



# 2023《行测》模拟卷第一套

## 一、常识判断

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. 下列说法错误的是()。
- A. 2016 年里约热内卢举办了第 31 届夏季奥林匹克运动会B.
- 河北张家口具有 2022 年第 24 届冬季奥运会的主办资格C.
- 动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河
- D. 北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市
- 2. 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五 年规划和 2035 年远景目标的建议》。根据该《建议》,下列表述正确的是( )。
  - A. 我国"十四五"期末要基本实现美丽中国建设目标
  - B. 我国"十四五"经济社会发展要以构建新发展格局为主题C.
  - 到 2035 年, 我国要实现国民经济总量和人均收入再翻一番
  - D. 到 2035 年,全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展
- 3. 2020 年 11 月 15 日,第四次区域全面经济伙伴关系协定领导人会议正式签署了《区域全面经济伙伴关系协定》。关于该协定,下列说法正确的是( )。
  - A. 协定签署标志着全球参与人数最多、成员结构最多的东亚自贸区建成
  - B. 协定由东盟十国发起,并邀请中国、日本、韩国、澳大利亚、俄罗斯等参加谈判C. 协定涵盖货物和服务贸易、争端解决、投资、知识产权、数字贸易、金融等议题D. 协定规定的货物贸易,零关税产品数整体超过90%,与世贸组织的成员开放度持平4. 根据我国法律规定,下列表述正确的是()。
  - 似怕戏画坛中观定,「为农建工咖啡定( /。
  - A. 甲应聘某基层人民法院审判员, 其就职时可以依照法律规定公开进行宪法宣誓 B.
  - 乙是某大型超市收银员,利用工作便利私自窃取货款 5 万元,其行为构成贪污罪
- C. 丙是某县负责抗洪指挥工作的领导,在救灾过程中带人打麻将,未及时检查造成垮堤, 其 行为构成玩忽职守罪
- D. 丁是某市电视台总导演,利用职务便利收受他人财物数额巨大,但因其不属于国家工 作人员,因此不构成贪污罪
  - 5. 下列关于"海上丝绸之路"的说法错误的是()。
  - A. 是陆上丝绸之路的一种补充形式
  - B. 是意大利人马可·波罗回国所走之路 C.
  - 始于秦汉,繁荣于唐宋,衰落于明清 D.
  - 是古代中外贸易和对外交往的海上通道



6. 下列关于世界古代文明的说法正确的是 ( )。A. 《理想国》的作者是古希腊哲学家苏格拉底

B. 古埃及人建造的胡夫金字塔是世界上现存规模最大的金字塔 C.

公元 1 世纪前后,罗马帝国分裂为东罗马帝国和西罗马帝国

D. 世界四大文明古国指古代埃及、古代希腊、古代印度和古代中国 7.

下列哪两种疾病是由细菌引起的? ( )

A. 手足口病、狂犬病

B. 麻疹、腮腺炎

C. 肺结核、破伤风

D. 非典型肺炎、水痘

8. 对着电视画面拍照,应关闭照相机闪光灯和室内照明灯,这样照出的照片画面更清晰,

#### 这是因为()。

A. 闪光灯和照明灯在电视机屏上的反射光会干扰电视画面的透射光 B.

闪光灯和照明灯在电视机屏上的反射光会干扰电视画面的散射光 C.

闪光灯和照明灯在电视机屏上的透射光会干扰电视画面的散射光 D.

闪光灯和照明灯在电视机屏上的透射光会干扰电视画面的反射光 9. 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

10. 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

11. 下图所示的是哪种典型地貌? ( )



A. 喀斯特地貌

B. 冰川地貌

C. 丹霞地貌

D. 风蚀地貌

12. 在生活中,下列哪一做法或现象与热胀冷缩无关? ( )

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

13. 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14.

下列关于国家征收农民集体所有土地补偿的规定,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 15.

下列经济学基本术语与项目内容之间对应错误的是()。)。

A. 固定成本: 企业建造的厂房 B.

不变资本: 企业购入的原材料

- C. 变动成本: 企业总经理的工资报酬
- D. 机会成本: 为投资股票提前支取定期存款而损失的利息
- 16. 下列诗词所反映的历史时期按时间先后顺序排列正确的是( )。
- ①风云突变,军阀重开战。洒向人间都是怨,一枕黄粱再现
- ②外侮需人御,将军赋采薇。师称机械化,勇夺虎罴威
- ③宜将剩勇追穷寇,不可沽名学霸王。天若有情天亦老,人间正道是沧桑
- ④山高路远坑深,大军纵横驰奔。谁敢横刀立马,唯我彭大将军
- A. (1)(2)(3)(4)
- B. (1)(2)(4)(3)
- C. (1)(4)(2)(3)
- D. (2)(3)(1)(4)

- 17. 下列名言中出现最晚的一项是( ) ,
- A. 笛卡尔: 我思故我在
- B. 亚里士多德: 人是天生的政治动物
- C. 亚当·斯密: 人天生, 并且永远, 是自私的动物 D.

阿基米德: 给我一个支点, 我就能撬起整个地球18.

下列关于我国城市的表述错误的是( )。 A.

北京市、上海市、天津市和重庆市是直辖市

B. 昆山市、义乌市、江阴市和温岭市是县级市 C.

东莞市、三沙市、中山市和嘉峪关市是地级市

- D. 成都市、西安市、杭州市和长沙市都是副省级城市19. 为治疗由维生素缺乏导致的夜 盲症、败血病、佝偻病和脚气病而需要补充相对应的食物依次是()。
  - A. 谷类、深海鱼、胡萝卜、柑橘
- B. 柑橘、深海鱼、谷类、胡萝卜
- C. 深海鱼、胡萝卜、谷类、柑橘
- D. 胡萝卜、柑橘、深海鱼、谷类
- 20. 下列关于人体单纯性肥胖的说法错误的是()。
- A. 进食过多的糖类食物, 会导致肥胖
- B. 肥胖者会因动脉粥样硬化而产生心血管疾病 C.

不吃肥肉少放油,提倡低脂膳食就能避免肥胖

D. 脂肪虽供给人体能量, 但摄入过多会沉积皮下引起肥胖





# 二、言语理解与表达

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

# 请开始答题: 21. 从三峡大坝到港珠澳大桥,从密如蛛网的高速公路到 的"复兴号"动车组。 中国人用激情和智慧,将一个个"不可能"变成了"可能"。 填入划横线部分最恰当的一项是()。 B. 电闪雷鸣 C. 风风火火 D. 风声鹤唳 A. 风驰电掣 22. 这一片花海,每个季节都有十几种花卉。远离城市的,回归大自 然的宁静,让人诗意地 ,微风拂过,花香撩起的情丝,不知拨动过多少人的心弦。 依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。 A. 开放 喧闹 安居 B. 盛放 喧哗 隐居 C. 绽放 喧嚣 栖息 D. 怒放 喧嚷 歇息 23. 旧中国"老京张"铁路的修建可谓。由于八达岭段坡度较大,施工装备有 限,投入经费不足,工人靠肩挑手凿才打通了长度仅一公里的八达岭隧道。而"新京张"铁 路的修建配备最大台车、最智能盾构机、最快铺轨机,全周期智能建造、智能运维,12公 里的新八达岭隧道内更建成了埋深102米的"世界最深高铁站"。施工装备与建造技术之变, 正是中国 \_\_建造强国的生动缩影。 依次填入划横线部分最恰当的一项是()。 A. 步履维艰 跻身 B. 艰苦奋斗 变身 C. 困难重重 侧身 D. 一波三折 置身 24. 对人类而言,环境发挥着两方面的功能。一方面它是人类生存与发展的物质来源, 另一方面它承受着各种人类活动所产生的\_\_\_\_。这种功能决定了人类自身的活动越来越 强烈地影响着环境的发展过程,因此,人类必须彻底地 利己主义,保护好环境,保 持同环境和谐与协调的互利关系。 依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。 A. 效果 唾弃 B. 结果 摒弃 C. 后果 扬弃 D. 恶果 遗弃 25. 今天,关于传统文化的书写,存在两个极端:要么过于通俗,要么过于玄虚。中国 传统文化的传播、国学的弘扬,需要摆脱掉这两个极端,走一条中间道路,做到\_\_\_ 微言大义。虽然,"文化热""儒学热""国学热"的浪潮\_\_\_\_\_,但真正将自己的文化看 作安身立命之本的人却是\_\_\_\_。很多人对待文化,对待国学,仍然没有走出经世致用、 急功近利的目的预设。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 深入浅出 此起彼伏 少之又少 B. 大道至简 前仆后继 凤毛麟角
- C. 通俗易懂 如火如荼 寥寥无几
- D. 不温不火 不绝如缕 后继无人





国 (各级代数2)	

26. 现在的唐宋古装电视剧中经常出现	古人下跪的镜头,多是今人的凭空
。据了解,从明朝开始,跪迎圣驾才成了	了国家制度。清承明制,下跪方日渐成为清朝人的
"重要礼节",打官司要跪,下级见上级要跪,	地位低下的见尊贵的要跪。
依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
A. 频繁 妄想	B. 时常 假设
C. 寻隙 杜撰	D. 动辄 臆测
27. 光绪年间,有被称为"伶界大王"的证	覃鑫培;之后,又有"武生泰斗"杨小楼,"四
大名旦"梅兰芳、尚小云、程砚秋、荀慧生等	等,可谓。二十世纪初,京剧进入繁
荣期,出现了的繁盛局面。	
依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
A. 大家云集 异彩纷呈	B. 人才济济 百花齐放
C. 群英荟萃 百家争鸣	D. 名家辈出 流派纷呈
28. "公知"和"大 Ⅴ"这类群体中很有一些	人,在舆论场分外活跃,以意见领袖的
指点江山, 抛出的论调看似, 但惯用得	套路无非是拼接事实、断章取义、玩弄双标"三
板斧"。	
依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
A. 身份 正确	B. 姿态 独到
C. 态度 完美	D. 模样 高明
29. 尽管"互联网+医疗健康"是大势所趋,	但现阶段全面推广"共享护士"也有问题。 就
算是正规护士,其专业素养和擅长领域也	,况且上门护理不比在医院病房,出现
紧急情况不好及时有效地处置,容易引发医疗	事故和相关纠纷,风险隐患。
依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
A. 参差不齐 毋庸置疑	B. 迥然不同 不一而足
C. 各有千秋 非同小可	D. 千差万别 不容小觑
30. 来黄山旅游的游客往往为"五岳归来	不看山"的兴致登山,下山却被厚重古雅的徽
州古城、西递宏村等建筑所,沉醉于	的砖雕木雕、技艺天成的徽墨歙砚、
味重色浓的徽菜、洒脱不羁的新安书画——"	原来,徽州,有一个古老雅致的中国。"
依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
A. 震撼 巧夺天工	B. 折服 妙趣横生
C. 吸引 浑然天成	D. 感染 独具匠心
31. 见义勇为者需要迅速果断出击方可抓付	住的机会有效制止不法侵害。作为普
通人,在紧急情况下来不及思考就冲上去制止	侵害行为的精神。
依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
A. 转瞬即逝 难能可贵	B. 昙花一现 来之不易
C. 不可多得 有待商榷	D. 千钧一发 屡禁不止
32. 喜剧看似简单,其实最难把握	_。表演太浮夸则,表演太温吞则让
喜剧失去光泽。有的人适合演小品、说相声,	但并不一定适合演喜剧电影。



依次填入划横线部分最恰当的一项是(

A. 分寸 过犹不及 B. 标准 适得其反 C. 尺度 矫枉过正 D. 火候 画蛇添足

33. 历史研究的任务,不仅在于弄清每一件具体史实的原貌,更在于揭示隐藏在历史现 象背后带有规律性的东西。忽视微观研究的宏观研究,只能是 ,无法真正揭示历史 发展的规律;忽视宏观研究的微观研究,又成了,同样难以揭示历史演进的奥秘。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 夸夸其谈 缘木求鱼

B. 纸上谈兵 舍

## 本逐末

C. 空中楼阁 盲人摸象

D. 坐而论道 断

#### 章取义

34. 文旅地产从字面上是"文化旅游地产",但其本质和核心是"文旅"而非"地产"。 文旅领域\_\_\_\_\_,如何通过差异化战略来获取竞争优势,如何达到旅游和地产的平衡,是 开发商们需持续思考的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 百花齐放 B. 如火如荼 C. 群雄逐鹿 D. 齐头并进

35. 即便是比较严肃的史学著作,在习惯了一种写作和思维路径后,也很难有别的考察 和分析视角。这样一来,人们读到的史书就难免,这在一定程度上使读者。。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 如出一辙 心不在焉

B. 人云亦云 不求甚解

C. 众口一词 味同嚼蜡

D. 大同小异 兴味索然

36. 在互联网时代,每个人都是"价值出口";在地球村时代,每个人都是"国家名片"。 更重要 的是,大时代、大变迁,让中国人有着无比丰富的生命可能,有着更为多彩的生活体验。梦想与 奋斗、成功与挫折、欢笑与泪水,正是最能打动人心的故事。学会发现故事、讲述故事、讲述自 己的故事、身边的故事,我们就能向世界更好地展现一个真实、立体、生动的中国。

对这段文字理解准确的是()。

A. 人人都要学会讲故事

B. 每个人都是国家形象的组成部分 C.

平凡的点滴重构了"中国故事"

D. 世界对改革开放的中国故事感兴趣

37. 让中国标准走向世界,是实现技术、产品和服务输出的最有效方式。但必须看到, 标准竞争仍是核心技术硬实力的体现,美、日、欧等标准有其历史优势,在市场上已形成体 系 优势,我国标准制定和输出想要追赶发达国家的脚步还需要不断努力,一方面质量和技术 含量不 断提升,成果的转化欠缺动力,另一方面,技术之外的配套工作也有待持续完善。

这段文字主要说明了()。

A. 中国标准走向全世界仍然任重道远 B. 需要加强技术创新推动中国标准走向 世界

C. 中国标准与现行国际标准还有一定差距 D. 核心技术硬实力不足阻碍了中国标准







38. 衡量一座城市的治理水平,往往不在于建了多少高楼大厦,更要看弱势群体有多大程度的尊严,生活能否得到基本保障。平时如此,疫情防控期间同样如此。防控任务艰巨,要照顾到方方面面,兼顾每一个群体,实属不易,但越是如此,越要关注最需关注的人:大众的生活越是被按下暂停键,越要关注那些生活无以为继的群体,为他们输送温暖和信心。

通过这段文字,作者意在强调()。

A. 城市的硬件设施水平对城市治理而言处于次要地位 B.

保障弱势群体的基本生活对城市治理尤为重要

C. 疫情防控期间更要关注社会中的弱势群体D.

疫情防控期间保障民生尤为关键

39. 今年是全面打赢脱贫攻坚战的收官之年,脱贫攻坚的最后堡垒必须攻克。然而,在这最后冲刺阶段,我们却不得不面对新冠肺炎疫情带来的严峻挑战,面对疫情风险,那些刚刚脱贫或者尚未脱贫的群众具有明显的脆弱性。如果不能处理好战"疫"与战"贫"的关系, 就有可能让我们来之不易的脱贫攻坚成果出现波折和变数。

上述文字旨在说明()。

A. 战"疫"与战"贫"都应被重视

B. 战"疫"与战"贫"绝非易事

C. 战"疫"之后必须严防返贫

D. 战"疫"胜利有利于脱贫攻坚

40. 政务公开的目标,既要保障公众的知情权和监督权,又要畅通政府与公众之间的交流互动,以公开推动理念转变与流程再造,建设人民满意的服务型政府。没有交流互动,政务公开就成了"为公开而公开";没有监督权和知情权的配合,政务公开就成了"稻草人"和"花架子"。在政务公开中,公众本身不仅是被动的接受者,更是主动的参与者。只有公众持续不断地广泛参与,政务公开才有不断深入的动力。

对这段文字理解不准确的是()。

A. 政务公开需要公众的主动参与

- B. 公众参与越广泛, 政务公开才能越深入
- C. 政务公开源于公众对政府工作的知情意愿 D. 政府与公众的交流互动有利于建设服务型政府
- 41. 农村公共文化服务好不好,要以村民满不满意为评价标准。因此,文化建设从一开始,就要以"人"为中心,站在村民的角度考虑问题,认真对待他们的精神文化需求,才能击中痛点,"对症下药",才能实现文化建设的"精准化",才能避免"一刀切"以及由此产生的资源浪费。

这段文字主要讲了()。

A. 农村文化建设要以"人"为本

B. 农村文化建设要追求"精准化"

C. 农村公共文化建设服务的标准

D. 建设农村公共文化服务的意义

42. 应对疫情给企业经营带来的不利影响,广东省政府近期出台支持企业复工复产的 20 项政策措施,实打实解决企业面临的用工成本、经营负担、疫情防控、现金流压力等方面问题。 广东各地各部门也打出"减负""暖企"政策组合拳,力求精准解决企业难题。除此之外,有关部门还梳理出 102 家制造业重点企业名单,建立复工复产"一对一"跟踪服务机制,



准确摸排问题,提出解决方案。

下列选项最适合作为这段文字标题的是()。

A. 应对疫情,"暖"字当头

B. 广东: 打通复工复产堵点

C. 广东经济: 挑战与机遇并存

D. "减负暖企", 实现经济腾飞

43. 人之所以能看到物体,是因为物体阻挡了光波的通过。如想让某个小球隐形,可在该小球的四周覆盖一层以同心圆形状排列的超材料,这种材料能挡住传来的一切光波,并且 不发生反射或吸收现象。被挡开的波在物体的另一边再次汇合后继续沿直线传播。在观察者 看来,物体就似乎变得"不存在"了,也就实现了视觉隐身。简而言之,隐身衣使用的超材 料,可以让雷达波、光线或者其他的波绕过物体而不会被反弹,进而达到不可视的效果。未 来,隐身衣将被首先应用于军事领域,提高作战的隐蔽性和安全性。但如果任何人都可以实 现隐形,也会引发一系列社会问题。

与这段文字内容相符的一项是()。

A. 隐身衣能够让光线穿透自身

B. 物体阻挡光波使人能够视物

C. 隐身衣用于军事会引发战争

D. 使用超材料能够反射雷达波

44. 研究人员让 22 名年龄在 17 至 42 岁之间的志愿者在两周里每晚照常使用电子设备,但在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜,发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%,上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善,入睡更快,整体睡眠时间延长。研究者说,最大的蓝光光源是日光,但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光, "人造蓝光"会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞,从而干扰睡眠。该研究者建议睡前少用电子设备,或佩戴防蓝光眼镜。

从这段文字可以推出()。

A. 电子设备的蓝光会减少褪黑激素的分泌而促进睡眠 B.

天然的日光并不会激活内在光敏视网膜神经节细胞 C.

睡前不佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升 D.

提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善

45. 在移动阅读时代,自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播路径和分发渠道,受公众关注度高,自媒体人掌握了一定话语权。有些自媒体人与传统媒体机构相比,确 实不落下风,公信力给他们带来了效益。然而,公信力是把双刃剑,自媒体人既要看到流量 背后的利益,也要认识到滥用自己的公信力会引发哪些负面影响。若以为可以仰仗传播力而"任性",则实实在在打错了算盘。滥用话语权的后果,将直接影响自己辛苦树立起的公信力,失去公众的支持与关注。

这段文字意在强调( )。

A. 自媒体具有强大的影响力

B. 自媒体人不应只关注收益

C. 自媒体人应争取公众支持

D. 自媒体的话语权不可滥用

46. ①于是,无数的天文爱好者冒着眼眸被灼伤的风险,持续追寻这颗行星的踪迹

②祝融星,这颗曾经被热捧的行星是物理学发展史中最好的注脚,它的"出现"和"消失"都十分精彩







- ③《追捕祝融星》一书里,这场漫长博弈中的理论和实践的冲突被摆在读者的眼前,科 学家内 心的矛盾和挣扎也纤毫毕现
  - ④原来, 祝融星根本不存在
- ⑤直到 1915 年,爱因斯坦顶着巨大的压力提出广义相对论,才为这场持续数百年的追寻 画上句号
- ⑥自从牛顿奠定经典力学理论以来,无数人将祝融星奉为圭臬,即使发现水星的轨道偏 离 理论预言,也只是相信在更靠近太阳的地方,是它的存在干扰了水星轨道

将以上6个句子重新排列,语序正确的是(

- A. (2)(4)(3)(6)(5)(1) B. (2)(6)(1)(5)(4)(3) C. (6)(3)(4)(2)(1)(5) D. (6)(5)(1)(4)(3)(2)
- 47. ①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管、改造和重新规划,而且,技术的意 义开始占据前所未有的份额
  - ②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件
  - ③技术始终是文化生产的组成部分
  - ④尽管如此,技术从未扮演艺术的主角
- ⑤庄子、杜甫、苏东坡、《窦娥冤》《红楼梦》,这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞 察力,而不是由于书写于竹筒,上演于舞台,或者印刷在书本里
- ⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临,艺术符号的制作及其传 播从 来没有离开技术的支持

将上述6个句子重新排列,语序正确的是()。

- A. (3)(5)(4)(6)(2)(1)
- B. 6(5)(4)(2)(1)(3) C. (3)(6)(4)(5)(2)(1) D. (6)(4)(5)(3)(2)(1)
- 48. 从政策沿革来看,行业出现产能过剩时,治理政策通常先从拉动内需的角度去设计。

实际上, 。许多基础设施比较薄弱的新兴市场经济国家对传统产业产能需 求 还非常大,外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 外部需求也是化解产能过剩的突破口 B. 化解产能过剩还要更多依靠市场机制C.

化解产能过剩必然是一个长期的过程 D. 一味依赖市场扩容也仅仅是缓兵之计49.

,画家以手中笔墨,抒发胸中逸气,作品倾注着作者的思想和精 神。中国画是通过形象、意象、兴象而达到移情言志的目的。绝似物象的绘画,绝不似物象 的绘 画都不是真正的艺术,唯有有感而发的"似与不似之间"的意象,兴象作品才为上乘之 作。如果偏 离了以情感为基础的意象、兴象理念的表述,中国画就失去了生命。中国画需要 自我心灵与山 水灵性的结合,才能赋予其抒情诗般的意境。

填入横线处最恰当的一句是()。

A. 中国画重视意象

B. 意象是绘画的生命

C. 中国画不单纯描写自然

- D. 中国画注重一己情感的表达
- 50. 我们是否真的对音乐产生了情绪共鸣? 这是一个看似简单的问题,但一些理论家却 并不这么认为,一个带有争议的观点认为,我们所感知到的不过是反复交替的紧张与放松。 这种感受的交替基于我们对下一段旋律的期望是否得到了满足。当下一个音符的走向与我们





的预期相吻合时,我们感到愉悦;反之,我们感到懊丧或烦躁不已。 文中"一个带有争议的观点"认为( )。

A. 我们确实对音乐产生了情绪共鸣 我们对音乐不会产生任何情感反应

- B. 我们没有对音乐产生情绪共鸣 C.
- D. 我们对音乐产生的主要是满足感

 $( \longrightarrow )$ 

英国皇家证券交易所创建者托马斯•格雷欣在 450 多年前阐述了一种货币替代现象:在 金属货币条件下,当两种实际价值不同而名义价值相同的货币同时流通时,成色和重量足值 的金属货币即良币将逐渐减少,而不足值的金属货币即劣币逐渐增加,形成良币退藏、劣币 充斥的现象,这被称为"格雷欣法则",亦称"劣币驱逐良币法则"。这种现象在金属货币 时代不断上演,是政府苦心防范的难题,亦可视为金属货币的流通规律,还预示着纸币对金 属货币的取代趋势。

纸币最初是金属货币的符号,规定其单位纸币的含金量。随着实体经济高速发展,贵金 属的开采无法适应经济增长的速度和规模,加之金属货币在使用时有诸多不便,20 世纪 70 年代,全球范围内各国流通的纸币最终与贵金属彻底脱钩,独立承担起货币职能。这标志着 维持经济运转数千年的金属货币及同贵金属挂钩的兑现纸币最终退出历史舞台,各国乃至国 际货币进入了现代信用(不兑现)纸币时代。纸币自身的成本与其代表的价值之间存在巨大 差异,纸币完全是靠国家信用和经济实力发行的。纸币购买力同发行量成反比,超量发行的 纸币必然受到恶性通货膨胀的制裁。因此,在现代信用纸币条件下,"格雷欣法则"发生了 根本性逆转,从"劣币驱逐良币"变为"良币驱逐劣币"。

在现代信用纸币制度下,大凡能在国际上扩张进而成为国际货币的货币都是良币,有三大特征:一是币值的内外稳定性,即货币的保值和升值效应;二是广泛的国际流动性,即在国际贸易和国际投资中广泛使用;三是具备国际储备功能,即能够保证国家经济和币值安全。

自 20 世纪 80 年代以来,中国进入了经济飞速增长的时期,从贫穷落后的发展中国家跃居为全球第二大经济体并开始产生辐射效应,人民币金融版图开始向周边扩张,人民币正在成为国际区域货币。需要指出的是,日元国际化的经验教训值得汲取。在现代信用纸币"良币驱逐劣币"规律的作用下,一国货币的国际化是以该国经济长期平稳增长,进而使其货币币值长期稳定为支撑的,否则,货币国际化就会\_\_\_\_\_。人民币若想成为多元国际货币体系中的一极,成为国际区域货币乃至国际货币,必须始终保持良币状态,即保持币值稳定,维持汇率均衡,避免货币过度贬值和升值,既要防范货币贬值引发资本疯狂外流的货币危机,亦要防止货币高估对经济竞争力的损害。而防范开放经济条件下外部冲击的根本措施就是币值稳定,只有币值稳定,人民币才会具备国际流动性和国际储备货币的功能。

币值稳定是依靠强大的经济实力和稳定的货币政策维持的;广泛的国际流动性和国际储 备 功能是依靠货币信用、货币持有的规模和功能完善的金融市场维持的。做好内功,保持自 己在全 球诸多现代信用纸币中的良币本色,这应该是人民币走向国际化的根基,也是人民币 具有国际竞争力的根本所在。

- 51. 下列哪组最适合作为本文的关键词? ( )
- A. 格雷欣法则 货币国际化 人民币 B. 纸币劣币 驱逐良币 现代金融制度



- C. 金属货币 汇率 现代信用纸币制度 D. 贵金属 币值稳定 通货膨胀52. 这篇

文章主要探讨了(

A. "格雷欣法则"失效的历史背景沿革 B.

人民币成为国际化货币的前提和要求 C.

纸币独立承担货币职能所带来的风险 D.

金属货币在现代金融秩序中的独特价值

- 53. 根据本文,下列哪一现象符合"格雷欣法则"? (
- A. 公元前 3 世纪,秦朝统一货币,行半两(二十四铢为一两)钱法
- B. 唐高祖武德四年(621年),李渊决心改革币制,废轻重不一的历史古钱,取"开辟 新纪元"之意,统一铸造"开元通宝"钱
- C. 汉初允许民间铸币, 市面上不仅有比法定钱币重量更轻的钱币流通, 甚至还有掺假的 伪币 流通
- D. 元朝是中国古代纸币最为兴盛的时期。大部分时期里,纸钞是唯一官方认可的货币, 全取代了铜钱在流通中的地位
  - 54. "格雷欣法则"发生根本性逆转的原因是()。
  - A. 各国政府加强了对货币的管制
  - B. 纸币与贵金属的关系发生变化
  - C. 国际金融体系进行重组
  - D. 恶性通货膨胀频繁发生
  - 55. 填入第4段划线处最合适的一项是(
  - A. 以卵击石
- B. 空中楼阁
- C. 釜底抽薪
- D. 昙花一现

 $(\underline{\phantom{a}})$ 

我们多数人对"膳食纤维"的感性印象,恐怕就是那些粗糙的、嚼不烂的"植物纤维", 所 以很容易就会想到芹菜和韭菜这类含"筋"丰富的蔬菜,其实,这两种蔬菜膳食纤维含量和许多食 物比起来丝毫不出众。它们"渣渣"的口感,主要是植物木质部和韧皮部形成的宏观维管束结构, 不完全等同于"膳食纤维"。

食物膳食纤维的含量,并不与"粗糙"程度成正比,反而许多"软细滑润"的食物同样含 有大量的膳食纤维。笼统说,膳食纤维是不能被我们消化酶消化的植物细胞壁残余物,包括纤维 素、半纤维素、抗性淀粉、菊粉和各类多糖如葡甘露聚糖和果胶等等。膳食纤维分为"不溶性膳食 纤维"和"可溶性膳食纤维"两大类,它们在身体里发挥着不同的生理作用。

"不溶性膳食纤维"不溶于水,但它们能像钢筋骨架一样撑起食物,从而增加了"饱腹 并能刺激肠道蠕动,减少排泄物在肠道里的停留时间,就是俗称的"润肠通便"。它们 通常不能 被肠道微生物消化利用,但可以吸附肠道里的有害物质。

"可溶性膳食纤维"能溶于水,吸水后多呈凝胶状,让食物变得粘稠软滑,使食团体积 胀,延长胃的排空时间,减缓糖分的吸收:它们能被结肠中的微生物降解生成短链脂肪酸 等有益 的物质,也能阻止肠黏膜粘连和潜在致病菌迁移,减轻肠道炎症。

大多数植物性食物,都同时含有这两类膳食纤维。食物口感粗糙的部分,主要包含不溶





我国居民膳食指南建议,成人每日膳食纤维的摄入量约为 25~30 克(正比于摄入热量),我们日常的烹饪方式,比如粗研磨、切碎、加热,对膳食纤维的含量和状态影响不大。但如果你不吃谷物或豆类,仅仅靠吃蔬果坚果和肉类,膳食纤维能达到每日推荐量的可能性几乎没有。

那些长期选择"低碳水加只吃肉类和果蔬"的饮食方式,从膳食纤维摄入角度看并不健康,这类人的肠道菌群会发生改变,体内产生的三甲胺和氧化三甲胺显著高于普通人,这类 物质也是心血管疾病的风险因子。

但值得注意的是,既然有推荐量,也就是说膳食纤维摄入并非越多越好,有相关动物性实验显示某类型的膳食纤维摄入过量,会影响肠道菌群,从而对身体产生非常负面的影响。 所以尽量从均衡膳食中摄入膳食纤维,不推荐额外的可溶性膳食纤维补充剂。

正常人群还是应该遵照居民膳食指南来吃,自己"设计"的饮食方式绝不会优于指南的。 56. 下列说法与文意不符的是 ( )。

- A. 食物中包含不溶性膳食纤维有助通便B.
- 进食粗粮有利于膳食纤维量达标
- C. 长期食用动物性食物对健康有危害性D.
- 食谱中包含豆类食品对健康十分有益
- 57. 填入文中划横线处最恰当的是()。
- A. 取决于两者的总和
- B. 全在于两者比例高低
- C. 来自于这两类食物 D.
- 包含在这两类食物中
- 58. 下列对膳食纤维的描述不符合文意的是()。
- A. 可以是感觉上非常软嫩细滑的食物
- B. 不可能被肠胃中的消化酶完全消化
- C. 两类膳食纤维对人体作用不尽相同
- D. 每天食用含膳食纤维食物多多益善
- 59. 作者在文章开头以芹菜、韭菜为例主要想说明()。
- A. 多数人凭感性印象判定膳食纤维
- B. 含"筋"的食物并非一定富含膳食纤维C.
- 膳食纤维丰富与否不能光凭口感





D. 这两种蔬菜实际上与膳食纤维关系不大60. 作者通过这篇文章主要说明( )。A. 哪些 食物中膳食纤维含量是比较丰富的

B. 食用适量含膳食纤维食品对健康有哪些好处 C.

居民膳食指南给日常饮食提出哪些要求

D. 不恰当的饮食方式中隐含哪些健康风险因素
三、数量关系
在这部分试题中,每道题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出? 案。
请开始答题:
61. 统计学专业学生正在学习《博弈论》,老师给每个学生发了一张卡片,要求每个学生
在卡片上随机地从1到100中写下一个数,谁写下的数离他们的平均数的二分之一最近就胜
出。已知该专业共50人,问写下哪个数最可能胜出? ( )
A. 12 B. 25 C. 50 D. 60
62. 某水果经销商到一山区水果基地采购猕猴桃和苹果。猕猴桃和苹果的采购价分别为
10 元/斤和 4 元/斤,销售价分别为 25 元/斤和 12 元/斤。已知该经销商在本次经销中获利
40000 元,每种水果采购都超过 500 斤且为整数。问该经销商的最佳投入资金是多少元?
A. 20000 B. 21260 C. 21300 D. 21280
63. 某啤酒厂为促销啤酒,开展 6 个空啤酒瓶换 1 瓶啤酒的活动, 孙先生去年花钱先后
买了109瓶该品牌啤酒,期间不断用空啤酒瓶去换啤酒,请问孙先生去年一共喝掉了多少瓶
啤酒? ( )
A. 127 B. 128 C. 129 D. 130
64. 某研究团队开展小学生身体健康状况调查活动,需要从某市三所小学中抽取部分小
学生组成研究样本,其中实验小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的五分之一,解放路 小学
抽取的人数占其他两所小学抽取人数的二分之一,精英小学抽取的人数为 180 人,那么三所小
学合计抽取多少人?( )
A. 540 B. 480 C. 360 D. 280
65. 甲、乙两人分别从 A、B 两地同时出发,6 小时后在 A、B 两地中点相遇,如果甲每
小时多走 8 公里, 乙提前 2 小时出发,则甲、乙两人仍在中点相遇,那么 A、B 两地相距多少
公里? ( )
A. 168 B. 192 C. 256 D. 304
66. 某老旧写字楼重新装修,需要将原有的窗户全部更换为单价 90 元每扇的新窗户。已 如复 7 房格下来的旧窗户可以明厂商总格,企新窗户。 全部更换写比与世界费 16560 云日剩全
知每 7 扇换下来的旧窗户可以跟厂商兑换一个新窗户。全部更换完毕后共花费 16560 元且剩余 4 个旧窗户没有兑换。那么该写字楼一共有多小扇窗户? ( )

4 个旧窗尸没有兄换,那么该与子桉一共有多少扇窗尸?(



展鸿南乔老师特辑:18969902990 A. 214 B. 218 C. 184 D. 188

67. 将 15 名实习生名额随机分配给 12 个部门,每个部门至少分配 1 人。问有部门获取 的名额是3的概率是有部门获取的名额是4的概率的多少倍?( )

A. 5. 5 B. 6 C. 11 D. 1

68. 某种商品有小箱和大箱两种包装,一大箱这种商品有400件,张和王同时开始制造 这种商品,制造一小箱和一大箱这种商品后,张比王多做50件。如果王此时的效率提高100%, 并与张再共同制造一大箱这种商品,则王制造的总件数比张多50件。问一小箱这种商品有 多少件? (

A. 50 B. 100 C. 150 D. 200

69. 上午 7 点, A、B 市干部同时乘车前往省城参观学习,汽车时速均为每小时 80 公里。 但由于突发状况, B市干部在路上停留了2个小时。最终, A市干部于当天上午9点到达省 城; B市干部于当天下午3点到达。则如果从A市出发,途经省城到达B市,总路程为( 公里。

A. 720 B. 640 C. 320 D. 280

70. 某帮扶项目以每公斤9元的价格从农民手中收购了一批苹果,并以每公斤12元(包 邮)的价格在网上销售。售出总量的80%后,价格下调为每公斤10元(包邮)。运费成本为 每公斤 0.1 元。全部售完后,扣除收购成本和运费的总收益为 2.5 万元,则这批苹果为( 吨。

B. 10 C. 15 A. 5 D. 20

71. 某机关甲、乙、丙三个部门参加植树造林活动,各部门植树的数量相同。甲部门花 10 天完成任务后,支援乙、丙两个部门各2天,最终乙部门植树12天完成,丙部门15天 完成。若丙部门每天植树的数量比乙部门少4棵,则甲部门每天植树的数量是(

A. 30 棵 B. 40 棵 C.50 棵 D.60 棵

为发展乡村旅游,某地需建设一条游览线路,甲工程队施工,工期为60天,费用为 72. 144 万元; 若乙工程队施工,工期为 40 天,费用为 158 万元。为在旅游旺季到来前完工, 工期不能超过 30 天,为此需要甲、乙两工程队合作施工,则完成此项工程的费用最少是 ( )。

A. 156 万元 B. 154 万元 C. 151 万元 D. 149 万元

73. 师徒二人在非遗展馆现场为游客剪纸,有 6 名游客各自挑选了心仪的花样。已知徒弟 制作这 6 种剪纸的时间分别为 2、6、10、12、15、25(单位:分钟),师傅的工作效率是徒弟 的 1.5 倍,则这 6 名游客中最后一个拿到剪纸的游客,需要等待的时间至少是( )。

A. 25 分钟 B. 27 分钟 C. 28 分钟 D. 30 分钟

74. 某单位开设 a、b、c、d、e、f 六门培训课程,员工自愿报名参加。经统计,员工选 择的课程组合共有四种: a+f, d+f, a+c+e, b+c+f, 所有培训结束后, 统一安排考试, 为不 影响工作要求,在 1 月 4 日至 10 日中的连续六天考完,每天只考一门,且每位员工都不会连 续两天参加考试,则安排这六门课程考试日期的不同方法共有()。

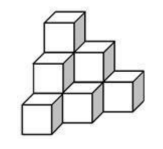
A. 2 种 B.4种 C.8种 D. 12 种







75. 有 120 个棱长为 30cm 的正方体包装盒, 按图示规律堆放在长方体库房的一角, 恰好 全部堆在一起,且最高的3层形状和图中一致,则该库房的高至少为()。



A. 2.4m

B. 2.7m

C. 3. 0m

D. 3. 3m

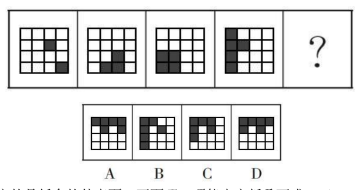
# 四、判断推理

# 本部分包括四种类型的试题:

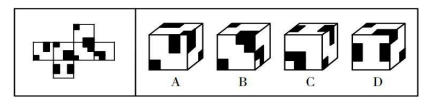
一、图形推理: 共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

#### 请开始答题:

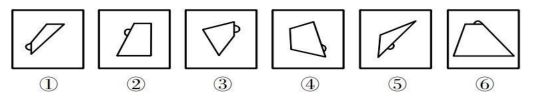
76. 下列选项中最符合所给图形规律的是( )。



77. 左边给定的是纸盒的外表面,下面哪一项能由它折叠而成? (



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()。

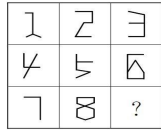


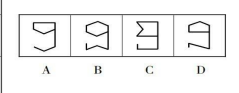
A. (1)2(5), (3)4(6) B. (1)3(6), (2)4(5) C. (1)3(4), (2)5(6) D. (1)2(4), (3)5(6)

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

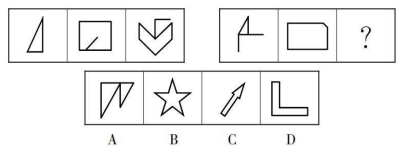




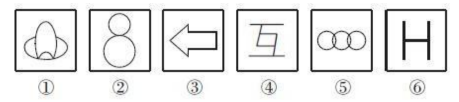




80. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



81. 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()。



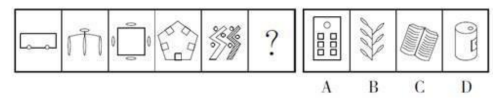
A. (1)(4)(6), (2)(3)(5)

B. (1)(3)(4), (2)(5)(6)

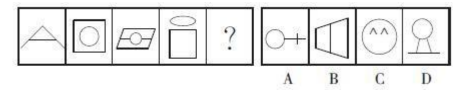
C. (1)2(5), (3)4(6)

D. (1)(3)(5), (2)(4)(6)

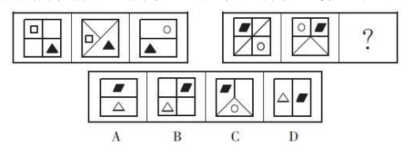
82. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



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。

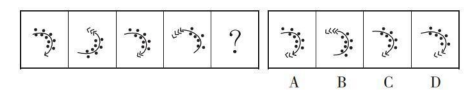


84. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。





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。



二、定义判断:共 10 题。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。

#### 请开始答题:

86. 错觉是完全不符合刺激本身特征的失真的或扭曲事实的知觉经验,生活中,凭知觉经验所作的解释显然是失真的,甚至是错误的。幻觉是在没有相应的外界客观事物直接作用 下发生的不真实感知。幻觉具有与真实知觉类似的特点,但它是虚幻的。正常人在某些特殊 的状态下,如强烈的情绪体验并伴有生动的想象、回忆,或期待的心情、紧张的情绪,或处 于催眠状态,都可能会出现幻觉。在入眠或醒觉状态的过程中,也会发生幻觉。

根据上述定义,下列属于幻觉的是()。

- A. 杯弓有蛇影,草木疑皆兵
- B. 相看两不厌, 唯有敬亭山
- C. 寝兴目存形,遗音犹在耳
- D. 蝉噪林逾静, 鸟鸣山更幽

87. 社会计算的内涵包括两个层面: 一是社会的计算化,二是计算的社会化。社会的计算化是指通过人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹,对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算。计算的社会化则是指互联网创造了一种环境、一个平台, 使人们能够广泛地参与计算过程,从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率。

根据上述定义,下列现象符合计算的社会化的是()。

- A. 某购物平台根据用户购物经历, 定期向用户推荐商品
- B. 某手机导航软件能为用户自动生成近一个月的行踪图 C.

全班同学在暑假田野调查结束后合作制成精美的相册 D.

小陈在众筹平台匿名捐款后, 受助者上门送来感谢信

88. 疼痛共情的偏好性,是指个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应,总是由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同。

根据上述定义,下列没有体现疼痛共情的偏好性的是( )。 A.

小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死,高兴得跳了起来 B.

小张看到外来游客不幸溺水而亡,从此再也不敢去那条河里游泳 C.

小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿,不让黄世仁抢走 D. 小

红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时,禁不住潸然泪下

89. 社会收缩是指人类聚落中人口持续流失,由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退过程。根据收缩行为是否是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施,可以分为主动社会收缩和被动社会收缩。





根据上述定义,下列选项属于主动社会收缩的是( )。A. 某市因疏解核心区功能导致城区人口下降

B. 2019 年我国春运人口迁移规模近 30 亿人次 C.

某产煤大县因资源枯竭导致就业吸纳能力下降

- D. 某制造业基地因产业升级导致房屋空置率居高不下
- 90. 侵蚀作用指风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石及其风化物的过程。侵蚀作用可分为机械剥蚀作用和化学剥蚀作用。

根据上述定义,下列选项属于侵蚀作用的是()。

A. 裸露的人造雕像在长期的风吹日晒雨淋下,会出现机械剥蚀,甚至会出现崩塌碎裂B. 植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力,并提供一个水及化学物的渗透渠道,造成岩石分解开裂

- C. 可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液而随水流失,造成岩体缩小甚至消失,形成 岩溶地貌
- D. 在气温变化突出的地区,岩石中的水分冻融交替,冰冻时体积膨胀,像楔子插入岩体 内, 导致岩石崩碎
- 91. 亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善,核心任务是构造环境稳态 友好型的社会。

根据上述定义,下列选项属于亲环境行为的是()。

A. 植树造林 B. 低碳出行 C. 细水长流 D. 围海造田

92. 印象管理是指人试图控制他人对自己形成的印象的过程。一个人留给他人的印象表明了他人对其的知觉、评价,甚至会使他人形成对其的特定应对方式。因而,为了给他人留下好的印象,得到他人好的评价与对待,人会用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现, 印象管理的适用,尤其要避免某些表演崩溃,包括无意动作、不合时宜的闯入、闹剧等。

根据上述定义,下列选项体现印象管理运用的是()。

A. 沙子龙在夜静人稀时,关好门,舞出一套断魂枪,微微一笑说: "不传不传" B. 许衡看到人们摘食路边的梨解渴,不为所动,说: "梨虽无主,而吾心有主" C. 一向沉静温柔的小美在毕业之际,承受不住与同学离别的感伤,突然嚎啕大哭D. 岳飞的母亲为了激励岳飞奋勇抗金,用针在其背上刺了四个字: "精忠报国"

93. 共享用工:指企业在特殊时期,为了降低人力成本或解决人工短缺问题,通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式。

下列属于共享用工的是( )。

- A. 为节省成本支出,某广告公司长期通过创客网站发包设计任务,并与一些水平较高的 自由 创客人员签订了合作协议,建立了密切的业务关系
- B. 某公司正在扩大生产经营规模, 急需大量技术人员, 通过线上线下相结合的形式, 招 聘 一批兼职技术人员, 既解决了无人可用的燃眉之急, 又节约了用人成本
  - C. 疫情期间,某生鲜电商平台订单激增,该平台与当地的餐饮、酒店等行业的数十家公





司进行协商合作,利用他们派来的员工,缓解了自身的用工压力

- D. 某高校在科研项目攻关过程中遇到研发人员不足的问题,于是借用多家单位的科研人 员组成联合攻关团队,终于成功解决了一系列技术难题
- 94. 逆向文化冲击:指旅居他乡者回到故国或故乡后,短时间内在生活、心理等方面难以适应本土文化的现象。

下列不属于逆向文化冲击的是()。

- A. 大卫在中国从事英语培训工作十多年,回国后感到很不习惯。他在不久前的一段视频 中抱怨说: 半夜饿了,在中国拿出手机点个外卖,半个小时就送到了,而这里啥都没有,只 能饿死在去超市的路上
- B. 在城里生活多年的老杨,今年春节回到农村老家后,亲戚朋友请他到附近饭店吃饭。 开席后,他习惯性地让服务员去拿公筷、公勺,服务员惊讶地看着他,半天没反应过来,亲戚们也觉得他怪怪的
- C. 留学刚回国的小吴约朋友去青岛看海,因为没有 12306 账户,只得请朋友帮忙购票。 上车后他惊讶地发现,高铁上不仅可以扫码点餐,还可以点外卖,自己头天准备的面包、饼干一 点没用上。他感觉自己在朋友心目中简直就像个弱智
- D. 欧洲姑娘玛丽来华留学,虽然早已听说过中国的无现金支付,第一周她还是惊呆了: 楼下卖红薯的大爷都在用"互联网",菜市场的每个摊位上居然都有收款二维码,更不要说超市和商场了
- 95. 信息疫情: 指事件传播过程中掺杂了影响判断和认知的不实信息,这些信息可能给 人们带来消极影响,甚至危害身心健康。

下列不属于信息疫情的是()。

- A. 某地发生多人腹泻、发烧现象,有人说大蒜可以预防,也有人说白醋可以治疗,短短 几 天时间,大蒜、白醋在当地超市脱销,后来这些传言都被证实是无稽之谈
- B. 一村民在微信群里说,他家院子里的老井最近水温突然升高,其他村民议论纷纷,有 人说,三天以内肯定要发生大地震,许多村民连续一周都不敢在室内睡觉
- C. 王先生一直在向朋友抱怨,五年前购房时听很多人说自家小区附近很快就会开一家大型超市, 地铁也会在那里设一个站点, 可是到现在却没有一点动静
- D. 某山区连日暴雨,巡山员发现山上有小石头滚落,估计将发生山体塌方,立即通知村 民撤离,半信半疑的村民刚刚全部搬出村子,滑落的山体就摧毁了村民房屋
- 三、类比推理: 共 10 题。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

#### 请开始答题:

96. 调查: 求真

 A. 晨练:健身
 B. 施肥:收割

 C. 记忆:怀念
 D. 备份:复制





97. 形象:花容月貌

 A. 态度:前倨后恭
 B. 体格:虎背熊腰

 C. 行踪:闲云野鹤
 D. 环境:山清水秀

98. 石墙: 土墙

 A. 风能:水能
 B. 合法:非法

 C. 河道:水道
 D. 木床:婚床

99. 抗疫:疫苗

 A. 修路: 路基
 B. 投诉:诉状

 C. 反驳: 数据
 D. 医疗:患者

100. 河长:河道巡查:水清岸绿

 A. 湖长:污染治理:波平浪静
 B. 路长:道路维修:车水马龙

 C. 机长:客机驾驶:安全准点
 D. 村长:带头致富:鸟语花香

101. 金:金币:货币

 A. 木: 木床: 床
 B. 水: 水稻: 稻

 C. 火: 火盆: 盆
 D. 土: 土鸡: 鸡

102. 头雁: 雁阵

 A. 蜂王:蜂巢
 B. 猎狗:羊群

 C. 蚁后:工蚁
 D. 狮王:狮群

103. 道教:基督教:基督新教

 A. 软件:程序:游戏
 B. 怀表:手表:电子表

 C. 淡水湖:咸水湖:死海
 D. 含羞草:茉莉花:玫瑰花

104. 亏损率:收益率

 A. 就业率:失业率
 B. 死亡率:出生率

 C. 升学率:辍学率
 D. 月利率:年利率

105. 失眠: 睡意

 A. 饥饿:食欲
 B. 营养:干枯

 C. 窒息:氧气
 D. 麻木:悲伤

四、逻辑判断:共 10 题。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:

106. 某机关举行职工秋季田径运动会。已知: 所有报名参加短跑比赛的职工都报名参加 铅球比赛, 所有报名参加跳远比赛的职工都没有报名参加铅球比赛, 报名参加跳高比赛的职 工也都报名参加了跳远比赛, 而没有报名参加跳高比赛的职工也没有报名参加长跑比赛。

根据以上陈述,可以得出以下哪项? ( )

A. 有的报名参加铅球比赛的职工没有报名参加短跑比赛







- B. 有的报名参加跳高比赛的职工没有参加长跑比赛 C. 所有报名参加跳远比赛的职工都报名参加长跑比赛
- D. 所有报名参加短跑比赛的职工都没有报名参加长跑比赛
- 107. 马克思是顶天立地的伟人,也是有血有肉的常人。他热爱生活,真诚朴实,重情重义。 马克思、恩格斯的革命友谊长达 40 年,正如列宁所说:"古老传说中有各种非常动人的友谊故事。"但马克思、恩格斯的友谊"超过了古人关于人类友谊的一切最动人的传说"。

根据以上陈述,可以得出以下哪项? ( )

A. 有的顶天立地的伟人热爱生活、重情重义 B.

古人非常动人的友谊一般都不超过 40 年C. 恩

格斯同样热爱生活,真诚朴实,重情重义 D. 列

宁也是顶天立地的伟人和有血有肉的常人

108. 食品安全已成为现代社会关注的热点问题。今年针对某市的一项社会调查显示,29. 2%的受访者在吃的方面有安全感,23. 8%的受访者没有安全感,而去年相应的调查数据分别是22. 4%和32.6%。调查人员由此断言,今年该市公众对食品的安全感有所提高,食品安全的总体状况好于上年。

以下哪项如果为真,最能质疑上述调查结论? ( ) A.

今年有些受访者没有表达自己对食品安全的态度

B. 今年该市政府加大了对食品安全工作的管理力度 C.

该市媒体今年报道了多起假奶粉等食品安全事件 D.

今年的社会调查中增加了不少餐饮经营者的样本

109. 某市江海区决定对东风路、西河路、南塘路、北海路等 4 条辖区内道路进行市容出新。为了解群众意见,制定符合民意的出新方案,区政府相关部门的甲、乙、丙、丁 4 位同志两人一组结伴展开调研。已知,每人各选两条道路,每条道路恰有两人选择:在每条道路的调研中,乙与丙始终没有在一组。另外,还知道:

- (1) 如果甲选东风路,则丁也选东风路;
- (2) 如果丙选南塘路,则丁也选南塘路;
- (3) 甲没有选南塘路。

根据上述信息,可以得出以下哪项? ( )

A. 甲选西河路和北海路

B. 乙选西河路和南塘路

C. 丙选东风路和西河路

D. 丁选东风路和北海路

110. 某县新一届党政领导班子刚组建完成,一心想为群众做一些实事。面对有限的财力, 新一届领导班子明确表示,今年只能完成两件大事。对于众多排进公共政策议程的大事,他们认为: 如果建一条乡村公路,则不能建污水处理厂; 如果建污水处理厂,则要建排污管道; 如果建排污管道,则不能建垃圾处理厂。

按照这届领导班子的想法,以下哪项不可能是他们今年同时要建设的?( )

A. 乡村公路、排污管道

B. 乡村公路、垃圾处理厂

C. 污水处理厂、排污管道

D. 污水处理厂、垃圾处理厂





111. 有教师、公务员、银行职员三人,其中甲不是银行职员,乙不是教师,丙不是公务 员。 教师比乙年龄大,丙在三人中年龄最小。

根据上述条件,下列说法错误的是()。

	A. 甲是教师	B. 乙是公务员	C. 甲不是公务员	D. 丙不是银行职
品				

112. 工业废气排放是温室气体增加的重要原因,但还有大量温室气体来自水下。湖泊、 池塘和河流等水体的底部沉积物会产生甲烷,甲烷主要以气泡的形式冒出水面,进入大气。 研究发现,富含营养的水体沉积物会释放更多甲烷。因此有专家建议,为降低水体温室气体排放,应限制化肥的滥用。

要使上述论证成立,必须补充以下哪一前提? ( )

- A. 水体沉积物排出的甲烷量比工业废气还多 B. 甲烷是温室气体的最主要成分
- C. 化肥极易通过水体给环境造成污染 D. 滥用化肥很容易给水体沉积物带来过多营养
- 113. 化学名称为聚四氟乙烯,商用名称为特氟龙的物质被广泛用于电饭煲内胆。有研究证明,超过260 度高温作用下该物质会变为毒性物质,因此有人认为电饭煲会做出"毒米饭"。

以下哪项如果为真,最能质疑上述观点?( )

- A. 特氟龙作为涂层特别容易剥落混到食物中 B. 特氟龙内胆的电饭煲工作温度最高为 119 度
- C. 特氟龙在高温条件下产生的毒性足以致癌 D. 特氟龙材料还被应用到医疗、冶金等领域中
- 114. 研究证明,用传统方法熬制的骨头汤中,游离钙含量很低,每 100 毫升骨头汤中钙含量只有 2 毫克左右,因此传统的"喝骨头汤补钙"的观念是错误的。
  - 以下哪项如果为真,最能支持上述结论?( )
  - A. 只有游离的钙离子才能被人体消化吸收
  - B. 骨头汤中含有较多脂肪, 常喝骨头汤可能引发高脂血症 C.

骨头汤中含有胶原蛋白,能增强人体造血机能

- D. 中国居民的钙摄入量普遍不足, 而食补最为方便
- 115. 所有学术水平突出的教授都深受学生爱戴,而所有学术水平突出的教授都注重培养 学生的专业基础知识,因此,有些深受学生爱戴的教授不主张只关注学术前沿问题。

上述论证的成立需补充的前提是( )。A.

只关注学术前沿问题的教授不受学生爱戴

- B. 学术水平突出的教授不主张只关注学术前沿问题 C.
- 注重培养学生专业基础知识的教授都深受学生爱戴
- D. 部分注重培养学生专业基础知识的教授不主张只关注学术前沿问题





## 五、资料分析

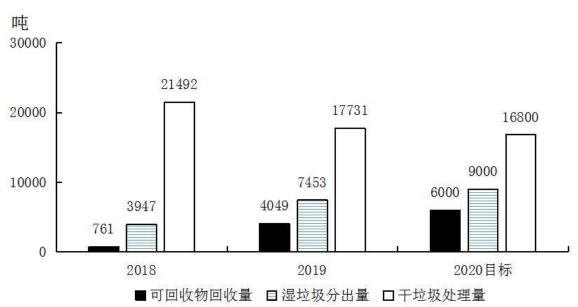
根据材料回答下面的问题。

## 请开始答题:

(-)

上海市生活垃圾分类工作实施以来,在居民分类、垃圾分类处置、全过程分类体系、配 套制度规范以及社会宣传等方面都取得了显著成效。下图为上海市垃圾分类年度日均完成量 及 2020 年目标,下表为上海市垃圾分类回收处理量。

## 上海市垃圾分类年度日均完成量及 2020 年目标



上海市垃圾分类回收处理量(单位:吨/日)

时间	湿垃圾分出量	可回收物回收量	干垃圾处理量
2019年5月	5660	2540	22134
2019年6月	6950	4000	19400
2019年7月	8200	4400	17100
2019年8月	9200	4500	15500
2019年9月	9008	5605	15300
2019年10月	8710	5960	14800
2019年11月	9006	6336	13200
2020年3月	7394	3342	11693
2020年5月	9796	6266	15351
2020年6月	9632	6814	15518

116. 表中,在日均湿垃圾分出量最高的月份,日均可回收物回收量与日均干垃圾处理量

D. 0. 48



A. 0. 26

	117. 以下说法错误的是	是 ( )。		
	A. 2019 年 7 月环比数	量变化最大的类别是干垃	拉圾	
	B. 2019 年7~10 月,ī	可回收物回收量增长率为	35. 45%	
	C. 2020 年 6 月表中三	类垃圾占比同比变化最大	<b>、</b> 的是干垃圾	
	D. 2020 年超额完成预记	十目标的月份为 5 月份和	6 月份	
	118.2019年6~9月,	日均干垃圾处理量月增	长率的绝对值( )。	5
	A. 一直减小	B. 一直增大	C. 先增大后减小	D. 先减小后增大
	119.2019年7~9月,	日均湿垃圾分出量约为	) 吨。	
	A. 8803	В. 8702	C. 9200	D. 8800
	120. 2019 年日均可回	收物回收量同比年增长	率,与日均湿垃圾分出	量同比年增长率相
差约	为 ( )。			
	A. 330%	В. 340%	C. 485%	D. 490%
		( - )		

C. 0. 41

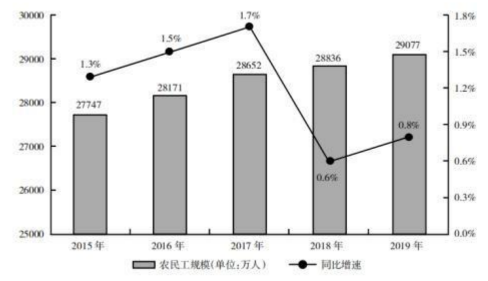
B. 0. 44

2019 年我国农民工规模继续扩大,总量达到 29077 万人,同比增长 0.8%。其中,本地农民工 11652 万人,比上年增加 82 万人;外出农民工 17425 万人,比上年增加 159 万人。外出农民工中,在省内就业的农民工 9917 万人,比上年增加 245 万人;跨省流动农民工 7508 万人,比上年减少 86 万人。

2015~2019 年我国农民工规模及增速







从收入看,农民工集中就业的六大行业月均收入均稳定增长。2019 年农民工月均收入约 4000元;其中外出农民工月均收入 4427元,比上年增加 320元;本地农民工月均收入3500元,比上年增加 160元。分区域看,在东部地区就业的农民工月均收入4222元,比上年增长6.8%;在中部地区就业的农民工月均收入3794元,比上年增长6.3%;在西部地区就业的农民工月均收入3723元,比上年增长5.7%;在东北地区就业的农民工月均收入3469元,同比增长5.2%。

六大行业农民工月均收入(单位:元)

行 业	2019年	2018年
制造业	3958	3732
建筑业	4567	4209
批发和零售业	3472	3263
交通运输仓储邮政业	4667	4345
住宿餐饮业	3289	3148
民服务修理和其他服务业	3337	3202

121.2014~2019年,我国农民工规模增加了约()

A. 3. 2%

B. 4. 8%

C. 6. 2%

D. 7.8%

122. 2019年,下列行业中农民工月均收入同比增加最多的是()。

A. 制造业

B. 建筑业

C. 批发和零售业

D. 交通运输仓储

#### 邮政业

123.2018年,省内就业农民工的数量约占外出农民工的()。

A. 36%

B. 46%

C. 56%

D. 66%

124. 根据以上资料,下面说法不正确的是()。

A. 2018 年农民工月均收入达 4100 元

B. 2019 年,不同行业的农民工的年收入差距可能在 1.2 万元以上





C. 2019年,外出农民工月均收入同比增速高于本地农民工D. 2015~2019年间,农民工规模同比增速最小的是 2018年125. 2018年,我国农民工在各区域的

月均收入从高到低是(

A. 西部地区>中部地区>东北地区>东部地区

B. 中部地区>东部地区>东北地区>西部地区 C.

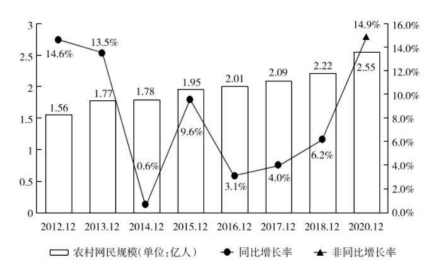
东部地区>西部地区>东北地区>中部地区 D.

东部地区>中部地区>西部地区>东北地区

 $(\Xi)$ 

近年来,我国大力推动农村互联网建设,目前已初步建成融合、泛在、安全、绿色的宽 带网络环境,基本实现"城市光纤到楼到户,农村宽带进乡入村"。2019 年,我国已建成全球最大规模光纤和移动通信网络,行政村通光纤和 4G 比例均超过 98%。调查显示,截至2020年3月,我国网民规模为9.04亿人,其中农村网民规模为2.55亿人,较2018年12月增长14.9%,城镇网民规模为6.49亿人,占网民整体的71.8%,较2018年12月增长4200万。

#### 2021-2020 年我国农村网民规模及增速



我国农村地区互联网普及率为 46.2%, 较 2018 年 12 月提升 7.8 个百分点, 其余年份详情如下:





#### 2013—2020 年城乡地区互联网普及率



126. 根据以上资料,下列说法正确的是()。

- A. 截至 2020 年 3 月,农村人口约为 7 亿
- B. 2019 年农村网民规模同比增长率约为 13.3%
- C. 3~2018 年,我国城镇地区互联网普及率的增幅逐年提升
- D. 2013~2018 年, 我国农村网民规模每年均较上一年有所增长
- 127. 下列选项中,城镇地区互联网普及率与农村相差最大的是()。
- A. 2015年
- B. 2016年
- C. 2017年
- D. 2018年

128. 与 2011 年 12 月相比, 2020 年 3 月农村网民规模增长了约()。

A. 40. 5%

B. 52. 8%

C. 87. 3%

D. 101. 2%

129. 如果按照 2018 年 12 月到 2020 年 3 月的城镇网民规模月均增长量估算, 2020 年 12 月, 城镇网民规模约为 ( ) 亿人。

A. 6. 49

B. 6. 74

C. 6. 99

D. 7. 24

130. 2020 年 3 月,农村网民规模约占我国网民整体的()。

A. 20. 2%

B. 22. 4%

C. 28. 2%

D. 38. 3%

(四)

- 8 月份,规模以上工业原煤生产增速回升,煤炭进口保持较高水平,原油生产增速由负转正,进口继续增加;天然气生产保持较快增长,进口持续高速增长;电力生产加快。
  - 一、原煤生产增速回升,煤炭进口保持较高水平,市场价格小幅波动
- 8 月份, 原煤产量 3.0 亿吨, 同比增长 4.2%, 上月为下降 2.0%; 日均产量 957 万吨, 环比增加 49 万吨。1~8 月份, 原煤产量 22.8 亿吨, 同比增长 3.6%。
- 8 月份,煤炭主产区生产均开始回升。其中,内蒙古同比增长 10.0%,上月为下降 1.4%; 山西同比下降 0.9%,降幅较上月收窄 2.2 个百分点;陕西同比增长 14.0%,增速较上月加快 7.6 个百分点;新疆同比增长 7.1%,上月为下降 5.5%。
  - 8 月份,煤炭进口 2868 万吨,比上月略降 33 万吨,但仍保持较高水平,同比增长 13.5%。





1~8 月份, 煤炭进口 2.0 亿吨, 同比增长 14.7%。

- 8 月底,秦皇岛 5500 大卡煤炭综合交易价格为 573 元/吨,比 7 月底下降 3 元; 5000 大卡煤炭价格为 510 元/吨,比 7 月底下降 17 元; 4500 大卡煤炭价格为 456 元/吨,比 7 月底下降 12 元。
  - 二、原油生产由负转正,进口继续增加
- 8 月份,原油生产 1600 万吨,同比增长 0.2%,上月为下降 2.6%,为 2015 年 11 月以来 首次正增长; 日均产量 51.6 万吨,环比增加 0.5 万吨。1~8 月份,原油产量 12595 万吨, 同比下降 1.8%。

原油进口继续增加。8 月份进口原油 3838 万吨,比上月增加 236 万吨,同比增长 12.9%。 1~8 月份,进口原油 29919 万吨,同比增长 6.5%。

国际原油价格震荡上行。截至 8 月底,布伦特原油现货离岸价格为 76.94 美元/桶,比 7 月底上涨 2.78 美元/桶。

- 三、原油加工量增速有所放缓
- 8 月份,原油加工量 5031 万吨,同比增长 5.6%,增速比上月回落 6.0 个百分点;日均加工 162.3 万吨,环比减少 1.4 万吨。1~8 月份,原油加工量 40041 万吨,同比增长 8.7%。

四、天然气生产保持较快增长,进口持续高速增长

8 月份,天然气产量 129 亿立方米,同比增长 9.7%,增速比上月回落 0.8 个百分点; 日均生产 4.2 亿立方米,与上月基本持平。1~8 月份,天然气产量 1040 亿立方米,同比增长 5.9%。

天然气进口持续高速增长。8月份,进口天然气 777万吨(1吨约为 1380立方米),比上月增加 39万吨,同比增长 37.3%。 $1\sim8$ 月份,进口天然气 5718万吨,同比增长 34.8%。

五、电力生产加快

- 8 月份,发电量 6404.9 亿千瓦时,同比增长 7.3%,增速比上月加快 1.6 个百分点;日 均发电 206.6 亿千瓦时,再创新高。 $1\sim8$  月份,发电量同比增长 7.7%,比去年同期加快 1.2 个百分点。
- 8 月份,除风电外,其他品种电力生产同比增速较 7 月份均有所加快。其中火电同比增长 6.0%,比上月加快 1.7 个百分点; 水电增长 11.5%,加快 5.5 个百分点; 核电增长 16.9%, 加快 2.7 个百分点; 太阳能发电增长 12.2%,加快 1.3 个百分点。

因台风、降雨等气候因素影响,8月份风电大幅减少,增速比上月回落24.1个百分点,同比增长0.6%。

131. 根据上述资料,下列描述不正确的是( )。 A.

本年度1~8月份,我国原油进口量高于原油生产量

- B. 本年度 8 月份, 原煤、天然气、电力的生产同比均增长
- C. 本年度 8 月份,除风电外其他品种电力生产同比增长幅度:核电>太阳能>水电>火电
- D. 本年度 8 月份,天然气产量与天然气进口量相差悬殊,表明我国对进口天然气依赖度较低





132. 以下关于煤炭主产区生产情况的说法正确的是 ( )。A. 本年度 8 月份,各主产区产量同比均实现了增长

- B. 本年度 7 月份, 山西产区生产煤炭量同比增长了 1.3%
- C. 本年度 7、8 月份,同时实现同比增长的只有陕西产区
- D. 本年度 7 月份,各主产区生产煤炭量同比降幅:内蒙古>山西>新疆
- 133. 本年度 8 月底,秦皇岛煤炭综合交易价格较 7 月底降幅最大的和最小的分别是 ( )。
  - A. 5500 大卡煤炭和 5000 大卡煤炭
  - B. 5000 大卡煤炭和 4500 大卡煤炭
  - C. 4500 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭
  - D. 5000 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭
  - 134. 本年度上半年,煤炭进口量约为多少万吨? ( )

A. 14198

B. 14231

C. 14264

D. 14297

135. 本年度8月份,进口天然气环比增长约()。

A. 5. 28%

B. 5. 42%

C. 5. 73%

D. 6. 02%



扫码领取答案解析





