

2024年全国事业单位联考模拟试卷 (卷三) 《职业能力倾向测验・B类》

重要提示:

为维护您的个人权益,确保事业单位考试的公平公正,请您协助我们监督考试实施工作。 本场考试规定:监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况,并邀请2名考生代表 验封签字后,方能开启试卷袋。

仅限华图教育内部教学使用!

二〇二四年

条形码

请将此条形码揭下, 贴在答题卡指定位置。



注意事项



- 一、此项测验分为五个部分,**100 道题,总时限 90 分钟**。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供答题时合理分配时间。
 - 二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名、涂写好准考证号、严禁折叠答题卡。
 - 三、必须在答题卡上答题; 在题本上答题, 一律无效。
 - 四、监考人员宣布考试开始时,方可答题,宣布考试结束时,应立即停止答题。

题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上,待监考人员确认数量无误,允许离开后,方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

五、在这项测验中,可能有些试题较难,因此你不要在一道题上思考时间太久,遇到不会答的题目可先跳过去,如果有时间再去思考,否则,你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。

停!请不要往下翻!听候监考老师的指示。 否则,会影响你的成绩。

SYDW.HUATU.com





第一部分 常识判断

(共20题)

请根据每道题的要求,从四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 1. 2023 年 11 月 16 日,《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出, () 是高质量发展的重要支撑,生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠它才能实现。
 - A. 科学技术
 - B. 高水平保护
 - C. 经济发展
 - D. 可持续发展
- 2. 党对军队绝对领导的根本原则和制度,发端于(),奠基于(),定型于(), 是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。
 - A.南昌起义 古田会议 三湾改编
 - B.南昌起义 三湾改编 古田会议
 - C.三湾改编 南昌起义 古田会议
 - D.三湾改编 古田会议 南昌起义
- 3. 2024 年 11 月 16 日,《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出,要把 () 作为前提和基础,自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内。
 - A. 经济发展
 - B. 绿色低碳
 - C. 合理使用自然资源
 - D. 资源环境承载力
 - 4. 下列属于可以使用的食品添加剂的是:
 - A.吊白块
 - B.硼砂
 - C.紫胶红
 - D.美术绿



- 5. "军叫工农革命, 旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留, 要向潇湘直进。地主重重压迫, 农民个个同仇。秋收时节暮云愁,霹雳一声暴动",这是毛泽东《西江月·秋收起义》中的 词句。下列关于秋收起义说法错误的是:
 - A.开创了第一个农村革命根据地
 - B.打出工农革命军第一面军旗
 - C.秋收起义发生在八七会议之后
 - D.确定了土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针
- 6. 2024年11月27日下午,中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。 中共中央总书记习近平在主持学习时强调,())既是以中国式现代化全面推进强国建设、 民族复兴伟业的长远所需,也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。
 - A. 培养涉外法治人才
 - B. 建设法治强国
 - C. 加强涉外法治建设
 - D. 完善法律制度
 - 7. 全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴, 关键在于: SYDW.HU
 - A.人民
 - B.党
 - C.马克思主义的指导
 - D.中国特色社会主义道路
 - 8. 下列诗词所涉及的历史事件, 按时间先后排序正确的是:
 - ①开辟荆榛千秋功业, 驱逐荷虏一代英雄
 - ②海阳鼙鼓动地来, 惊破霓裳羽衣曲
 - ④羽扇纶巾, 谈笑间, 樯橹灰飞烟灭 ③明修栈道欺秦楚, 暗度陈仓惊鬼神

 - A(4)(3)(1)(2)
 - B(1)(3)(2)(4)
 - C(2)(3)(4)(1)
 - D(3)(4)(2)(1)
 - 9. 下列政府举措中,不能够直接促进城镇居民人均可支配收入增长的是:
 - A.减税



- B.发行政府债券
- C.将学前教育纳入义务教育
- D.提高退休职工养老金发放标准
- 10. 干支纪年是指用天干和地支相配的纪年方法。下列关于干支纪年说法正确的是:
- A.干支纪年是汉武帝以前使用的主要的古代纪年方法
- B.天干和地支的相配,有单单配双双配和单双配三种组合
- C.干支纪年萌芽于西汉时,始行于王莽,通行于东汉后期
- D.天干和地支各含12个字, 两两相配组成60个基本单位
- 11. 2022 年 12 月 2 日,中国科学技术大学教授潘建伟等首次利用高度可控的超冷分子 来模拟复杂的难于计算的化学反应过程,该研究成果发表在最新《科学》杂志上。生活中很 多现象也能用分子来解释。下列说法错误的是:
 - A.湿衣服在夏天比冬天干得快,原因是夏天温度高,水分子的运动速率加快
 - B.微波炉利用水分子的抖振原理而加热食物
 - C.铁丝用力拉时不易拉长原因是分子间有引力
 - D.注射器内密闭的空气不能够无限制地压缩是因为分子间有斥力
- 12. 2022 年 11 月 8 日晚, "月全食"天象如期上演, 这是 2022 年的第二次"月全食" 天象。2022 年第一次"月全食"天象发生在白天、在我国无法观测。而本次"月全食"天 象让我国大部分地区的天文爱好者大饱眼福。关于月食,下列说法有误的一项是:
 - A.月食有月全食、月偏食和半影月食三种类型
 - B.中国有世界上最早的月食记录
 - C.亚里士多德根据月食推断地球是球形
 - D.月食必定发生在满月的晚上
 - A.食盐的主要成分氯化钠属于有机化合物

 - B.拉瓦锡推翻了燃素说, 正式确立了近代化学
 - C.离子是带电荷的原子或分子得到或失去电子后的产物
 - D.门捷列夫发现了化学元素的周期性, 制作出了元素周期表
- 14. 英国著名中国科技史专家李约瑟曾说: "每当人们在中国文献中查考任何一种具体 的科技史料时,往往发现它的主要焦点就在宋代"。下列选项属于宋代的是:
 - ①运用水运仪象台进行天象演示



- ②利用开方作法本源图解决数学问题
- ③崖山海战中水雷被广泛使用
- ④指南针开始应用于航海
- A.(1)(2)(3)
- B.(2)(3)(4)

- 15. 下列生物常识说法错误的一项是: A.ATP 是生物新陈代谢邱承尔
- B.人共有 23 对常染色体
- C.植物落叶是植物排出体内废物的方式之一
- D.人体中静脉血含氧较少, 颜色呈暗红色; 动脉血含氧高, 呈鲜红色
- 16. 下列说法错误的是:
- A.成年人舒张压在 60~90mmHg 属于正常血压
- B.人的耳朵比别的地方更怕冷是因为其太薄而容易散发热量
- C.血糖检测是诊断糖尿病的主要方法
- D.抗生素无法治疗由病毒感染而引起的疾病
- 17. 根据《宪法》的规定, 下列表述正确的是:
- A.地方各级人民政府实行省长、市长、县长、区长、乡长、镇长负责制
- B.自治区主席、自治州州长、自治县县长、民族乡乡长由实行区域自治的民族的公民担 任
 - C.监察委员会依照法律规定独立行使监察权,不受任何机关、社会团体和个人的干涉
- D.人民法院和人民检察院对于不通晓当地通用的语言文字的诉讼参与人, 可以为他们翻
 - 18. 一对夫妻欲离婚,以下各项属于夫妻共同财产的是:
 - A.婚姻关系存续期间女方专用的生活用品
 - B.男方婚前所购房屋一套

译

- C.女方在结婚前购买的一部轿车,婚后双方共同使用
- D.婚姻关系存续期间, 男方的稿费收入1万元
- 19. 2022 年卡塔尔世界杯于北京时间 2022 年 11 月 21 日至 12 月 18 日举行。卡塔尔位



于亚洲西部的阿拉伯半岛,关于阿拉伯半岛,下列说法错误的是:

- A.阿拉伯半岛是伊斯兰教的诞生地
- B.阿布扎比是阿拉伯半岛第一大城市
- C.北回归线穿过阿拉伯半岛
- D.阿拉伯半岛上的石油储量约占世界石油储量的 1/2
- 20. 下列与火灾有关的说法正确的是:

- B.油锅着火时应当迅速用自来水扑灭 C.二氧化码工 1 ···· C.二氧化碳灭火器适用于图书档案灭火
- D.火灾发生时要利用正常工作的电梯逃生

第二部分 言语理解与表达

(共25题)

言语表达: 请从每道题所给的四个选项中选出一个填空, 使语句的意思表达得最为准确。

21. 教育部宣布延期开学,同时提倡利用网络平台,"停课不停教、不停学",一时使得 在线教育_____。全国各地正积极布局信息支撑保障系统,一些在线教育公司也提出,除 必要的带宽成本费用外,免费提供在线学习服务,同时入驻各大媒体平台,推出免费直播课 程。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.供不应求
- B.声名鹊起
- C.红极一时
- D.炙手可热
- 22. 专业的学术研讨从表面上看往往 。例如关于哥贝克力丘由石柱构成的环状 结构究竟是什么用途, 是严格意义上的神庙还是也作为居所, 或者如施密特本人曾经做的猜 测那样,是某种墓葬结构,至今都没有取得足够一致的看法。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.莫衷一是
- B.首鼠两端
- C. 无所适从



D.标新立异				
23. 2018 年是中	中日和平友好条约	40 周年, 两国关	系改善发展继续面	i临重要机遇。
中日友好的根基在	民间,中日关系的前途。	掌握在两国人民手中	1。希望两国各友好	团体积极发
挥作用,不断加深两	可国民众的相互了解和 为	友好感情,不断夯实两	丙国关系改善发展的	的社会基础。
填入画横线部分	分最恰当的一项是:			
A.拟定				
B.鉴定				
C.缔结				
D.起草				
24. 临泽这个流	可西走廊中部的小县。	南、北、中各有一条	- 风沙线 60%以上	的土地处于

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.殚精竭虑 因势利导
- B.旷日经久 因地制宜
- C.分秒必争 因利乘便
- D.旷日持久 因时制宜

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.斑斓 完善
- B.斑驳 改善
- C.斑驳 改变
- D.斑斓 发展



更鲜为国内所知。近年来,国内不断有相关译著出版,这固然是译者辛勤工作的硕果,也反映出国内在这方面愈加强烈的需求。然而和国外巨量的书刊文献相比,这些译著依然是

映出国内在这方面	愈加强烈的需求。然而和国外巨量的书刊文献相比,这些译著依然是					
。 填入画横线部分	分最恰当的一项是:					
A.学富五车	屈指可数					
B.浩如烟海	凤毛麟角					
C.汗牛充栋 言	吉光片羽					
D.数不胜数 d	吉光片羽 硕果仅存					
27. 在很多人的	的印象中,"80 后"是逐渐担当起社会重任的那群人,"90 后"则往往与"二					
次元""吃鸡""英雄耳	关盟"这些标签挂钩, "00 后"初出茅庐, 依然。但在这次全民战"疫					
中, 新时代青年没有	有成为"精致的利己主义者",没有"躲在小楼成一统",而是心怀家国情怀,					
勇担社会责任。让人	人不禁感叹,青年所在,就是高地。青年人血气方刚,敢拼敢干。新型冠					
状病毒	但青年人不信邪,明知山有虎,偏向虎山行。					
填入画横线部分	分最恰当的一项是:					
A.我行我素	张牙舞爪					
B.羽毛未丰 米	沿墨登场					
C.天真无邪 3						
D.懵懵懂懂	来势汹汹					
28. 笔者在整理	里违纪党员自我剖析材料时发现,有的篇幅虽长,但内容,有照					
搬照抄之嫌; 有的警	寥寥数语,剖析违纪原因不深入,检讨问题浮于表面、;还有的					
前言不搭后语,让人	看后不知所云上述种种情况,折射出一些违纪党员干部对自我反省、					
自我剖析的不在乎,	充分反映出个别党员干部对自身违反党纪问题的认识不到位。					
填入画横线部分	分最恰当的一项是:					
A.千篇一律	睛蜓点水					
B.一成不变	发尝辄止					
C.如出一辙	孚光掠影					
D.俯拾皆是	走马观花					
29.60年前,一	一批批青年垦荒队员凭借顽强的毅力和冲天的干劲,让大陈岛从浩渺东海					
的一座荒岛成为	的"东海明珠";一个甲子过去了,希望今天的青少年不忘先辈们的					
奋发图强、	,将大陈岛垦荒精神在新时代发扬光大。					



填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.光彩夺目 身先士卒
- B.熠熠闪光 厉兵秣马
- C.熠熠生辉 筚路蓝缕
- D.光辉灿烂 披坚执锐

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.细枝末节 惊讶
- B.蛛丝马迹 震撼
- C.繁文末节 惊叹
- D.一鳞半爪 震惊
- 31. 如何将广场舞益处最大化发挥出来,让人们在不打扰他人日常生活的情况下能达到 锻炼身体、愉悦心情的目的,是广场舞组织者、参与者最需要考虑的。戴着耳机跳广场舞, 大妈们在享受跳舞乐趣的同时,也能减少噪音,凸显了公共意识、规则意识,值得点赞。当 然,戴耳机跳舞解决了噪音的问题,但未解决许多地方存在的广场舞与其他群众活动挤占场 地问题。在当前人们精神文化需求不断提高的情况下,要增强人们的幸福感和获得感,有关部门在社会基层治理方面还需多发力。

这段文字想要说的是:

- A."耳机式广场舞"值得点赞, 但"和谐广场"还需更多努力
- B.应鼓励并推广"环保"广场舞、将广场舞益处最大化
- C.增强居民公共意识和规则意识是解决广场舞问题的关键
- D.戴耳机跳舞可解决噪音问题, 但占用公共用地的问题未解决
- 32. 当前,中医药面临着传承不足、创新不够的局面,严重制约着中医药的发展。传承是为了保根,没有传承就不能正本清源;创新是为了提升,没有创新就不能与时俱进。传承是中医药发展的根基,离开传承谈创新,就是无源之水、无本之木。只传承,不创新,捧着金饭碗也只会越吃越穷。让中医药老树发新芽,唯一的出路就是创新。中医药的发展史,就



是一部创新史。创新、始终是推动中医药发展的根本动力。随着人类疾病谱的变化、中医药 需要源源不断地注入创新的"源头活水", 在更多领域取得新突破, 当前, 大数据、人工智能 等先进技术为中医药研究突破提供了有力支撑, 多学科、跨行业合作为加快中医药现代化发 展带来广阔空间。我们不能因为创新而忘记"守正",也不能因为"守正"而不去创新,必须把 "守正"与"创新"有机结合起来。

这段文字的主旨是:

- A.中医药继续高质量发展离不开创新
- B.守正创新,为中医药注入源头活水
- C.要把"守正"与"创新"有机结合起来
- D.必须培养大批中医"专才"
- 33. 所谓"二选一", 是指部分电商平台为了追逐商业利益、打击竞争对手, 要求合作商 家只能入驻一家网络销售平台,不能同时入驻竞争对手平台。"二选一"现象由来已久。以往, 每当电商促销节来临时, 总有一些大型电商平台被爆出"二选一"问题, 平台商家和消费者深 受其害。以电子商务为代表的互联网经济是我国经济高质量发展的重要载体。通过应用互联 网和大数据等手段, 电子商务为销售企业提供了更加开放高效的平台渠道, 也为消费者带来 更便捷的消费体验。在电子商务发展过程中、电商平台、销售企业、消费者都是开放竞争、 协作共赢的互联网经济参与者和贡献者,同时也是受益者。电商"二选一",既限制了消费者 选择权,不利于行业进一步提升供给效率和服务质量,也影响了市场充分竞争和企业正常发 展。

这段文字意在说明:

- A.电商"二选一"不仅损害企业的服务质量, 更影响其长期创新能力和发展潜力
- B.电商平台企业需要坚持"为用户提供更多选择"的发展理念
- C.互联网企业需要秉持开放创新、协作共赢的精神
- D."二选一"现象禁而不绝,损人害己
- 34. 网络文化生态建设已经成为各地推进文化强省战略的一个重要组成部分。网络文艺 的生产始终离不开创作、传播和经营管理。网络文艺生产的创作、传播都有着商业属性、既 是经营管理的本身, 也有超越经营管理之外的另类属性。 监管机制的存在, 是尊重市场属性 的基础上实现社会效益的最大化。因此、网络文艺生态包括网络文艺企业自身的原创力、创 作者的创作与权属、监管部门的政策和法规的运行等综合因素。

下列选项中无法从原文推出的一项是:



- A.营造良好网络文艺生态需综合考量
- B.各地都在积极推进文化强省战略
- C.创作、传播和经营管理是网络文艺生产的要素
- D.网络文化生产带有商业属性
- 35. 面对延长的假期,如何帮助学生获得最大的收获与成长?除了学校的努力,家长更应担负起教育主体责任,确保家庭教育不缺位。首先,父母做出榜样是最好的教育。身教胜于言教,榜样教育,是富有现实感的价值观引领。许多奋战在防控疫情第一线的父母,给孩子做出了最好的榜样。同时,要注重培养孩子良好行为习惯。行为习惯对于人的成长至关重要,防控疫情为养成好的习惯创造了绝佳条件。比如勤洗手、不用手触摸口鼻的卫生习惯。此外,要引导孩子关心社会。都说家长是孩子的第一位老师,希望在这个延长的假期,"第一位老师"不要将孩子简单推给在线课程,而是能够在引导和参与中,给予孩子真正有益的素养与能力,获得更大成长。

最适合做这段文字标题的是:

- A.如何帮助学生获得收获与成长
- B.榜样教育的力量
- C.特殊假期. 更需要家庭教育
- D.注重培养孩子良好行为习惯
- 36. 近年来的荧屏上,很多节目都在优秀传统文化中寻找源头活水,让创作与传承相互成就,让现实与历史相得益彰。这些优秀的节目以可贵的尝试告诉我们: 水墨丹青、龟甲木牍里的传统文化,是中国人魂牵梦萦的家园,也是取之不尽的资源。在尊重原创、尊重文化、尊重历史的前提下,对几千年沉淀而来的旋律、姿态、故事乃至场景、意象、风格等,可以进行更多开掘,以别出心裁的表达、各有机杼的书写,真正实现"创造性转化、创新性发展"。当历史的生命力、文化的感染力与技术的生产力相映成趣,更多打动人心的作品才能从历史深处走来,在时代舞台惊艳,向未来时间舒展。

对这段文字概括最准确的是:

- A.传统文化是取之不尽的资源, 是中国人魂牵梦萦的家园
- B.敬畏传统文化, 实现传统文化的创造性转化和创新性发展
- C.传承传统文化、需要将历史的生命力、文化的感染力与技术的生产力结合
- D.深入挖掘传统文化, 尊重历史, 是荧屏上优秀节目成功的原因
- 37. 珊瑚礁是海洋特别是热带地区海洋生态系统的重要组成部分。珊瑚虫通过分泌碳酸



钙,在身体四周筑造了一间"小房子",而珊瑚礁就是一代代珊瑚虫留下的"空房子"。神奇的珊瑚礁还为众多海洋生物提供了生存家园,堪称"海中热带雨林"。然而,科学家们多年研究认为,到本世纪末,人类可能将面对一片没有珊瑚的海洋。与此同时,数万种以珊瑚礁为家的海洋生物也将一同消失。这一预测并非危言耸听。近日,对澳大利亚大堡礁的研究发现,新生珊瑚数量比历史同期下降了89%。如果没有新生珊瑚不断合成新"房子",即便像大堡礁这样绵延2000多千米的巨型珊瑚礁群,也会在几十年内被海浪逐渐瓦解。

下列说法与原文相符的一项是:

- A.大量海洋生物的消失导致珊瑚逐渐消失
- B.海洋生态系统由多种多样的珊瑚礁构成
- C.珊瑚虫分泌碳酸钙形成珊瑚礁从而抵御其他生物侵害
- D.新生珊瑚持续合成珊瑚礁可使珊瑚礁群不被海洋瓦解

38.所谓"食府卡拉",是记者对近年来此起彼伏的北京火锅热和烧烤热的雅称。您想想, 无论是火锅还是烧烤炊具为您备齐烧好了,鸡片、虾片为您片好了,调味汁儿也为您调好了, 单等您伸筷自涮自烤自吃了。此时的您既是食家,又是关键时刻使各色烹饪原料发生质的飞 跃的烹调家,这跟歌厅的卡拉 OK 不是具有异曲同工之妙吗?这种形式之所以经久不衰而大 受欢迎,是迎合了食家强烈的参与意识,顺应了人人需要自尊的社会潮流。

根据这段文字,"食府卡拉"受欢迎的主要原因是:

- A.与卡拉 OK 具有异曲同工之妙
- B.与食家浓厚的参与意识相匹配
- C.可以使各种烹饪原料发生质的变化
- D.可以强烈满足不同食家的不同口味

39.改革开放以来,大量优质资源要素不断从农村涌向城市,有力地推动了中国城镇化进程。但与此同时,不少地方乡村发展出现了"凋零"问题。进入新时代,乡村振兴战略作为较长时期"三农"问题的总抓手,提出"产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕"的总体要求。乡村振兴战略是涉及产业、人才、文化、生态、组织等方方面面的全面振兴,是中国现代化建设的制度性安排。因此,加快乡村振兴不仅需要自力更生,也需要引导优质的资源要素从城市向乡村流动。

这段文字的主旨是:

- A.乡村资源要素单向流动带来的主要问题
- B.乡村振兴需要规划引领和体制机制创新



- C.乡村振兴要注重引导资源要素向农村流动
- D.深化改革开放要继续推动城镇化进程

40.美国哥伦比亚大学的心理学教授金柏莉·诺博调查了全美国 10 个城市的 1099 名儿童,发现出生在贫穷家庭的孩子的脑皮质表面积要比出生在富裕家庭的孩子少 6%,前者的海马区也比后者要小一些。也就是说,越是贫穷的家庭,孩子的大脑发育就越成问题。当然,这个结果只属于统计学范畴,贫穷家庭培养出了很多聪明孩子,富裕家庭出来的孩子也有很多是捣蛋鬼。但是,这个结果仍然是有意义的,它为政府干预提供了科学依据。著名医学杂志《柳叶刀》的一项调查显示,全世界低收入和中等收入国家中约有 43% (2.49 亿)的 5 岁以下儿童因极端贫困和发育迟缓而面临更高的发育不良风险。如果这些幼儿得不到良好的营养和照顾的话,会对整个社会带来破坏性影响。

这段文字意在说明:

- A.政府对于孩子大脑发育的干预应该适度
- B.家庭的富裕程度会影响孩子的大脑发育
- C.对于孩子的大脑发育政府应该进行干预
- D.家庭富裕程度对孩子的影响机率不确定
- 41. ①此次发布的小程序将敦煌石窟的内容进行了分类呈现和深入解读
- ②民众除了可以近距离领略敦煌石窟艺术风采, 感知敦煌壁画中丰富的文化内涵和充盈的美学价值
 - ③敦煌研究院"云游敦煌"官方微信小程序正式上线
 - ④还可以定制专属敦煌色彩、敦煌石窟主题内容
- ⑤更有每日"私人定制"壁画故事和与之契合的智慧"画"语,让古人智慧赋予日常生活更 多仪式感
- ⑥此外,该小程序还整合了预约购票、智慧景区导览、传统文化课程体验等功能,为莫高窟景区游客提供全方位的线下创新服务
 - ⑦游客还可通过它了解壁画病害类型、文物数字化工作,为敦煌石窟保护工作贡献力量 将以上句子重新排列,顺序最恰当的一项是:
 - A.1245637
 - B.3176245
 - C.3512467
 - D.3124567



- 42. ①依托大数据, 复工有底气
- ②这就为及时有效精准的动态管理提供了可能,有助于科学划分疫情风险等级,更好地实现分区分级分类,统筹"两手抓",实现"双胜利"
- ③用大数据支撑的"组合拳",可以使各项工作安排更加精准有效,统筹疫情防控和经济 社会发展
- ④有的企业开发了小程序,在工业园区人口显著位置张贴二维码,用手机扫描后,便能 进入疫情防控追踪小程序
- ⑤互联网基础设施的建设和手机的普及使得几乎所有人的行为都会在移动互联网上留 下数据
- ⑥有的地方通过支付宝、微信等申报健康信息,后台大数据对申报人进行多方面分析审核,自动生成个人专属的健康码

将以上句子重新排列,顺序最恰当的一项是:

- A.(1)(6)(4)(3)(5)(2)
- B.631245
- C.(3)(6)(4)(1)(2)(5)
- D.(5)(6)(3)(4)(1)(2)
- 43. _______。随着史学研究新领域新视角的拓展、史学新理论新方法的运用,原来不被人们关注的遗存进入了史料的范围,如图片、音像、口述资料等。随着史料范围的扩展,可以利用的史料越来越多,但有的历史研究者对一些基本史料的利用还处于"浅尝辄止"状态,缺乏深入挖掘。史家与史料的关系是一种反复对话的关系,随着时间的推移、研究问题的不同、史家认识角度的转换和认识水平的提高,对同一史料的理解是不一样的,从中勾稽出来的历史信息也是不同的,一些基本史料是历史信息取之不竭的源泉,也是某一研究领域的基本支撑。因此,史料范围的扩展固然重要,基本史料的深入挖掘、反复研究也不可偏废。真正高明的历史研究者,要有从人人能看到的史料中研究出新成果的本领。

填入划横线处最恰当的一项是:

- A.既要重视运用数据库、互联网搜集史料, 也要重视阅读原始文本史料
- B.既要重视出土文献, 也要重视传世文献
- C.既要重视直接史料, 也要重视间接史料
- D.既要重视史料范围的扩展, 也要重视史料深度的挖掘
- 44. 习近平总书记强调: "一个国家的治理体系和治理能力是与这个国家的历史传承和



文化传统密切相关的。解决中国的问题只能在中国大地上探寻适合自己的道路和办法。"乡 村是维护和推动社会稳定发展的重要基础,根植于乡土的民俗文化已经深深嵌入乡村社会生 活的方方面面。通过基层党组织、民间社会组织等多方面的关联互动、民俗文化可以发挥出 助力现代乡村治理的独特功能。以广东省清远市连南瑶族自治县为例。在传统社会中,以血 缘关系聚居的当地瑶族群众采用"刀耕火种"的生产方式,加之依山而建的木质结构居所,极 易发生火灾。 历史上,为了保护家园,瑶族群众纷纷自发组织开展灭火行动,这一习俗延续 至今。

最适合这段文字的标题是:

- A.乡村治理需因地制宜
- B.乡村治理亟需新机制
- C.民俗文化助力乡村治理
- D.民俗文化维护乡村安全
- 45. 当前, 我们比历史上任何时期都更加渴求人才, 要实现高水平科技自立自强, 更加 离不开具备竞争优势的人才。到 2025 年, 在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、 一流科技领军人才和创新团队;到 2030 年,在主要科技领域有一批领跑者,在新兴前沿交 叉领域有一批开拓者; 到 2035 年, 国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列..... 要实现这些目标, 就必须造就规模宏大的青年科技人才队伍, 把培育国家战略人才力量的政 策重心放在青年科技人才上, 支持青年人才挑大梁、当主角。

这段文字意在说明:

- A.拥有具备竞争优势的人才是创新型国家发展的基础
- B.当前发展需要造就规模宏大的青年科技人才队伍
- C.青年人才是解决一切发展问题的关键 DW.HUATU.CO
- D.不同时期对于青年人才的需求不同



第三部分 数量分析

(共15 题)

- 一、数学运算:本部分的每道题呈现一段表述数资关系的文字,请迅速 、准确地计算 答案。
 - 46. 某公司租用的若干辆货车共两种型号, 要将 210 箱货物从仓库运到市场, A 型货车



150 元/辆, 每车可装 9 箱; B 型货车 120 元/辆, 每车能装 7 箱, 若每辆货车都恰好装满, 一次即可将全部货物运送完毕,则最少需要的租车费用是多少元?

A.3510 B.3540

C.3570 D.3600

47. 已知一个时钟, 每小时慢 2 分钟, 下午 14 时整将时钟调至标准时间, 当时钟走到 18 时 50 分时, 标准时间为:

A.18 时 58 分 20 秒

B.18 时 59 分 40 秒

C.19 时整

D.19时1分

48. 疫情期间,快递公司考察无接触服务的智能配送机器人市场发现,市场上有甲乙两 种配送机器人, 其中甲机器人的单价比乙机器人贵 500 元, 3 台乙机器人的总价比 2 台甲机 器人高 10%。那么该快递公司的 20 万货款最多可以购进多少台机器人?

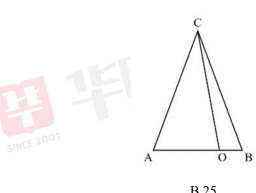
B.144 A.143

C.145 D.146

49. 一个不透明的盒子里有红黄蓝三种颜色的卡片,每种颜色的卡片都有 10 张,分别 标有序号 1~10,每张卡片除了颜色和标号之外没有区别。如果随机从盒子里抽出两张,问 两张卡片的颜色一样或数字一样的概率是多少?

C. $\frac{11}{58}$

50. 如图, 三角形 CAB 中, CA=CB=8, AB=5, 点 O 是 AB 边上除 A、B 两点外的任 意一点、则 CO²+AO×BO=?



A.13

B.25

C.39

D.64

二、资料分析: 请根据资料提供的信息, 通过分析、比较、计算或判断, 选出最符合每 道题要求的一项。



(一) 根据所给资料. 回答 51-56 题。

2019 年全国共发生地质灾害 6181 起,其中滑坡 4220 起、崩塌 1238 起、泥石流 599 起、地面塌陷 121 起、地裂缝 1 起和地面沉降 2 起,共造成 211 人死亡、13 人失踪、75 人受伤,直接经济损失 27.7 亿元。与 2018 年相比,地质灾害发生数量和直接经济损失分别增加 108.4%和 88.4%。全国 6181 起地质灾害中,自然因素引发的有 5904 起,占总数的 95.5%;人为因素引发的有 277 起,占总数的 4.5%。自然因素主要为降雨等;人为因素主要为采矿和切坡等。



SINCE AT

51. 2019 年全国地质灾害造成的死亡失踪人数同比增加:

A.110% B.105%

C.100% D.95%

52. 如按 2019 年全国地质灾害造成直接经济损失的同比增长趋势估算,那么"十三五"时期全国各类地质灾害造成的年平均直接经济损失约为:

A.2.3 亿元

B.5.1 亿元

C.27.9 亿元

D.32.3 亿元

53. 下列哪年全国地质灾害造成的死亡人数同比变化幅度最大?

A.2016 年 B.2017 年

C.2018 年 D.2019 年

54. 2019 年全国平均每起地质灾害造成的直接经济损失金额约比去年同期:

A.增加 9.6% B.减少 9.6%

C.增加 10.6% D.减少 10.6%



55. 能够从上述资料中推出的是:

A.2019年全国各类地质灾害中因滑坡造成的死亡人数最多

B.2019年有两类地质灾害发生数量在全国各类地质灾害总数中所占比重超过20%

C.2019年全国各类地质灾害比去年增加 4000 起

D.2015年全国各类地质灾害造成的失踪人数占2015—2019年五年全国各类地质灾害失踪总人数的一半以上

(二) 根据所给资料, 回答 56-60 题。

2019 年前三季度, N省"四上"单位发展态势良好,单位总量增加,9月底达41122家。同比增加2646家;其中,新增单位快速增长,1-9月新增数量突破两千家,达2045家。9月底,全省"四上"单位中,第二产业19277家,同比增长4.5%;所占比重为46.9%。第三产业21845家,同比增长9.1%;所占比重为53.1%。

2019年9月底N省"四上"单位情况

	2019年9月	其中1-9月新	2018年9月底	其中 1-9 月新增
	底数量	增单位	数量	单位
	(家)	(家)	(家)	(家)
合计	41122	2045	38476	1477
规模以上工业	15999	642	15598	441
有资质的建筑业	3278	315	2848	203
限额以上批发零售业	8804	355	7781	274
限额以上住宿餐饮业	2097	78	1862	81
房地产开发经营业	4430	503	4124	364
规模以上服务业	6514	152	6263	114

56. 2019 年 1-9 月, N省新增"四上"单位数量同比增长约为:

A.4.9%

B.6.9%

C.25.6%

D.38.5%

57. 2019 年 9 月底, N 省限额以上批发零售业"四上"单位同比增长数量约是房地产开发经营业的() 倍。

A.0.7

B.2.0

C.3.3

D.4.5



58. 2018年9月底,第三产业与第二产业"四上"单位数量约相差()家。

A.1576 B.2568

C.2872 D.3245

59. 2018 年 9 月底-2019 年 9 月底期间,下列行业中,一定有部分单位退出"四上"单位的是:

A.规模以上工业

B.有资质的建筑业

C.限额以上批发零售业

D.限额以上住宿餐饮业

60. 根据资料, 下列关于 N 省"四上"单位情况, 不能从上述资料推出的是:

A.2018年1-9月, 规模以上服务业"四上"新增单位同比增长超过30家

B.2019年9月底,有资质的建筑业"四上"单位同比增长超过10%

C.2019年9月底,全省第三产业"四上"单位同比增长超过1800家

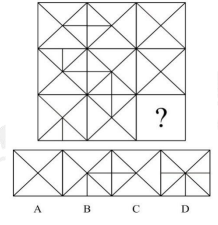
D.2018年1-9月, 规模以上工业平均每月新增"四上"单位49家

第四部分 判断推理

(共35题)

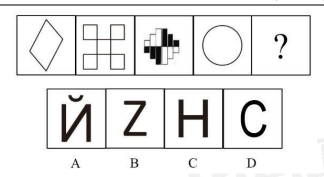
一、图形推理:请按每道题的答题要求,从四个选项中选出最合适的一项。

61. 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:

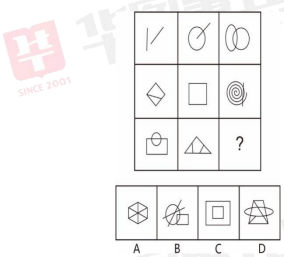


62. 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:

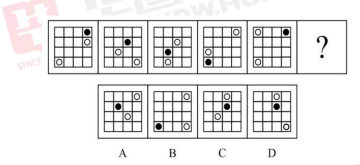




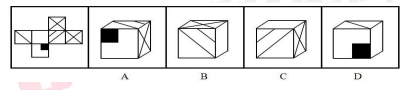
63. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



64. 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:



65. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成:



- 二、定义判断: 每道题先给出一个定义(这个定义被假设是正确的、不容置疑的), 然后列出四种情况, 请严格依据定义, 选出最符合题干要求的一项。
- 66. 移情是将人的主观的感情移到客观的事物上,反过来又用被感染了的客观事物衬托主观情绪,使物人一体,能够更集中地表达强烈感情。

根据上述定义,下列属于移情的是:



- A.东边日出西边雨, 道是无晴却有晴
- B.露从今夜白. 月是故乡明
- C.朱门酒肉臭, 路有冻死骨
- D.忽如一夜春风来, 千树万树梨花开
- 67. 舛互就是互相违背, 互相矛盾的意思, 它是一种修辞手法。这种修辞手法就是先否 定全部,再肯定一部分,或者先肯定全部,再否定一部分,以达到突出、强调后一部分的作 根据上述定义,下列没有体现舛互的是: 用。

- A.举世混浊而我独清, 众人皆醉而我独醒
- B.今年过年不收礼, 收礼只收脑白金
- C.室中更无人,惟有乳下孙
- D.信言不美, 美言不信
- 68. 超限效应是指刺激过多、过强或作用时间过久, 从而引起心理极不耐烦或逆反的心 理现象。

下列不涉及超限效应的是:

- A.易老师颇有特色的声音和博学多识的形象深受学生喜爱. 他的公开课基本座无虚席. 但讲课讲得再精彩,拖堂太久也会让学生坐不住
- B.某人在教堂听牧师演讲,内容使人感动,他准备捐款。过了二十分钟,牧师还没有讲 完、他决定只捐一些零钱。又过了十分钟、牧师还没有讲完、于是他决定一分钱也不捐
- C.超级女声系列选秀节目连续举办多年, 有才华的选手早已脱颖而出, 参赛选手的质量 一年不如一年
- D.祥林嫂的遭遇一开始能得到大多数村民的同情, 但她逢人便说, 最后即便是最慈悲的 老太太们,一遇到她眼里也再不见有一点泪的痕迹
- 69. 责任分散效应是指对某一件事来说, 如果是单个个体被要求单独完成任务, 责任感 就会很强,会作出积极的反应。但如果是要求一个群体共同完成任务,群体中的每个个体的 责任感就会很弱, 面对困难或遇到责任往往会退缩。

根据上述定义,以下不属于责任分散效应的是:

A.1964 年, 美国的一名女子遇刺, 她绝望地喊叫: "有人要杀人啦!救命!救命!" 的时候, 附近有38户邻居到窗边查看,却没有一个人帮她

B.一个和尚挑水吃,两个和尚抬水吃,三个和尚没水吃



- C.领导安排一项工作,要求全组成员共同完成,但没有具体到人,最终工作没有完成
- D.小杜在街上遇到了持刀抢劫事件,被害者频频呼救,但路人都因为惧怕匪徒而只能偷偷打电话报警
- 70. 配套效应又称狄德罗效应,指的是人们在拥有了一件新的物品后,不断配置与其相适应的物品,以达到心理上平衡的现象。

根据上述定义,下列不属于配套效应的是:

A.小张在公司表现优秀, 被提拔为部门经理, 他觉得自己原来开的车与现在身份不匹配, 于是新买了一辆奥迪车

- B.古代一位君王得到了一双象牙筷子, 感觉用膳的碗碟与之不匹配, 又配置了玉制的碗碟
 - C.小王的朋友送给他一套昂贵精美的西装,为了与西装搭配,他又买了双高级皮鞋
 - D.小李买了新家具后, 感觉地板老旧, 于是把家里的地面重新进行了铺设
- 71. 想象是人脑对已经储存的表象进行加工改造,形成新形象的心理过程。根据创造程度的不同,想象可分为再造想象和创造想象。再造想象是根据语言的表述或非语言的描绘(图样、图解、符号记录等)在头脑中形成有关事物的形象的想象。创造想象是根据一定的目的、任务,在脑海中创造出新形象的心理过程。

根据上述定义,下列属于创造想象的是:

- A.科幻小说家根据自己的想象,描绘出了自己心中的外太空的生活图景
- B.家住南方的丽丽从没有去过北方,读了一篇关于雪的文章,她在脑海中想象冬天北国 风光的情景
 - C.建筑工人根据建筑蓝图想象出建筑物的形象
 - D.看了《西游记》的原著后, 张明的脑海中浮现出凶神恶煞的猪八戒
- 72. 暴雨是指降水强度很大的雨,常在积雨云中形成。中国气象上规定,24小时降水量为50毫米以上的强降雨称为"暴雨"。按其降水强度大小又分为三个等级,即24小时降水量为50-99.9毫米称"暴雨"、100-249.9毫米之间为"大暴雨"、250毫米以上称"特大暴雨"。

根据上述定义,下列选项属于特大暴雨的是:

- A.2021 年 7 月 20 日 16—17 时, 郑州一小时降雨量达到 201.9 毫米
- B.2021 年 7 月 11 日 18 时—7 月 12 日 17 时, 北京城区降雨量达到 108 毫米
- C.2021 年 7 月 20 日下午 14:00 开始石家庄市出现强降雨天气, 截至 22 日 07 时, 全市 平均降水量达 254.2 毫米



D.1975 年 8 月,河南地区 6 小时降雨量达 830mm

73. 互补品是指两种商品之间存在着某种消费依存关系,即一种商品的消费与另一种商品的消费相配套,一般分为普通互补品与完全互补品。普通互补品是指两种商品之间没有固定的同时使用的比例。完全互补品是指两种商品之间必须按照固定不变的比例被同时使用。

根据上述定义,以下属于完全互补品的是:

- A.一副镜架和两个镜片
- B.一壶水和五个杯子
- C.100 块钱和 2 个蛋糕
- D.一个袋子和五根雪糕
- 74. 把两种不同的句法结构混杂在一个表达式中,结果造成语句结构混乱、语义纠缠,这样的语病就叫杂糅。 表达时因既想用这种句式,又想用那种句式,结果造成将两种句式放在一起说,半截转向的现象,就是句式杂糅。

根据上述定义,下列没有体现杂糅的是:

- A.在新闻发布中心许多记者昨天都同航天员们热情地交谈
- B.一个人变好或变坏, 关键在于内因起决定性作用
- C.多年来曾被计划经济思想束缚下的人们也觉悟起来
- D.止咳祛痰片, 它的主要成分是远志、桔梗、贝母、氯化铵等配制而成
- 75. 示范效应是指某些消费者个人或家庭的消费支出和收入的高低变化对其他消费者和家庭消费支出的影响作用,即消费者在进行消费时在空间上进行相互比较,试图在消费水平上超过别人或至少不低于同一阶层的其他人。也会打肿脸充胖子地提高自己的消费水平。

根据上述定义,下列属于示范效应的是:

A.公司职员小李看到女明星背着奢侈品品牌包包的街拍照后, 也想用自己微薄的工资买一个大牌包

B.小王在与周围的邻居们聊天后,发现他们都为孩子报名了很多兴趣班,于是小王担心孩子被落下也决心要给孩子报名兴趣班

C.某次慈善活动中, 张女士的好朋友们都拿出了价值不菲的物品捐赠, 她却因为手头紧, 只拿出了力所能及的物品

D.某手机广告演绎了生活中素人都使用高档手机的场景, 很多消费者看到后, 纷纷扔掉自己的旧手机, 也想换成高档手机

三、类比推理: 请根据给出的题干从备选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、



相似或匹配的词、或者选出一组词使得颞干的表述最符合逻辑。

76. 奉为圭臬:奉若神明:视如草芥

A.顺风扯帆:顺风顺水:逆水行舟 B.慎终如始:虎头蛇尾:有始无终

C.阿世盗名: 欺世盗名: 名副其实 D.余勇可贾: 骁勇善战: 无能为力

77. 扒高:踩低

A.白发:红颜 B.暴雨:疾风

C.伯仲: 叔季 D.比权: 量力

78. () 对于 橱柜 相当于 () 对于 资源

A.厨房; 人力 B.门板; 有限性

C.组装;整合 D.整体;利用

79. 八音:金:石

A.五常:信:理 B.七情:悲:惧

C.八德: 廉: 耻 D.五伦: 忠: 孝

80. 渔阳鼙鼓:东海扬尘

A.五湖四海:秦镜高悬 B.洛阳纸贵:虎踞龙盘

C.逼上梁山:绿林好汉 D.中流砥柱:邯郸学步

81. 金属氧化物:酸性氧化物

A.置换反应: 化学反应 B.化合反应: 分解反应

C.硫酸:单质 D.化合反应:氧化还原反应

82. 钙: 骨质疏松

A.水:口渴 B.钾:预防中风

C.铁: 贫血 D.锌:记忆力

83. 汽车 对于 () 相当于 () 对于 硬盘

A.飞机; 移动硬盘 B.发动机; 电脑

C.交通工具; 硬件 D.白色; 黑色

84. 暗香浮动月黄昏: 林逋

A.烟笼寒水月笼沙:杜甫 B.海上生明月:张九龄

C.明月何时照我还:李白 D.春花秋月何时了:苏轼

85. 处理:装罐:密封

A.点火: 瞄准: 发射 B.冷藏: 运输: 派送



C.规划:执行:反思

D.破土:生长:凋亡

四、逻辑判断:每道题给出一段陈述,请根据这段陈述,选出最符合题干要求的一项。

86. 小明的所有老师(假定只有王老师,李老师,孙老师)都给小明的同一个亲人打过 电话, 小明的所有亲人 (假定只有爸爸, 妈妈, 堂兄) 都给小明的同一个老师打过电话。已 知王老师和湖南人(爸爸)从无联系,妈妈和黑龙江人(李老师)从无联系。接到小明所有 老师电话的人不是湖南人就是北京人,接到小明所有亲人电话的老师不是黑龙江人就是山东 SYDW.HUATU. 人。小明所有的亲人和老师都来自不同的省份。

由此可以推出:

- A.王老师是北京人, 堂兄是湖南人
- B.孙老师是北京人, 妈妈是山东人
- C.李老师是黑龙江人, 堂兄是山东人
- D.孙老师是山东人, 堂兄是北京人
- 87. 中国北方居民每日平均食盐摄入量为11.2 克。从20世纪80年代起北方居民的食盐 摄入量在逐渐下降。20世纪80年代以前,北方居民的每日食盐摄入量曾高达12.8克,之后 就一直呈下降趋势,在 2000 年后下降得更快。除了得益于中国政府在提高全民减盐认识方 面做出的努力, 还因为一年四季内, 可供食用的蔬菜逐渐增多, 北方居民对腌菜、咸菜等食 品的依赖减少。于是有专家指出: 整个中国的食盐摄入量大幅降低。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

- A.由于加工食品和在外就餐的增加, 南方居民的食盐摄入量增加了
- B.食盐食用量降低还有一个根本原因是大家的养生意识提高了
- C.现阶段用于检测食用食盐量的方法是否科学还有待商榷
- D.国外居民的人均食盐摄入量有增无减
- 88. 宏观的物质是由微观粒子构成的, 很多微观粒子是由更小的粒子构成的, 在费米国 家实验室中, 缪子这一基本粒子走入了视野, 一个静止的缪子, 会在周围的真空中激发出正 反粒子对,这些粒子从真空中涌现,又在瞬间消失的无影无踪,如同奇幻电影里的小精灵, 缪子是我们熟知的另一个基本粒子电子的二哥, 虽然没法被直接观察到, 但却对磁矩产生可 观的影响。人们想找到暗物质粒子的踪迹,但是遗憾的是,到目前为止,暗物质粒子的影子 都没有发现。

由此可以推出:

A.那些神秘的小精灵一样的粒子, 是被缪子激发出的



- B.电子很难观察到, 和缪子共同影响磁矩的形成, 两者有共同的内在机制, 促进暗物质的源头寻找
 - C.缪子以其"虚"的特点, 实现隐身从而影响磁场对磁矩的建构
 - D.人类破解缪子和磁矩的强弱作用力, 最终找到暗物质源头
- 89. 据不完全统计,截至 6 月 15 日,北京、天津、上海、陕西等 17 个省份相继发布养老金上调通知。本轮养老金上调,响应了今年 4 月份人社部、财政部发布的《关于 2021 年调整退休人员基本养老金的通知》。我国迎来养老金 17 年连涨。养老金为什么会上调?"主要原因还是物价在上涨",某大学知名教授如是说到。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述教授的观点?

- A.中部某地自 2021 年 1 月 1 日起,将城乡居民养老金最低标准提高了 5 元,达到每人每月 135 元
- B.为了让全体人民(包括退休人员)提高生活水平,共享经济发展成果,所以上调养老金
- C.国家统计局的数据显示,今年 5 月份居民消费价格指数同比上涨 1.3%,涨幅比上月扩大 0.4 个百分点
 - D.为体现公平原则,对高龄退休人员、艰苦边远地区退休人员,可适当提高调整水平
- 90. 除非小王获得比赛的冠军, 否则所有参加训练的运动员都能获得名次或者小李没有取得名次。

以下哪项如果为真,可以得到所有参加训练的运动员都获得名次?

- A.小王夺冠, 小李没有取得名次
- B.小王没有夺冠, 小李取得名次
- C.小王没有夺冠, 小李没有取得名次
- D.有的参加训练的运动员获得名次, 且小李取得名次
- 91. 我国有一些较为显著的高大山系和复杂的地形结构阻碍了种群间的基因交流,例如对于环颈雉的研究发现, 六盘山、黄土高原对种群支系分化和物种形成具有重要的影响。专家认为: 尤其是青藏高原对中国鸟类的谱系地理格局具有深远的影响, 形成具有自身特色的单一鸟类支系。

以下哪项如果为真, 最能削弱专家的观点?

A.高原腹地高寒、低氧、强紫外线的极端环境,可能导致了在此环境中的鸟类遗传多样 性降低和缺乏支系分化



B.青藏高原的东部边缘和喜马拉雅地区,由于板块挤压导致这些区域存在高山与深谷的强烈垂直海拔变化

C.青藏高原北部边缘,由于高原阻挡使得海洋水汽无法抵达,内陆环境更趋于干旱荒漠 化、对许多鸟类物种造成地理障碍

D.青藏高原受印度板块与欧亚板块碰撞的造山运动的影响, 不仅是亚洲鸟类物种辐射演化的重要影响因素, 同时依然持续驱动着鸟类遗传分化与新种形成过程

五、综合判断推理:每道题给出若干材料,请综合运用各种推理能力,选择一个最恰当的答案。

材料一:

研究显示, 当气温低至零下时, 心脏病的发病率会增高; 而当气温上升3到4摄氏度时, 心脏病的发病率会显著降低, 由此可见, 温度与心脏病的发病率之间正相关。

材料二:

近期一项研究显示,某国正面临着心脏病高发的趋势。研究人员对 1991 年至 2011 年的 2.6 万人的数据进行了分析,结果显示,在这 20 年中,该国心脏病的发病率一直呈上升趋势,高血压、高胆固醇和高血糖是致病原因。研究人员认为,不健康的生活方式是导致该国心脏病高发的原因。

材料三:

2002 年,美国心脏病专家卡尔·拉维发现一个让人困惑的现象。在他治疗的心脏病患者中,肥胖或超重的患者比那些偏瘦的患者活得更长,而那些体重偏轻的心脏病患者的死亡率是那些超重甚至肥胖的心脏病患者的 2 倍。这怎么可能呢? 众所周知,肥胖对人们的心脏和身体的其他部位都有害。于是,拉维开始深入钻研文献。但是他发现,大量大规模的研究都与他的结论相符。

根据上述材料. 回答下列 92-95 题:

- 92. 根据材料一,以下各项如果为真,最能支持"温度与心脏病的发病率之间正相关"这一结论的是()
 - A. 除了温度以外, 很多因素都可能会诱发心脏病
 - B. 寒冷的天气可能会影响心脏供血功能,心脏供血不足极易诱发心脏病
 - C. 很多实验都已证明心脏病与温度之间是有关系的
 - D. 一旦了解了心脏病与温度之间的关系后,可以更好的帮助人类预防心脏病
 - 93. 根据材料二,以下各项如果为真,最能削弱"不健康的生活方式是导致该国心脏病



高发的原因"这一结论的是()

- A. 研究的 2.6 万人中、患心脏病的人数不足 10 人
- B. 高血压、高胆固醇和高血糖都是由于不健康的生活方式引起的
- C. 研究的时间距离现在已经有十多年了
- D. 生活健康的人也会患有心脏病
- 94. 根据材料三,以下哪一项最有助于化解卡尔·拉维的困惑(
- A. 肥胖对人们的心脏和身体的其他部位都有害, 不利于人们的健康
- B. 卡尔·拉维的研究结果和许多科学家的研究结果出奇的一致
- C. 肥胖的患者普遍心态都很好, 心态是影响寿命的一个重要指标
- D. 寿命长短并不是肥胖的果, 而是肥胖的因
- 95. 根据材料一至材料四、可以得出()
- A. 心脏病和多种因素有关, 其中气温为主要影响因素
- B. 高血压、高胆固醇和高血糖可能会诱发心脏病
- C. 肥胖有利于人体的健康, 越胖的人越健康
- DW.HUATU.con D. 心脏病的发病原因一直是医学研究的热门话题



第五部分 综合分析

(共5颗)

下面文字资料均有若干个问题要你回答。你应该根据资料提供的信息进行分析和 处理,并从每道题所给出的四个选项中选出一个最恰当的答案。

根据所给资料、回答 91-95 题。

一年一度的春运即将到来。每年春节, 许多在外地工作的人们都要提着大包小包, 千里 迢迢赶回家乡和家人团聚。近年来,"反向春运"悄然兴起。在城市打拼的上班族不再执着 于抢春运回家的火车票,而是把父母和子女从老家接过来,一起在城里过年。

"反向春运"的出现,原因是多方面的。在客观上,有春运运输资源倒挂的因素。一票 难求的情况下,一些人开始反其道而行之,换一种过年团聚的方式。在主观上,也折射出公 众理念的转变。随着社会的发展,故土难离的观念逐渐淡化,越来越多的人开始认同,只要 家人聚在一起,在哪里过都是团圆年。

"反向春运"虽然是自然形成的,意义却不容小觑。对于城市来说,更多的外来务工人



员留城过年,可以避免劳动力短缺,保障春节期间商品和服务的正常供应。对于交通运输来说,不仅能有效缓解集中返乡的压力,还能在一定程度上利用春节期间被闲置的资源。对于外来务工人员来说,留在城市过年既逆向躲开了春运交通的高峰,又能让家人体会到自己所在城市的风光,还可以延长团聚的幸福时光。鉴于"反向春运"带来的多赢效应,有必要在公众自行选择的基础上加以因势利导,让"反向春运"成为趋势和潮流,释放出更大的正能量。

当然,鼓励"反向春运"不应是铁路部门的独角戏,而需要有关部门和全社会形成合力。 首先,从交通来看,票价优惠不应限于火车票,公路、水运、民航都应积极推出优惠政策, 在运用价格杠杆盘活运力资源的同时,提高反向团圆的性价比,让利于民。

其次,有关部门要精心准备文化大餐,发放各种旅游"礼包",让反向春运一族不虚此行。团聚不是过年的唯一主题,人们更看重的是"年味"。公共文化设施和旅游景点不妨对外来务工人员及其家属免费或优惠开放,社区多组织开展丰富多彩的文化活动和联欢活动,提高娱乐性、群众性、参与性,让到城里过年的老人和留守儿童能够乐在其中。

此外更重要的是,要完善教育、医疗、社保等公共福利,帮助外来务工人员增强归属感和认同感。"此心安处是吾乡",如果外来务工人员真正融入这座城市,将之视为自己的第二故乡,反向过年就会成为一种常态。

- 96. 最适合填入划线部分的一组是:
- A. 度德量力 呼应
- B.深思熟虑 共鸣
- C. 犹豫不决 合力
- D.怦然心动 共振
- 97. 下列说法与原文不符的是:
- A. "反向春运" 指把父母和子女从老家接过来,一起在城里过年
- B.春运运输资源紧张是"反向春运"出现的原因之一
- C.社会发展导致"安土重迁"的观念消失



- D.公众理念的转变促进"反向春运"的产生
- 98. 下列说法与原文相符的是:
- A.鼓励"反向春运"被写入春运工作指导意见
- B. "反向春运"主要靠铁路部门牵头
- C.文化大餐是"反向春运"的主题
- D. "反向春运"成为了一种常态
- 99. 下列哪项不属于"反向春运"的优点:
- A.避免城市春节期间出现劳动力短缺的问题
- B.回空方向列车票价更加优惠
- C.有效缓解交通运输集中返乡的压力
- D.让家人体会到自己所在城市的风光
- 100. 最适合做这段文字标题的是:
- A. "反向春运"的多赢效应
- B. "反向春运"是文化本质主导下的正常现象 SYDW.HUATU.CO
- C.鼓励"反向春运"需要形成合力
- D.此心安处是吾乡

※※※本科目到此结束! ※※※

