽利略首先发现的木星的四个大型卫星
C.木星有一个同土星般的光环,不过更大更亮
D.美国预计将于 2011 年发射新的木星探测器“朱诺”

22.以下各项,说法不正确的是:

- A.苏轼的书法作品《黄州寒食帖》在书法界被誉为天下第一行书
B.李隆基被后世称作“梨园祖师”
C.《永乐大典》是历史上规模最大的类书
D.按古代科举制度,三甲发榜时,第一甲被赐予“进士及第”的名义

23.下列各项,说法不正确的是:

- A.宋代《闰中秋月帖》的笔体属于瘦金体
B.我国第一部家庭教育的专著是颜氏家训
C.迄今发现的铭文最多的古代青铜鼎器是毛公鼎
D.《牧马图》是唐代画家阎立本的著作

24.地壳中含有大量的化学元素,化学元素形成了矿物,矿物组成了岩石。在地壳中已经发现的 90 多种化学元素中,含量居前两位的元素是:

- A.氧、硅
B.硅、铝
C.铝、钠
D.铁、镁

25.下列关于病毒的叙述不正确的是:

- A.病毒比细菌小得多
B.病毒的形状多样,有球形的,杆形的,蝌蚪形的等
C.病毒都没有细胞结构
D.病毒对人类都有害

※※※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:

26.电影是一种虚拟艺术,历史片并不是书写历史。电影创作必须充分发挥艺术想象力,并进行精心选择与剪裁。电影作品是艺术而不是学术,我们应该给予其_____的宽容,不能过分_____,用学术性的眼光求全责备。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.基本 严苛 B.起码 挑拣
C.必要 挑剔 D.特别 否定

27.这些访问都有着深层的地缘政治和能源利益的_____,表明日本意欲保持和巩固既有的中东石油能源供应格局,同时在不断增大的竞争压力下,_____对中东产品出口新的制高点。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.较量 夺取 B.考量 抢占
C.考虑 占领 D.比较 获得

28.于丹从一个_____的大学教师,迅速成为中国最畅销书的作者,这个现象引起了人们的广泛争议。批评的声音相当尖锐,斥为学者的堕落,斥为国学的庸俗化,不一而足。我本人认为,不必这样_____,不妨把心态放平一些。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.普普通通 义愤填膺 B.默默无闻 痛心疾首
C.无声无息 捶胸顿足 D.不见经传 大惊小怪

29.作为启蒙思想家,他们的思想和言论激烈、出格,乃至“悖于常理”,这都在情理之中,因为思想的创造需要那种“虽千万人,吾往矣”的对抗俗世的气概与意志,所以“_____”并非思想家的缺陷,也绝非衡量思想之深度、广度乃至力度的标准。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.危言耸听 B.虚张声势
C.夸夸其谈 D.豪言壮语

30.这是一个市场经济大潮汹涌的社会,几乎任何事物都被打上了经济与市场的_____,就连文化的_____与发展,也要以经济为基础,要以市场为依托。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.烙印 传承 B.标志 保护
C.印记 继承 D.痕迹 延续

31.两组建筑,一水之隔,铁黑与雪白的对比,壮美与精巧的映衬,是那么的强烈,游人到此无不_____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.击节叹赏 B.拍案叫绝
C.叹为观止 D.啧啧称赞

32.社会生活的变化多样,使得任何一种规则体系都不能够不加变化地_____;反过来,文明社会的错综复杂,也不能仅靠抽象原则与模糊观念来_____。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A.实施 维护 B.调试 继续
C.应用 维持 D.适用 维系

33.《家园》采用在 50 多个国家航拍的高清晰度图像,以纪实手法_____地展现地球的壮丽与创伤,与世人分享对大自然瑰丽造化的_____和对地球未来的不安。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.完美无缺 惊诧 B.淋漓尽致 惊叹
C.酣畅淋漓 感叹 D.标新立异 赞叹

34.阅读习惯与阅读兴趣关系密切,二者相辅相成。良好的阅读习惯以阅读兴趣为基础,为_____ ;阅读兴趣又在良好阅读习惯的长期_____下,不断强化,得以巩固。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.目标 推动 B.核心 影响
C.动力 引导 D.源泉 培养

35.有唐诗作榜样是宋人的大幸,也是宋人的大不幸。看了这个好榜样,宋代诗人就学了乖,会在技巧和语言方面_____ ;同时,有了这个好榜样,他们也偷起懒来,_____了摹仿和依赖的惰性。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.精益求精 放纵 B.吹毛求疵 助长
C.另辟蹊径 养成 D.精雕细琢 滋生

36.齐白石是在各方面造诣都很高的现代绘画大师,他跨越了两个世纪,活到将近百岁。继清末民初海派画家之后,他把传统中国画推到了一个新的_____。他的人品、绘画、诗词、书法、篆刻,无不_____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.维度 鹤立鸡群 B.高度 超群绝伦
C.巅峰 超尘拔俗 D.高峰 出类拔萃

37.我走进_____的临时教室,眼前的一幕让我感动不已。面对大地震,中国下一代最_____的回答,是朗朗书声。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.破旧 响亮 B.简陋 平静
C.破败 平和 D.简易 安静

38.王大妈听到小李说他父母的不是,嘴上虽然没说什么,心里却_____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.不可名状 B.不以为意
C.不以为然 D.不置可否

39.在美国,对造假行为的打击是_____的,我们几乎可以用“残酷”这个词来形容。通常情况下,这些造假公司的首脑和相关人员都会_____并过上长期的铁窗生活,而且不会有_____的机会。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.尽心竭力 一无所有 死灰复燃
- B.竭尽全力 家徒四壁 卷土重来
- C.全力以赴 一贫如洗 重振旗鼓
- D.不遗余力 倾家荡产 东山再起

40.我们要善于在平庸的生活中找到自己的支点。如果_____,甚至这山望着那山高,那我们永远做不好脚下的事,更不容易满足。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.好高骛远
- B.得陇望蜀
- C.欲壑难填
- D.贪得无厌

41.面对抗震救灾英雄们的感人事迹和崇高精神,我们仅有感动是不够的。只有让他们的精神_____,才能引导你我_____,把伟大的抗震救灾精神转化为推动科学发展、促进社会和谐的强大力量。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.发人深省 取法乎上
- B.发扬光大 前赴后继
- C.家喻户晓 力争上游
- D.深入人心 见贤思齐

42.古镇大多有独特的建筑风貌、街巷_____和有关的民间传说。它保留了旧时代的生活_____,_____在古镇老街,可以发思古之幽情。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.布局 气息 徘徊
- B.格调 习俗 彷徨
- C.风格 印痕 流连
- D.格局 痕迹 徜徉

43.文化的建设不能_____,如果总是选择最容易见成效的文化工程来做,而不是多做一些普及和提高文化水平的、短时间内难见成效的工作,文化的土壤永远是_____的。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.一步登天 脆弱
- B.一蹴而就 稀薄
- C.一劳永逸 单薄
- D.一帆风顺 贫瘠

44.《汉魏两晋南北朝佛教史》于1938年问世,至今已超过半个世纪,此书规模之_____,结构之谨严,材料之丰富,考证之_____,问题提出之深刻,剖析解释之_____,实在可为中外学者们的楷模。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.宏大 精准 周全
- B.恢宏 精确 周密
- C.庞大 精到 周详
- D.宏伟 精妙 周严

45.生活是一位公正的法官,他不会_____那些蹉跎岁月的“玩看”者。如果没有脚踏实地的跋涉,一切幻想都是_____。生活中有酸甜苦辣,也有喜怒哀乐。我们要做一个_____的开拓者,争得青春无悔。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 饶恕 海市蜃楼 坚强不屈
- B. 宽容 镜花水月 奋勇向前
- C. 宽恕 空中楼阁 勇往直前
- D. 原谅 虚无缥缈 忠贞不渝

46. 拳王阿里 33 岁那年与挑战者弗雷泽进行第 3 次较量。在进行到第 14 回合时,阿里已筋疲力尽,几乎再无丝毫力气迎战第 15 回合了。然而他拼命坚持着,因为他心里知道,对方肯定和自己一样,如果在精神上压倒对方,就有胜出的可能。于是他竭力保持坚毅的表情和永不低头的气势,双目如电,令弗雷泽不寒而栗。以为阿里还存有旺盛的体力,弗雷泽在关键时刻认输了。卫冕成功的阿里还未走到擂台中央,便眼前一黑,双腿无力地跪倒在地上。弗雷泽见此情景,如遭雷击,并为此抱憾终生。

这个故事所包含的道理不包括:

- A. 坚持还是放弃,胜败常在一念之间
- B. 胜利不仅需要拼实力,也要讲智慧
- C. 拥有顽强的毅力,从精神上便可压倒对方
- D. 艰难环境中的坚持是成就成功的力量

47. 当越来越多的中国学者参与中国模式的讨论,这个堪比诺贝尔奖级的研究课题一定会越来越明晰。无论是政治、经济学科,或者文化、社会领域,中国人的参与都有着先天的优势,他们本身就是践行者。要讲清一条大河,既要有河中行船的激烈经验,又要能从高山之巅看到它弯弯曲曲的流向。中国人的参与,必将给讲述中国发展这条长河提供外界无法取代的视角。

这段文字意在说明:

- A. 中国人对中国模式的探索有着先天的优势与独到的视角
- B. 需要明晰一国模式就必须有该国人的参与
- C. 中国模式探究的复杂度堪比诺贝尔奖课题的研究
- D. 要全方位探讨中国模式,就必须有中国自己的声音

48. 男人和女人对困境的处理方式不一样,女人感到有压力的次数更多,她们会亲自处理许多问题,她们会更敏锐地感受环境,也会为别人的烦恼而烦恼。男人通常是集中注意某一个问题的,但是他们对与之相关的压力感觉更加敏锐。即使是儿童也会感觉到压力,有时候他们一生都有可能受小时候的压力的影响。但是压力也可以克服,克服到什么程度,则要看当事人处理的方式。一个人的社会环境越稳定,他感受到的压力就越小。感觉安全、和朋友交往并开玩笑,这些都会使我们远离压力。

对这段文字理解不正确的一项是:

- A. 女人对环境的敏锐感受力决定了其对压力的感觉也更敏锐
- B. 儿童幼年时的压力感受并不一定随着年龄的增长而消逝
- C. 稳定的社会环境能增加一个人的安全感,从而缓解压力
- D. 困境处理方式上的差异使得个体对压力的感受表现不同

49. 事实充分表明,制度的效用不仅取决于制度本身的科学性、合理性和适用性,更取决于制度执行的好坏。近年来,中央和各省市制定了许多反腐倡廉制度,但在一些地区和部门执行效果却不尽相同。一个重要原因就在于执行意识和执行力度不同。古人讲“徒法不足以自行”,一项制度如果得不到执行,那么再多再好的制度最终也是摆设。

这段文字意在说明:

- A.反腐倡廉重在实际行动
- B.制度的生命在于执行
- C.要加大对领导干部的监督力度
- D.须严格执行制度责任制

50.随着社会适应性逐渐提高,区分外部自我和内部自我的能力逐渐增强,儿童渐渐能够比较实际地判断社会交往情境,并根据这些判断而表现出复杂的社会自我。同时,儿童自我结构的日趋稳定,使儿童能够根据自己的内部价值标准和信念体系,以及外部情境的需要调整自己的行为。

以下说法,不合文意的是:

- A.自我结构是儿童调整自己行为的依据之一
- B.儿童对社会交往情境的判断能反映出自身的社会自我
- C.社会适应性逐渐提高,区分外部自我和内部自我的能力逐渐增强,使儿童的自我结构趋向稳定
- D.儿童的自我结构和判断社会交往情境的能力几乎同时发展

51.中国古代,清雅幽远的古琴是士必须掌握的六艺之一,喧闹的火爆的吹打乐则是民间社火中缺少不了的。追究这两类音乐的产生,会发现期间有许多偶然性。但人们又会看到:古琴与中国的士那样的协调,吹打乐又是那样为社火增添光彩,若把二者交换个位置无疑是十分可笑的。这样的对比到处可见,我们不能设想在封建桎梏下的中国舞台上产生女演员双腿裸露的芭蕾形式,而这种舞蹈艺术产生于文艺复兴后的欧洲却又那样自然。

对这段话中心意思概括最准确的一项是:

- A.文化艺术的产生有其必然性
- B.不同的国家,不同的文化阶层,喜爱的文化艺术自然不同
- C.研究人类的文化,可以发现其中有许多偶然性
- D.不同的文化艺术形式都有其特定的产生土壤

52.“启蒙”是“启蒙时代”和“启蒙运动”时代思想意蕴的代名词,在其本质意义上,启蒙首先是指资产阶级人文主义与封建主义思想体系的冲突;其次,它“主要不是一种政治运动”或者说是一种超越政治运动的思想文化运动。康德提出:“启蒙运动就是人类脱离自己所加之于自己的不成熟状态。”严格地说,它是思想文化畛域的内容,其目标是全新人格的觉醒。

这段话意在说明:

- A.“启蒙”主要是思想文化畛域的运动
- B.“启蒙运动”包含了重要的政治内容
- C.“启蒙”意味着新旧两种思想的斗争
- D.“启蒙”意味着一种新的思想体系的建立

53.为了保护中华优秀传统文化资源,传承和弘扬中华文明,传统文化申遗无疑意义重大,但是更值得思考的是,申遗只能给这些非物质文化遗产一个名分,要想使传统文化真正发扬光大、深入人心,还有许多文章要做。其中最重要的是要丰富传统文化的内涵,使之与当代人的文化定位接轨,这样才能唤起当代中国人对传统文化的浓厚兴趣,激发人们参与传统文化的热情,从而达到保护传统文化的目的。

这段文字意在强调:

- A.要提升国人对传统文化的认知度、参与度
- B.要丰富传统文化的内涵,使之适应当代人的口味
- C.要给传统文化资源申请文化遗产保护,使其发扬光大
- D.要加强对传统文化的宣传力度,激发国人的民族认同感

54.很久以前,一位挪威青年男子漂洋到法国,他要报考巴黎音乐学院。考试的时候尽管他竭力将自己的水平发挥到最佳状态,但还是未被录取。

作者接下来最有可能主要介绍的是:

- A.巴黎音乐学院的历史
- B.未被录取的原因
- C.考试后的遭遇
- D.考试的详情

55.21 世纪是海洋的世纪。几年来,世界诸强对海洋的开发、争夺和控制的特点已初现端倪,其中的重头戏就是向深海进军。这一轮看不见的“深海暗战”虽似风平浪静,却暗藏杀机,并将对未来全球政治格局、军事战略和国际关系产生深刻的影响。同时,控制深海对打赢陆战、空战甚至太空战,也将有决定性的意义。

这段文字重点介绍:

- A.“深海暗战”的紧张程度
- B.控制深海对未来局势的影响
- C.“深海暗战”的重点与未来的走势
- D.世界诸强为控制深海展开的较量

56.目前大规模的信贷投放会引起通胀吗?如果经济复苏不明显,而银行体系依然开闸放水,那么大量资金并不能进入实体经济,从而会推高物价指数,并带来通胀,最坏的情况下甚至会形成“滞胀”。如果信贷的大规模投放伴随着经济复苏,那么,即使物价指数上涨,也是属于温和健康的上涨,和通胀无关。

这段文字意在说明:

- A.通胀的影响要具体问题具体分析,不可一概而论
- B.大规模的信贷投放与通胀的发生之间并无必然的因果关系
- C.物价上涨的程度,是判断通胀是否发生的主要标志
- D.在经济迅速增长的情况下,通胀是不大可能发生的

57.书院教育,是宋元明时期最具特色的教育组织形式。“书院”一词,最早出现于唐代。不过,那时的书院主要还只是编书、藏书以及读书的场所。作为具有一定规模的教育场所的书院,是到宋代才出现的。当时,刚刚经历五代十国战乱,文化教育亟待振兴,一些思想家也需要自己的宣传阵地,以私人讲学为核心的书院教育,就顺应这种时代需要而出现了。

对这段文字的主旨概括最准确的是:

- A.介绍书院教育的形成背景
- B.说明书院教育的组织形式
- C.阐述书院教育的功用及特色
- D.论述“书院”一词的语义变迁

58.依次填入下面一段文字横线处的语句,衔接最恰当的一项是:

那天,我们去参观以他的名字命名的萨班哲博物馆。_____。他实在是一个智慧的老头,懂得平衡的真谛。

- ①这里原来是他的私人住宅,捐献出来改建成了博物馆

②有时候,他到这里来看一屋子包围他的、画着他的那一幅幅丑态百出的漫画,他很开心,他在这里找到了在外面被人或鲜花或镜头簇拥着、恭维着所没有的平衡

③博物馆建在波斯普鲁斯海峡的岸边,非常漂亮

④萨班哲洞悉世事沧桑,彻悟了人生三昧

⑤在这座博物馆里,最有趣的是一间陈列室里,挂的全部都是萨班哲先生的漫画,是萨班哲先生请来土耳其的漫画家们,让他们怎么丑怎么画,越丑越好,画成了这样满满一屋子的漫画

A.①③⑤④②

B.④⑤②①③

C.⑤①③④②

D.③①⑤②④

59.把下列句子组成语意连贯的一段文字,排序最恰当的一项是:

①从蛮荒时代到文明社会,人类一直心怀渴望,举首向天,祈盼神示以永恒

②面对永恒,我们又何其短暂

③我们无法达到的是永恒

④它又是无法企及的悲剧性的生命境界

⑤我们永远追求的也是永恒

⑥面对天体,我们何其渺小

⑦尽管如此,地球人类依旧努力不弃,去理解永恒和走进永恒

⑧永恒,一个所有地球生命的终极追求,所有艺术生命苦苦攀援的极顶

A.⑧④①⑥②⑦③⑤

B.①⑥②③⑤⑧④⑦

C.③⑥②⑤⑦①④⑧

D.③⑧⑥⑤②④①⑦

60.有一对母女很喜欢小鸟,但她们反对养鸟,因为养鸟剥夺了小鸟自由歌唱、自由飞翔的权利。相反,她们非常热衷于放生活动,认为放生活动又环保又慈善。有一次,母女俩买了两对小鸟,兴高采烈地去参加放生活动。爬上山头,看见参加放生的有好几百人。一声礼炮响起,千鸟齐飞,有人笑脸灿烂,有人虔诚合十。母女下山后,偶然听见花鸟市场的老板兴奋地说,自从有了放生活动,鸟儿的需求量大增,要每天起早摸黑捉鸟才能供得上。

这段文字不能说明的道理是:

A.很多放生活动看似慈善,实则是对生灵的变相侵害

B.行善也是要讲究方法的,不要让慈善变了味

C.要警惕那种打着慈善的幌子趁机牟利的行为

D.行善要讲究真心诚意,伪善是可耻的

61.长期以来,中国周边各个区域对中国有不同的认识,而这可能恰恰是很多面使中国自我认识更加准确的镜子。与这些曾经与中国亲密接触、看上去有些接近的文明体比较起来,那个长期以来当作比较镜像的西方,似乎只是一面朦胧含糊的铜镜。虽然看得见整体中国文化的轮廓,却看不清具体文化中国的细节。所以,如果我们转身面向这个周边,套一句经济学界常用的术语,也许它将成为学术的一个新的增长点。因为这一研究领域的开拓,我以为引出的学术史变化,有可能是对语言工具的重新重视、对域外新数据的重新重视。

这段文字的主旨是:

A.中国应该多研究周边地区的文化

B.通过对周边地区的研究可以更好地了解中国

C.中国应该重新重视语言工具和域外新资料

D.中国需要加强自我认识

62.在过去两个世纪内,人类排放的二氧化碳 40%被海洋所吸收,大海减缓了全球变暖的步伐,但是将付出高昂的代价:与工业化前水平相比,二氧化碳导致海洋的平均 PH 值降低了大约 0.1 个单位。视现在二氧化碳的排放速度,到 21 世纪中叶,海洋的平均 PH 值下降可以高达 0.35 个单位。海洋酸化给海洋生物带来了严重损害,实验表明,PH 值降低 0.2—0.3 个单位,将干扰海洋生物中最重要的基础生物珊瑚虫以及其它浮游生物的骨骼钙化。为了保护海洋生物,需将 PH 值下降范围控制在 0.2 以内,这是 1976 年美国国家环境保护局发布的极限值。

这段文字意在说明:

- A.二氧化碳大量排放引发海洋酸化,海洋生物面临生存危机
- B.海洋酸化危害海洋生物生存,二氧化碳减排迫在眉睫
- C.海洋酸化将引发新一轮的环境危机,须警惕其对海洋生物的危害
- D.对海洋酸化的趋势应引起重视,务必将 PH 值控制在极限值以内

63.网络在提供便捷信息的同时,也让人们在一步步退化和“堕落”。人们日渐丧失了阅读长文章的能力,不管是在网上,还是在纸上。当然,用惯了 Google 的人肯定会辩护说,在线阅读会提高人们的阅读效率,但真实情况是怎样的呢?伦敦大学花了 5 年时间研究线上大英图书馆的读者,发现读者总是忙于一篇又一篇地浏览,却极少细看访问过的文章。他们打开一篇文章或一本书,通常读上一两页,便“蹦”到别处去了。报告说:“很明显,网络阅读让人们读得更多,却读得更浅。人们上网正是为了回避传统意义上的阅读。”

这段文字意在说明:

- A.网络使我们步入了信息社会,但也会造成信息泛滥
- B.传统阅读比网络阅读更有韵味和深度,我们不应回避
- C.网络容易分散人们的注意力,会影响网络阅读效率
- D.网络阅读使人读得更浅,并不能真正提高阅读效率

64.转基因作物目前在世界上已种植有 1000 万公顷左右,种植最多的是棉花、玉米和西红柿等。在实验室试种的还有莴苣、西瓜、稻谷等品种。试验的目的除了增产之外,还在于提高这些品种的抗病毒能力。但同时也有专家担心转基因作物可能对环境有危险。比如在美国栽种的那种能抗虫害的玉米和棉花,可能加快一些更难对付的害虫的出现。这类作物的所有分子都分泌出一些微量的“杀虫药”,尤其是那些能抗除莠剂的作物,它们一旦同野生状态下的“表姐妹”杂交之后,那些“表姐妹”也就会因此而成为除莠剂无法除掉的变种了。

下列说法与原文意思相符的一项是:

- A.转基因作物的研究已取得实质性进展,目前很多品种都得到推广种植
- B.提高作物抗病毒的能力仍然是转基因作物技术研究没有完全解决的问题
- C.更难对付的害虫的出现将是转基因作物给环境带来的最大危险
- D.增产并不是转基因技术研究的主要目的,提高抗病毒能力是研究者最感兴趣的

65.赞成有偿家教的人所持的一个理由是,长期以来教师收入偏低,适当从事有偿家教可以对此有所弥补。然而,应当看到,一个地方教师的收入水平,与当地的经济发展水平大体是一致的,一个地方对于有偿家教的市场需求,很大程度上也取决于当地的经济发展水平,所以城市家庭给孩子请家教的比例远远高于农村家庭。在那些教师收入偏低的地方,教师可能很难有从事有偿家教的机会,而在那些教师有机会从事有偿家教的地方,教师的收入实际上未必比别的

职业“偏低”多少。

这段文字意在说明：

- A.教师的收入水平与当地经济发展相适应,并不存在明显偏低
- B.城市家庭更倾向于给孩子请家教,这进一步扩大了城乡教育差距
- C.有偿家教对真正改善收入偏低教师的经济状况作用有限
- D.用收入偏低来为教师从事有偿家教作辩护,理由并不成立

※※※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 20 分钟)

一、数字推理。给你一个数列,但其中缺少一项,要求你仔细观察数列的排列规律,然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项,来填补空缺项,使之符合原数列的排列规律。

请开始答题:

66. 198, 162, 174, 150, ()

- A.186 B.142 C.163 D.136

67. 4, 5, 18, 46, ()

- A.80 B.92 C.102 D.128

68. 1, 2, 6, 16, 38, ()

- A.65 B.80 C.84 D.88

69. $\frac{3}{7}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{12}{25}, \frac{17}{37}, ()$

- A. $\frac{19}{42}$ B. $\frac{21}{46}$ C. $\frac{25}{48}$ D. $\frac{23}{52}$

70. 3, 3, 29, 15, 127, 35, ()

- A.345 B.360 C.256 D.290

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

请开始答题:

71.某村庄有若干个供水站,已知任意两个供水站之间的距离都相等,问该村庄最多应该有多少个供水站?

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

72.祖父现在的年龄是小明的 6 倍,过几年之后,祖父的年龄将是小明的 5 倍,再过几年之后,祖父的年龄将是小明的 4 倍,请问小明今年多少岁?

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

73.田忌与齐威王赛马并最终获胜被传为佳话。假设齐威王以上等马、中等马和下等马的固

定顺序排阵,那么田忌随机将自己的三匹马排阵时,能够获得两场胜利的概率是:

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{9}$

74.实验室里有一只特别的钟,一圈共有 20 个格,每过 7 分钟,指针跳一次,每跳一次就要跳过 9 个格,今天早上 8 时的时候,指针恰好从 0 跳到 9,问昨天晚上 8 时整的时候指针指着几?

- A.1 B.2 C.11 D.0

75.甲、乙、丙三个仓库共有一些大米,第一天将甲仓库中 $\frac{2}{3}$ 的大米运到乙仓库,第二天将乙仓库中 $\frac{1}{2}$ 的大米运到丙仓库,第三天将丙仓库中 $\frac{3}{4}$ 的大米运到甲仓库。此时,三个仓库大米的重量比为 4:2:1。问最初三个仓库大米的重量比为多少?

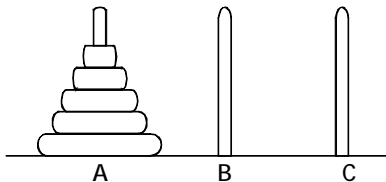
- A.3:2:2 B.3:3:1 C.3:4:2 D.1:2:4

76.金苹果幼儿园有一堆梨,个数不超过 100 个,将其中的 $\frac{2}{7}$ 分给 1 班, $\frac{1}{3}$ 分给 2 班,余下的给 3 班,那么 3 班最多分到梨()个。

- A.24 B.28 C.32 D.36

77.如图所示,有 A、B、C 三根木柱,已知 A 柱上有 5 个中间有孔且大小不同的圆盘,大的在下,小的在上。现要将 A 柱上所有的圆盘移到 C 柱上,每次只能将最上面的一个圆盘从一根柱子移到另一根,且大盘不能在小盘上面,问至少需要移多少次?

- A.15
B.17
C.31
D.33



78.某种电脑病毒传播非常快,如果一台电脑被感染,经过两轮感染后就会有 81 台电脑被感染。请问经过三轮感染后,被感染的电脑有多少台?

- A.648 B.716 C.729 D.742

79.将三个均匀的、六面分别标有 1、2、3、4、5、6 的正方体同时掷出,最上面出现的数字分别为 a、b、c,则 a、b、c 正好是某直角三角形三边长的概率是:

- A. $\frac{1}{216}$ B. $\frac{1}{72}$ C. $\frac{1}{36}$ D. $\frac{1}{12}$

80.小明玩套圈游戏,套中小鸡一次得 9 分,套中小猴得 5 分,套中小狗得 2 分。小明共套了 10 次,每次都套中。每个小玩具都至少被套中一次。小明的总得分为 61 分,问他套中多少次小鸡?

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

※※※第三部分结束,请继续做第四部分! ※※※

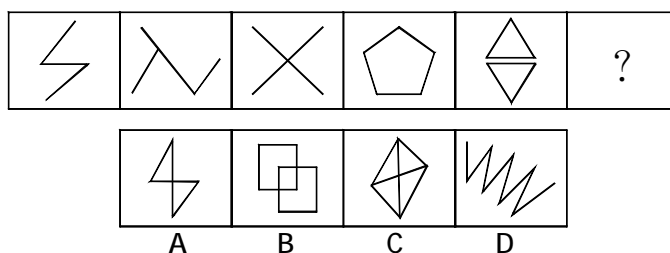
第四部分 判断推理

(共 40 题,参考时限 35 分钟)

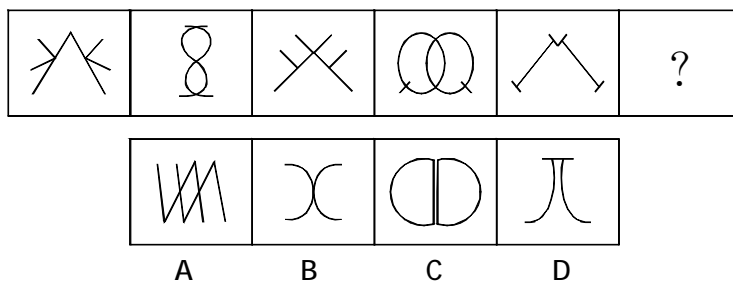
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

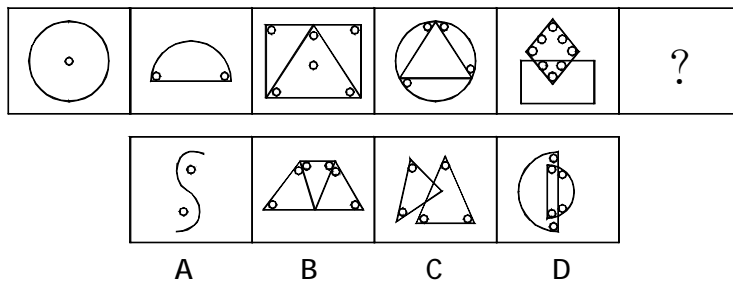
81.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



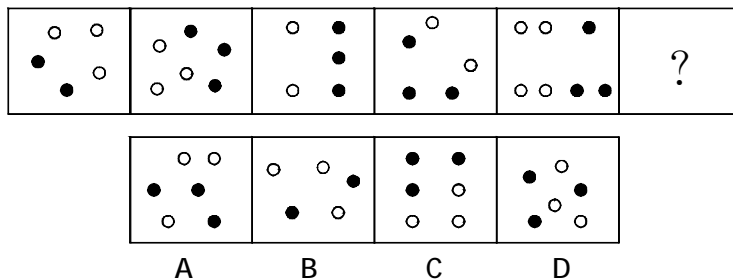
82.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



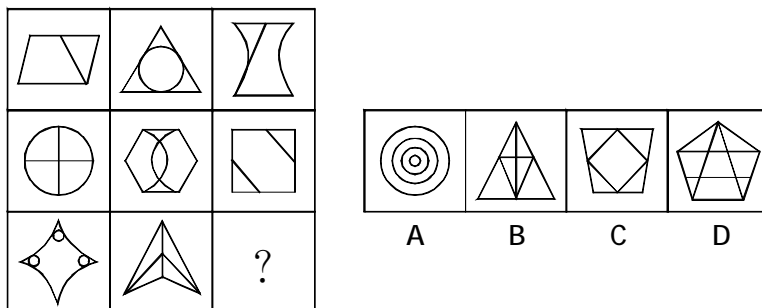
83.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



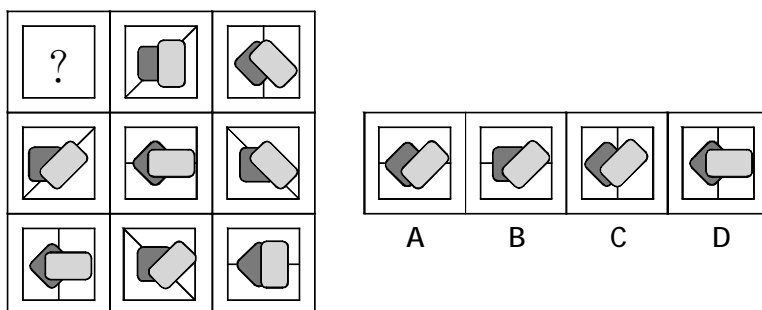
84.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



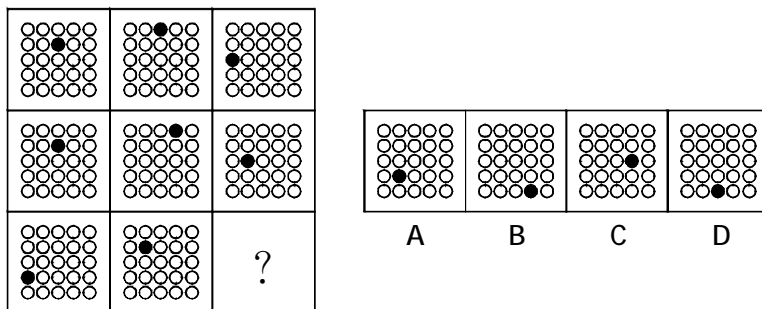
85.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



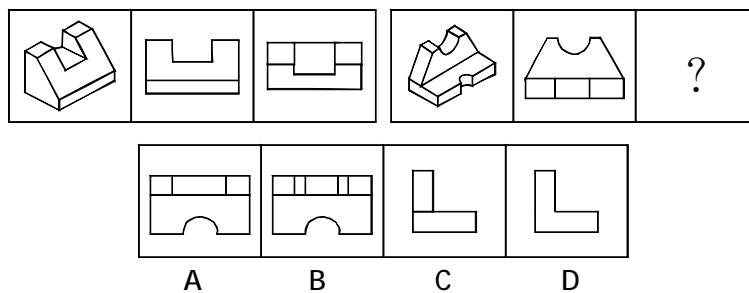
86.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



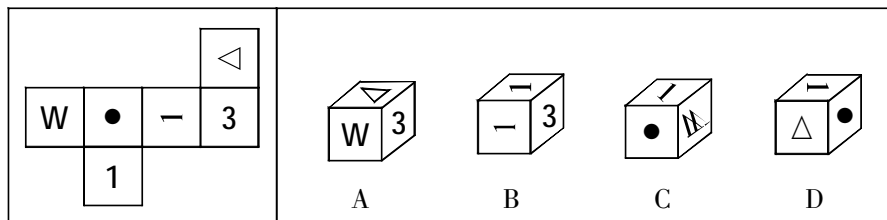
87.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



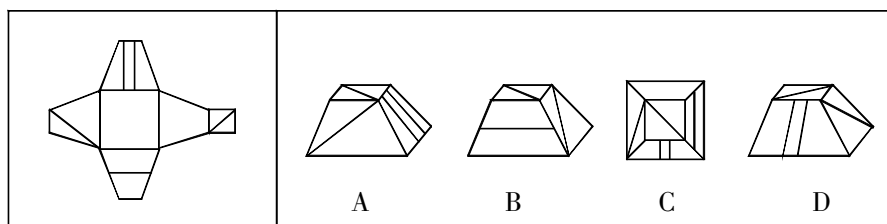
88.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



89. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



90. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



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:

91. 清洁生产是指不断采取改进设计、使用清洁的能源和物料、采用先进的工艺技术和设备、改善管理、综合利用等措施, 从源头削减污染, 提高资源利用效率, 减少或避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放, 以减轻或消除对人类健康和环境的危害。

下列选项不属于清洁生产范畴的是:

A. 采用无毒、无害或低毒、低害的原料, 替代毒性大、危害严重的原料

B. 将产生较大污染的工厂选址在特定工业区内, 尽可能避免工厂日常生产过程中所排放的污染物对周边居民生活的影响

C. 采用有利于合理利用资源、保护环境和防止污染的工艺技术, 提高资源利用水平

D. 对生产过程中产生的废物、废水和余热等进行综合利用或循环使用

92. 模仿, 是指仿照一定榜样作出类似动作和行为的过。消费模仿, 是指当消费者对他人的消费行为认可并羡慕、向往时, 便会产生仿效和重复他人行为的倾向, 从而形成消费模仿。

根据上述定义, 下列属于消费模仿的是:

A. 许多大学生响应国家号召, 应征入伍

B. 国内企业纷纷向国外企业学习先进的生产、管理、营销技术

C. 看到买股票能发财, 许多人加入了股民的行列

D. 许多狂热的追星族在服装打扮和日常用品上都追求与所喜欢的明星相一致

93. 沟通焦虑是指在口头沟通或书面沟通中, 经历的过度紧张与不安, 因而影响沟通的技巧。高度口头沟通焦虑的人通常会扭曲其工作的沟通需求, 以使沟通的需求减至最少。

根据上述定义, 下列属于高度口头沟通焦虑的一项是:

- A.小强生性腼腆,说话声音很小,每次和陌生人谈话都会脸红
- B.马老师第一次走上讲台时,紧张得大脑一片空白,不知道该讲什么
- C.秘书小李在工作中充分利用电子邮件等网络通讯工具,减少口头沟通
- D.赵师傅因为紧张无法与人面对面交流,多次换工作,最后做了锅炉工

94.权力寻租,是政府各级官员或企业高层领导人利用手中的权力,避开各种监控、法规、审核,从而寻求并获取自身经济利益的一种非生产性活动。

根据上述定义,下列不属于权力寻租的是:

- A.某市主管城建的市委副书记从某房地产公司以市场价的一半购得了一套别墅
- B.某区区长在该区人民体育馆工程招标期间收受某投标建筑公司老总的礼物
- C.某网络游戏公司财政总监利用自己的人脉筹资开了一家网络游戏运营公司
- D.某公司采购部门负责人在批量采购笔记本电脑过程中向商家索要巨额回扣

95.社会互动是指人与人、人与社会、人与群体、群体与群体之间通过信息的传播而发生的相互影响、相互作用、相互依赖的社会交往活动的过程。

根据上述定义,下列不属于社会互动的现象是:

- A.在 2008 年的元旦晚会上,北大校长许智宏为学生们演唱了一首《隐形的翅膀》。歌声响起,北大学子们掌声相和,歌声相和
- B.榜样的力量是无穷的
- C.张三和他的邻居经常互相赠送自己做的小点心
- D.在第 36 届世界社会学大会上,中外学者互相交流学术观点

96.英国 N·古狄逊提出:一个累坏了的主管,是一个最差劲的主管。这就是著名的古狄逊定理。管理的真谛不是要管理者自己来做事,而是要管理者管理别人做事。

根据上述定义,下列遵循古狄逊定理的是:

- A.某公司老板坚持凡事亲力亲为,只要是自己可以做的事绝不交给下属去做
- B.某管理者将自己比作一只小蜜蜂,认为自己的主要工作就是搜集花粉和给员工打气
- C.某校推行班长轮任制,即每个班级的班长任期为一个月,每个学期会有四个人担任班长
- D.某甲刚刚升任公司人事部主管,下属不愿意服从自己的安排,导致许多事情都需要自己亲自去做

97.价格歧视,通常指商品或服务的提供者在向不同的接受者提供相同等级、相同质量的商品或服务时,在同等交易条件的接受者之间实行不同的销售价格或收费标准。经营者没有正当理由,就同一种商品或者服务,对条件相同的若干买主实行不同的售价。

根据上述定义,下列属于价格歧视的是:

- A.某软件公司所售杀毒软件在不同国家和地区的零售价和批发价均不同
- B.某通讯服务商对学校和社会公益组织两种客户实施优惠,分别优惠 15%和 20%
- C.某农贸市场西瓜专柜对批发商和零售商要价不同,进货量越大价格越低
- D.某玩具公司对甲承销商以批发价出货,对乙承销商的售价比批发价低了 10%

98.黑天鹅事件指不可预测的重大事件。它罕有发生,但一旦出现,就具有很大的影响力。几乎一切重要的事情都逃不过黑天鹅的影响,而现代世界正是被黑天鹅所左右。

根据上述定义,下列属于黑天鹅事件的是:

- A.2008 年春节期间,我国南方连续出现罕见的大范围雨雪天气,导致多人死亡和失踪,直

接经济损失达 537.9 亿元

B.为了维护美国的世界霸权地位,2003 年 3 月 20 日,美国以伊位克隐藏有大规模杀伤性武器并暗中支持恐怖主义为借口,单方面决定对伊拉克实施大规模军事打击

C.一只蝴蝶在巴西扇动翅膀,有可能会在美国的德克萨斯引起一场龙卷风

D.《西厢记》中张生在普济寺看到崔莺莺时,大呼“正撞着五百年前风流业冤”,遇到神仙姐姐了,对崔莺莺一见钟情

99.“过渡理由”效应是指附加的外在理由取代人们心中原有的内在理由而成为行为的支持力量,从而行为由内部控制转向外部控制的现象。

根据上述定义,下列各项中不符合“过渡理由”效应的是:

A.由于受到舆论的压力才迫使自己的行为符合道德规范的人,舆论压力一旦失去,他的行为也会自然地超出道德的范围

B.某研究所研究员小张干一行爱一行,刻苦钻研业务,将研究工作变成自己的兴趣所在,在科研工作中取得了令人瞩目的成就

C.处于管理岗位的人会发现奖励的刺激会在某种程度上促使员工保持高涨的热情,但是如果在很长一段时间里保持不变,一旦失去外在奖励或者奖励无法满足员工的需要时,结果就会反而不如从前

D.一位老人把附近吵闹的孩子叫到一起,告诉他们谁叫的声音越大,谁得到的报酬就越多,到孩子们已经习惯于获取奖励的时候,即不再给予报酬,结果,孩子们对大声吵闹失去了兴趣,再也不到老人所住的房子附近大声吵闹

100.“三同时”制度,是指新建、改建、扩建项目和技术改造项目以及区域性开发建设项目的污染治理设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的制度。

根据以上定义,下列没有违反“三同时”制度的是:

A.某核电厂经过审查后进行施工改造,在改造过程中,因施工人员的不慎导致了核泄漏事故

B.工程师甲认为某工程对环境的污染不大,因此并未设计建设相应的防治污染设施

C.某单位未经环境保护行政主管部门同意,擅自使防治污染的设施闲置

D.某房地产公司为了追求更高的经济效益,在新建筑物的环境保护设施未经验收的情况下,提前投入使用

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:

101.助人为乐:快乐

A.蛮不讲理:专横

B.陈词滥调:腐朽

C.错失良机:后悔

D.自吹自擂:吹嘘

102.古诗:李白

A.国家:楼兰

B.民间艺术:手工陶艺

C.运动:拳击

D.民族冲突:加沙地带

103.钢笔:墨水

A.课桌:书本

B.打印机:打印纸

C.电灯:电线

D.电脑:硬盘

104.灵感:创作:激发

A.场景:电影:感动

B.默契:配合:动作

C.精神:合作:培养

D.问题:发现:敏感

105.斧头:劈:木柴

A.锤子:敲:钉子

B.电视:看:通电

C.小刀:削:铅笔

D.农民:种:田地

106.月亮:地球:太阳

A.金星:木星:火星

B.太阳:银河系:宇宙

C.卫星:行星:恒星

D.北极星:星星:星座

107.上课:起立:问好

A.见面:打招呼:握手

B.考试:进场:发卷

C.图书:校对:印刷

D.上班:考勤:签到

108.寒冷 对于 () 相当于 咆哮 对于 ()

A.凉爽 叫喊

B.冬天 歌唱

C.温暖 呻吟

D.冰冷 吼叫

109.黑咖啡 对于 () 相当于 () 对于 甜面酱

A.牛奶 煎饼

B.咖啡 豆面粉

C.城市 乡村

D.龙井茶 沙拉酱

110.() 对于 信号 相当于 () 对于 信件

A.卫星 驿站

B.电视台 邮递员

C.电视机 列车

D.电视塔 信封

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:

111.所有的错误决策都不可能不付出代价,但有的错误决策可能不造成严重后果。

如果上述断定为真,则以下哪项一定为真?

A.有的正确决策也可能付出代价,但所有的正确决策都不可能造成严重后果

B.有的错误决策必然要付出代价,但所有的错误决策都不一定造成严重后果

C.有的错误决策必然要付出代价,但所有的错误决策都可能不造成严重后果

D.所有的错误决策都必然要付出代价,但有的错误决策不一定造成严重后果

112.在观察地球的气候类型和周期为 11 年的太阳黑子的活动长达 36 年以后,科学家们发现,在影响地球气候的风的类型变换之前,太阳黑子活动非常频繁。有人得出结论认为气象学家可以利用这一信息来改善天气预报。

以下哪项如果正确,最严重地削弱了以上的论证?

A.现在的天气预报要比 36 年前详细得多

B.科学家们可以确定,太阳黑子活动直接影响地球的气候

C.气象学家们以前就可以利用太阳黑子活动以外的其他证据来预测现在可根据太阳黑子活动来预测的气候状况

D.科学家们尚未确定为什么太阳黑子活动会遵循 11 年的周期

113.在一个大学生宿舍有 3 个同学,她们的名字是:小梅、小红和小利。一个学英语,一个学法语,一个学德语;一个来自北京,一个来自上海,一个来自重庆。来自北京的不是学英语的,小红不学法语,小利来自上海,来自重庆的学法语。

由此可知:

A.小红来自北京,学英语

B.小梅来自重庆,学法语

C.小利来自上海,学德语

D.小利来自上海,学法语

114. 需要一种特殊棉纱带的唯一目的是把某些外科伤口包扎 10 天——这些伤口需要包扎的最多天数。纽太是这种棉纱带的一个新品牌。纽太的销售人员声称纽太会有助于伤口愈合,因为纽太的粘附能力是现在使用的棉纱带的 2 倍。

下面哪种说法,如果正确,会对纽太的销售人员的声明提出最严重的质疑?

A.大多数外科伤口大约需要 10 天愈合

B.大多数外科棉纱带是由医院和诊所而非私人外科医生购买的

C.现在使用的棉纱带的粘附能力远超过包扎伤口 10 天所需的足够的粘附能力

D.纽太对已涂有一种特别的化学药剂的皮肤的粘附能力仅为现在使用的棉纱带对那种皮肤的粘附能力的一半好

115.陈先生:未经许可侵入别人的电脑,就好像开偷来的汽车撞伤了人,这些都是犯罪行为。但后者性质更严重,因为它既侵占了有形财产,又造成了人身伤害;而前者只是在虚拟世界中捣乱。

林女士:我不同意,例如,非法侵入医院的电脑,有可能扰乱医疗数据,甚至危及病人的生命。因此,非法侵入电脑同样会造成人身伤害。

以下哪项最为准确地概括了两人争论的焦点?

A.非法侵入别人电脑和开偷来的汽车是否同样会危及人的生命

B.非法侵入别人电脑和开偷来的汽车伤人是否同样构成犯罪

C.是否只有侵占有形财产、造成人身伤害才构成犯罪

D.非法侵入别人电脑的犯罪性质是否和开偷来的汽车伤人一样严重

116.一项调查显示,儿童意外伤害地点排名中,客厅卧室占 39.85%,排名居首,其次是幼儿园占 37.41%,再次是公共场所和娱乐场所占 22.74%,由此有专家认为,儿童受伤,头号凶手是“家”。

以下选项中,最能削弱上述结论的是:

A.调查显示,很多情况下儿童受伤是因为年轻父母缺乏经验造成的

B.据调查,造成意外死亡的地点大多是在公共场所和娱乐场所

C.统计显示,儿童在客厅卧室的时间占儿童活动时间的 50%以上

D.这份调查是针对 3 至 6 岁儿童进行的

117.有位美国学者做了一个实验,给被试儿童看三幅图画:鸡、牛、青草,然后让儿童将其分为两类。结果大部分中国儿童把牛和青草归为一类,把鸡归为另一类,大部分美国儿童则把牛和鸡归为一类,把青草归为另一类。这位美国学者由此得出:中国儿童习惯于按照事物之间的

关系来分类,美国儿童则习惯于把事物按照各自所属的“实体”范畴进行分类。

以下哪项是这些学者得出结论所必须假设的?

- A.马和青草是按照事物之间的关系被列为一类
- B.鸭和鸡蛋是按照各自所属的“实体”范畴被归为一类
- C.美国儿童只要把牛和鸡归为一类,就是习惯于按照各自所属的“实体”范畴进行分类
- D.美国儿童只要把牛和鸡归为一类,就不是习惯于按照事物之间的关系来分类

118.通常人们不认为美国是一个有很多长尾鹦鹉爱好者的国家,然而在对一批挑选出来进行比较的国家中养长尾鹦鹉的人做的一项人口调查中,美国以每百人中 11 人养长尾鹦鹉而排名第二。由此可得出结论,美国人比大多数其他国家的人更喜欢养长尾鹦鹉。

知道下列哪一项将最有助于判断以上结论的正确性?

- A.美国拥有的长尾鹦鹉的数量
- B.美国养长尾鹦鹉的人的数量
- C.美国养长尾鹦鹉的人数和美国养其他鸟类为宠物的人数的比较
- D.该普查中未包括的国家每百人中养有长尾鹦鹉的人的数量

119.最近十几年,北亚的气候普遍比较凉。但是,在北亚的日平均气温和湿度比正常水平稍高的前年,那儿生长的庄稼的年产量却显著增加。在下个世纪,像前年那样增高的日平均气温和湿度将有望成为北亚的正常状态。然而科学家预测,在下个世纪北亚大多数地区的庄稼的年产量会下降。

下面哪一项如果正确,最能有助于解释以上信息中的矛盾?

- A.即使南亚地区的日平均气温和湿度都比现在有所增加后,那儿的庄稼产量有望保持不变
- B.任何有关温度和湿度的增加,都伴随着大气中二氧化碳含量的升高,二氧化碳对农作物的呼吸是至关重要的
- C.北亚最近十几年的气候普遍太冷太干燥,使得许多庄稼害虫不能大规模地生长
- D.在亚洲的许多地方,气候变得温暖湿润致使每年的降雨量增加,从而使大多数的可食作物茂盛地生长

120.在几十位考古人员历经半年的挖掘下,规模宏大、内容丰富的泉州古城门遗址——德济门重现于世。考古人员再次发现一些古代寺院建筑构件。考古学家据此推测:元明时期该地附近曾有寺院存在。

下列哪项如果为真,最能质疑上述推测?

- A.考古人员未发现任何寺院遗址
- B.居民也常使用同样的建筑构件
- C.发掘出的寺庙建筑构件较少
- D.关于德济门的古代典籍未提及附近有寺院

※※※第四部分结束,请继续做第五部分! ※※※

第五部分 资料分析

(共 15 题,参考时限 15 分钟)

所给出的图、表、文字或综合型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 121~125 题。

2008 年某市科技活动经费支出 305.2 亿元,按可比口径计算,比上年增长 6.7%。按隶属关系分:中央在该市单位 224.5 亿元,占总计的 73.6%;地方属单位 80.7 亿元,占 26.4%。按单位类型分:科研机构 159.0 亿元,占 52.1%;高等院校 21.2 亿元,占 7.0%;企业 114.7 亿元,占 37.6%;其他单位 10.3 亿元,占 3.4%。

科技活动经费支出集中在科研机构 and 高等学校,分别为 159.0 亿元和 21.3 亿元,行业主要集中在电子及通信设备制造业、计算机服务业和化学原料及化学制品制造业,分别为 38.9 亿元、12.9 亿元和 7.4 亿元,这五部分合计占全市科技活动经费支出的 78.6%。

2008 年全市研究与试验发展 (R&D) 经费支出 155.7 亿元, 占全市科技活动经费支出的 51.0%,按可比口径计算,比上年增长 27.4%。R&D 经费支出占 GDP 的 6.3%,居各省、市、自治区首位。按隶属关系分:中央在该市单位 119.1 亿元, 占 76.5%;地方属单位 36.6 亿元,占 23.5%。按单位类型分:科研机构 86.3 亿元,占 55.4%;高等院校 16.8 亿元,占 10.8%;企业 48.4 亿元,占 31.1%;其他单位 4.2 亿元,占 2.7%;按活动类型分:基础研究支出 17.3 亿元,占总计的 11.1%;应用研究支出 43.0 亿元,占 27.6%;试验发展支出 95.4 亿元,占 61.3%。

121.以下单位中,2008 年科技活动经费最多的是:

- A.地方属单位
- B.高等院校
- C.企业
- D.科研机构

122.2008 年该市的 GDP 为:

- A.2471.4 亿元
- B.2845.9 亿元
- C.3266.7 亿元
- D.4844.4 亿元

123.如果 2007 年该市基础研究支出占 R&D 经费支出比例和 2008 年一样,那么 2007 年该市基础研究支出经费是:

- A.11.8 亿元
- B.13.6 亿元
- C.15.3 亿元
- D.17.3 亿元

124.以下选项中无法得到材料支持的一项是:

- A.该市科技活动经费支出的主体是中央在该市单位
- B.该市电子及通信设备制造业的科技活动经费比其他行业的科技活动经费多
- C.该市 R&D 的支出比其他任何省市的 R&D 支出都要多
- D.该市 R&D 的支出中,试验发展所占的比例比其他任何活动类型总和所占的比例还要多

125.根据材料,说法正确的一项是:

A.2008 年该市科研机构 and 高等院校科技活动经费之和超过该市科技活动经费的 $\frac{2}{3}$

B.2007 年该市 R&D 经费支出超过该市科技活动经费的 $\frac{1}{2}$

C.2008 年该市 R&D 经费支出占 GDP 的比例是历史上最高的

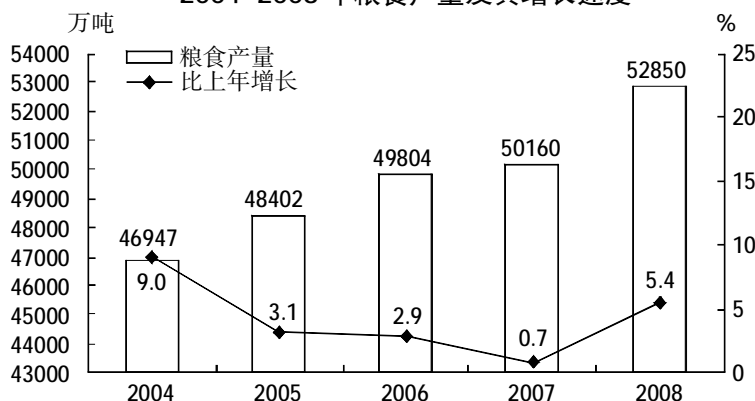
D.2008 年该市科研机构用于 R&D 的经费支出占其科技活动经费的 50%以上

二、根据以下资料,回答 126~130 题。

2008 年全年粮食种植面积 10670 万公顷,比上增加 106 万公顷;棉花种植面积 576 万公顷,减少 17 万公顷;油料种植面积 1271 万公顷,增加 139 万公顷;糖料种植面积 193 万公顷,增加 13 万公顷。

全年粮食产量 52850 万吨,比上增加 2690 万吨,增产 5.4%。其中,夏粮产量 12041 万吨,增产 2.6%;早稻产量 3158 万吨,与上基本持平;秋粮产量 37651 万吨,增产 6.7%。

2004-2008 年粮食产量及其增长速度



全年棉花产量 750 万吨,比上年减产 1.6%。油料产量 2950 万吨,增产 14.8%。糖料产量 13000 万吨,增产 6.7%。烤烟产量 260 万吨,增产 19.6%。茶叶产量 124 万吨,增产 6.4%。

全年肉类总产量 7269 万吨,比上年增长 5.9%。其中,猪肉产量 4615 万吨,增长 7.6%;牛肉产量 610 万吨,下降 0.5%;羊肉产量 376 万吨,下降 1.8%。生猪年末存栏 46264 万头,增长 5.2%;生猪出栏 60960 万头,增长 7.9%。牛奶产量 3651 万吨,增长 3.6%;禽蛋产量 2638 万吨,增长 4.3%。

全年水产品产量 4895 万吨,增长 3.1%。其中,养殖水产品产量 3426 万吨,增长 4.5%;捕捞水产品产量 1469 万吨,与上持平。

126.2007 年秋粮产量占粮食总产量的:

- A.70% B.65% C.80% D.59%

127.粮食产量增长速度最快的年份是:

- A. 2004 年 B.2005 年 C.2007 年 D.2008 年

128.2008 年烤烟增产量比茶叶增产量多()万吨。

- A.24.1 B.136 C.35.1 D.13.2

129.如果按照 2008 年粮食产量的增长速度计算,2010 年粮食产量将达到:

- A.58543 吨 B.58712 吨 C.58543 万吨 D.58712 万吨

130. 以下说法不正确的是:

- A. 2008 年棉花的单产为 1.3 吨/公顷
- B. 2007 年猪肉产量占肉类总产量的 60% 以上
- C. 2008 年早稻、夏粮、秋粮产量均有较大增长
- D. 2008 年水产品产量增加 147 万吨

三、根据以下资料, 回答 131~135 题。

2008 年, 我国进出口贸易总额达到 25616 亿美元, 其中, 出口总额从 1978 年的 97.5 亿美元增长到 14285 亿美元, 进口总额从 108.9 亿美元增长到 11331 亿美元。1979~2008 年, 进出口贸易年均增长 17.4%, 其中出口年均增长 18.1%, 进口年均增长 16.7%。

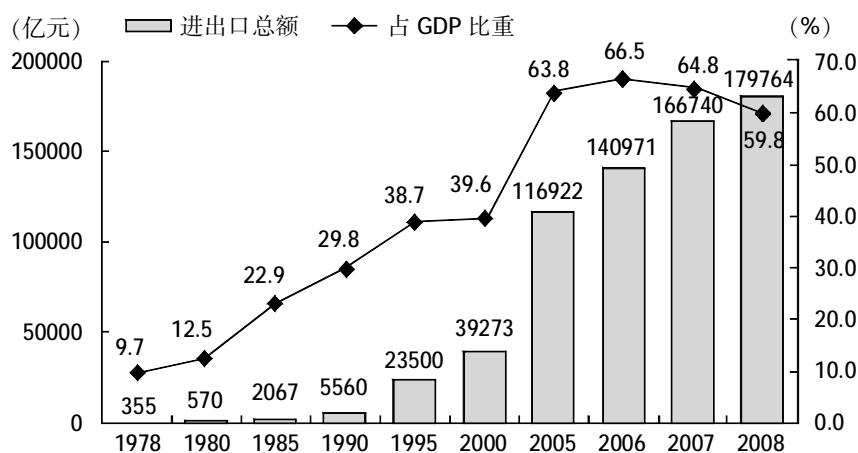


图 1 1978-2008 年进出口贸易总额及占国内生产总值 (GDP) 比重

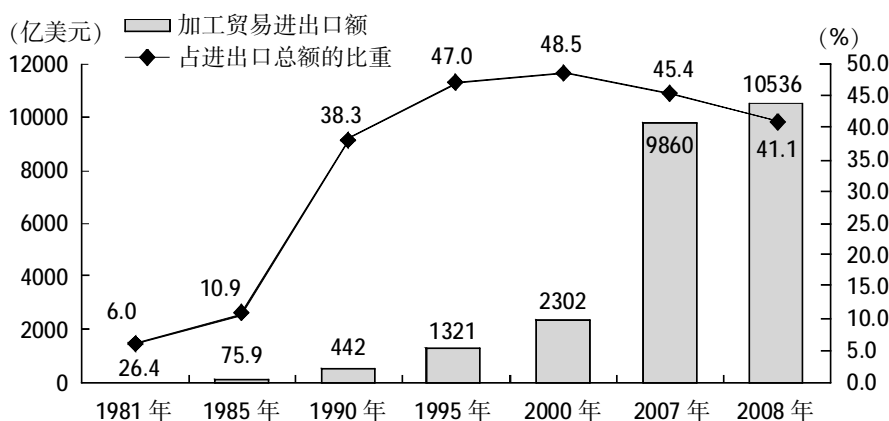


图 2 加工贸易进出口情况

131. 2008 年, 我国进出口贸易顺差占进出口总额的比重为:

- A. 9.3%
- B. 10.2%
- C. 11.5%
- D. 12.6%

132. 2008 年我国以美元计价的进出口贸易总额约是 1978 年的:

- A. 118 倍
- B. 124 倍
- C. 135 倍
- D. 142 倍

133. 下列年份中, 加工贸易进出口额占 GDP 的比重最大的一年是:

- A. 1995 年 B. 2000 年 C. 2007 年 D. 2008 年

134. 加工贸易进出口额年均(或年)增长率最大的时期是:

- A. 1981-1985 年 B. 1985-1990 年
C. 2000-2007 年 D. 2008 年

135. 根据所给材料, 下列说法中正确的一项是:

- A. 2006-2008 年, 进出口总额增速大于 1979-2008 年年均增速的有两年
B. 1978-2005 年, 进出口总额增速均高于 GDP 增速
C. 1990 年加工贸易进出口额占 GDP 的比重不足 11%
D. 相对于 2000 年, 2008 年人民币对美元升值

※※※全部测验到此结束! ※※※