

2018年下半年全国事业单位联考B类《职业能力倾向测验》真题（青海网友回忆版）

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。

1

《庄子·天下篇》评价“六经”：_____以道志，《书》以道事，_____以道行，《乐》以道和，_____以道阴阳，_____以道名分。

- A、《易》《诗》《春秋》《礼》
- B、《春秋》《易》《礼》《诗》
- C、《礼》《春秋》《易》《诗》
- D、《诗》《礼》《易》《春秋》

2

下列哪一历史遗迹所属国家不在“一带一路”所属范围内？

- A、胡夫金字塔
- B、吴哥窟
- C、自由女神像
- D、泰姬陵

3

下列诗文提及的地域由北向南排列正确的是：

- ①洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶
 - ②突兀高楼正倚城，洞庭春水坐来生
 - ③一封朝奏九重天，夕贬潮阳路八千
 - ④幽蓟东来第一关，襟连沧海枕青山
- A、①②④③
 - B、①③④②
 - C、④②③①
 - D、④①②③

4

以下我国古代的几种制度，按其产生的时间先后排序正确的是：

- ①察举制
 - ②世袭制
 - ③禅让制
 - ④科举制
- A、③②①④
 - B、③①④②
 - C、②③④①
 - D、④③①②

5

关于八旗制度，下列说法错误的是：

- A、上三旗是指镶黄旗、正黄旗和正白旗
- B、八旗制度是由皇太极建立的
- C、八旗包括八旗满洲、八旗蒙古和八旗汉军
- D、八旗的基本单位是牛录

6

下列诗句中提到的雨，与其他三项季节不同的是：

- A、沾衣欲湿杏花雨，吹面不寒杨柳风
- B、随风潜入夜，润物细无声
- C、天街小雨润如酥，草色遥看近却无
- D、黑云翻墨未遮山，白雨跳珠乱入船

7

关于中国的世界遗产，下列说法**错误**的是：

- A、目前，我国世界遗产总量位列世界第二
- B、北京是世界上拥有遗产项目数最多的城市
- C、故宫是我国申请成功的第一项世界文化遗产
- D、我国1985年加入《保护世界文化与自然遗产公约》

8

下列关于我国各省市的说法正确的是：

- A、湖北省出土了国家一级文物越王勾践剑
- B、“天无三日晴，地无三尺平”是指四川省
- C、重庆市因日照时间长而被称作“日光城”
- D、宣纸、湖笔、歙砚均产于今天的安徽省

9

下列哪一情境中使用的贺词**不恰当**？

- A、结婚——琴瑟和鸣
- B、长寿——松柏同春
- C、迁居——光耀门楣
- D、升职——莺迁乔木

10

下列历史事件与国家对应**不正确**的是：

- A、克伦威尔独裁统治——英国
- B、第一届大陆会议——俄国
- C、马丁·路德宗教改革——德国
- D、攻占巴士底监狱——法国

11

下列说法**不符合**我国相关法律法规的是：

- A、某财政局处长甲正在接受纪律审查，所以不得辞去公职
- B、某税务局科长乙因连续两年年度考核不称职而被辞退
- C、某国安局科员丙在涉密岗位工作一年后辞职
- D、某分管工业的副县长丁对重大生产事故负有领导责任而引咎辞职

12

甲乙签订房屋买卖合同，约定乙以贷款方式购买甲名下的房产一套。后因国家房贷政策收紧，乙无法办理贷款。下列说法正确的是：

- A、乙可以请求法院变更或解除合同
- B、房屋产权自合同履行之日起转移
- C、国家房贷政策的变化属于不可抗力
- D、甲可以向乙主张违约责任

13

下列一审行政案件**不属于**中级人民法院管辖的是：

- A、赵某对国务院某部门所作行政行为提起诉讼的案件

- B、钱某对某机场海关所作行政处罚提起诉讼的案件
- C、孙某对某市公安局的执法行为提起诉讼的案件
- D、李某对某县级市人民政府所作行政行为提起诉讼的案件

14

我国法律对涉军人案件作出了一些特殊规定，下列说法正确的是：

- A、冒充军人招摇撞骗罪的管辖法院为军事法院
- B、现役军人的配偶要求离婚一般须征得军人同意
- C、双方当事人都为军人的民事案件可由地方法院管辖
- D、地方公安机关对军队内部发生的刑事案件行使侦查权

15

敦煌藏经洞是 20 世纪的重大发现，在敦煌藏书里，不可能有下列哪一类书籍？

- A、佛教经典
- B、道教经典
- C、儒学经典
- D、伊斯兰教经典

16

下列成语体现质变的是：

- A、破茧成蝶
- B、破巢完卵
- C、破釜沉舟
- D、破甑不顾

17

下列事物与出现的时代对应错误的是：

- A、青铜时代：四羊方尊
- B、铁器时代：克虏伯大炮
- C、蒸汽时代：珍妮纺纱机
- D、电气时代：电话

18

下列说法正确的是：

- A、荷兰风车的转动主要借助来自大西洋的盛行西风
- B、澳大利亚发达的畜牧业得益于优良的潘帕斯草原
- C、中国东北地区适合大规模发展梯田保持水土
- D、秦岭—淮河线以北无法大规模种植绿茶

19

关于蒲公英，下列说法错误的是：

- A、是多年生草本植物
- B、借助风力传播种子
- C、具有药用价值
- D、主要生长在高海拔地区

20

与“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”这句诗有关的信息，下列说法错误的是：

- A、“羌笛”的发声原理是内部空气柱的振动
- B、是唐代著名的边塞诗
- C、玉门市春季降雨量充沛

D、柳树可以通过“扦插”的方式繁殖

21

下列与岩浆岩有关的说法错误的是：

- A、岩浆岩分为侵入岩和喷出岩
- B、黄山有大量的花岗岩成因景观
- C、大多数的石油资源蕴藏在岩浆岩中
- D、岩浆岩占地壳总质量的绝大部分

22

下列与水果有关的说法错误的是：

- A、乙烯能够促进水果的成熟
- B、香蕉的植株属于木本植物
- C、芒果和椰子都是热带水果
- D、苹果通过异花授粉的方式结果

23

下列物品主要由有机合成材料制成的是：

- A、玻璃花瓶
- B、汽车轮胎
- C、不锈钢水果刀
- D、棉麻混纺衬衫

24

以下历史事件促进了我国南北方之间经济和文化交流的是：

- ①文成公主进藏
 - ②赵武灵王胡服骑射
 - ③京杭大运河的通航
 - ④安史之乱后人口迁移
- A、①③
 - B、②④
 - C、③④
 - D、②③④

25

下列与城市热岛效应有关的说法错误的是：

- A、导致城市周边的郊区出现低压漩涡区
- B、空气中的污染物会加重热岛效应
- C、柏油路面对太阳光的吸收率高于草地
- D、风速越低热岛效应可能越明显

二、言语应用，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。

26

中国传统工艺蕴含着中华民族在生产、生活长河里_____的审美追求、设计理念和制作技艺。数代人传习不怠的基因正是中华民族数千年来创造的人类地域性经典知识的优秀样本，具有中国特色的表达内涵和_____的话语方式。

- A、根深蒂固 深入浅出
- B、日积月累 独一无二
- C、始终如一 娓娓动听

D、世代相传 无可挑剔

27

目前，治疗近视的一类主要手段是屈光手术。屈光手术_____且效果持久，但它也具有较高的风险。作为一种侵入式外科手术，它可能会受一些手术之外的不稳定因素影响。除此之外，基于激光技术的视力矫正手术，仍然使用激光烧蚀技术来磨薄角膜，从而达到治疗目的，这样的手术有可能使角膜变得_____。

- A、立竿见影 脆弱
- B、妙手回春 敏感
- C、标本兼治 残缺
- D、手到擒来 单薄

28

若是从劝读的角度看，名人荐书的确可以起到_____的效果。不过，荐书也存在弊端，因为读者的教育背景、兴趣爱好不一样，需求也不相同。且被要求荐书的名人，心态也大都是诚惶诚恐的，推荐的书格调低了，有可能被人看轻；格调太高，又可能过于_____，起不到荐读效果。

- A、抛砖引玉 曲高和寡
- B、举一反三 标新立异
- C、事半功倍 阳春白雪
- D、一呼百应 盛气凌人

29

两千年前的吴越之地，开阔的平原较少，中原地区流行的车战难以施展，因而吴越两国极为重视步兵，适合近身作战的宝剑也就有了_____的机缘。在那个群雄割据的年代，很多顶尖级的铸剑专家以其_____的技艺享誉江东，带给野心勃勃的君王们以极大的信心和希望。

- A、崭露头角 纷繁复杂
- B、脱颖而出 空前绝后
- C、独步天下 鬼斧神工
- D、独占鳌头 精益求精

30

在国际局势错综复杂、全球经济增长乏力的背景下，“一带一路”倡议正搭建起促进全球包容性增长的平台，“构建人类命运共同体”的理念也为世界和平发展、共同繁荣开启了新的思路，且日益_____。从“中国话题”到“中国主张”，再到“中国方案”，人们_____、津津乐道。

- A、深入人心 耳熟能详
- B、家喻户晓 如数家珍
- C、发扬光大 口耳相传
- D、博大精深 街谈巷议

31

作为出版风尚的引领者，出版人需要_____，能够从茫茫人海中发现有价值的作者，能够从只言片语中发现优秀作品。

- A、高瞻远瞩
- B、兢兢业业
- C、独具慧眼
- D、左右逢源

32

研究人员指出，对栖息地要求不高的昆虫往往依赖不同种群间的基因交换，与生活在特定栖息地的昆虫相比，分布广泛的昆虫拥有更加多样化的种内基因库。这类昆虫一旦由于栖息地_____，失去通过交换维持基因多样性的机会，那么未来就可能无法适应环境的变化。

- A、扩大化
- B、多元化
- C、原始化
- D、碎片化

33

从企业成长理论的角度分析，多元化经营是企业成长的结果，是企业实现发展壮大的重要途径。多元化的经营能够帮助企业实现规模经济向范围经济转变的目标，同时又可以降低资产的_____，提高企业能力。在利益和效率的_____下，多元化经营成为众多企业的选择。

- A、流动性 推动
- B、封闭性 带领
- C、风险性 引领
- D、专属性 驱动

34

在公元3世纪时，罗马已开始陷入“现状无法忍受，未来也许更加可怕”的“经济、政治、智力和道德的总解体时期”，兵源日益_____，边防逐渐废弛。公元375年，匈奴西征迫使大批日耳曼人涌入罗马帝国，掀起了移民狂潮，这时已经_____的西罗马帝国无力挡住外族入侵。

- A、贫乏 自身难保
- B、削弱 日薄西山
- C、枯竭 风雨飘摇
- D、缩减 命悬一线

35

依照我国通用航空飞行管制的相关规定，无人机一旦离开地面，就应该申报。业内专家认为，从根本上遏制无人机“黑飞”不可能_____，民航局也表示，实名制目前仅是民航局层面的一个举措。在接下来无人机监管的过程中，实名制和飞行申报还需要_____的努力和推进。

- A、一蹴而就 一以贯之
- B、顺水推舟 坚持不懈
- C、迎刃而解 有条不紊
- D、令行禁止 有的放矢

36

近年来，一批优秀的中国企业和中国品牌在国际市场成功_____，品牌美誉度和忠诚度快速提升。这充分说明，只要依靠创新、下足功夫，中国品牌一定可以_____世界知名品牌。

- A、转型 媲美
- B、崛起 超越
- C、突围 比肩
- D、亮相 领先

37

情绪是本能，每个人每天都会有各种情绪产生。情绪产生之后，是被情绪_____，还是运用情绪优化自己，这就考验一个人的情商。情商绝对不是逢迎拍马，口是心非，_____，也绝对不是否认自己的情绪，或者认为自己不高兴是无所谓的。

- A、摆布 滔滔不绝
- B、俘虏 巧言令色
- C、折磨 人云亦云
- D、控制 能言善辩

38

申遗成功并不意味着这项非物质文化遗产从此就“躺”在所属国的功劳簿上，束之高阁、_____了。申遗不是“抢注”商标，而是提取出人类在历史长河中缔造的文化精髓，让全世界都能知道并分享。如今，人们看待奥运会金牌榜日益冷静，这是一种充分自信后的_____，同样的逻辑也适用于申遗。

- A、大功告成 淡然
- B、养尊处优 豁达
- C、高枕无忧 笃定
- D、一劳永逸 从容

39

如今含糖饮料的危害已是人尽皆知，尤其是正在减重的人群，更是对含糖饮料_____。因此，市面上推出了一些“无糖饮料”，但这些“无糖”饮料中有时会添加甜味剂来替代蔗糖，这可能刺激食欲，让人更渴望高糖食物，这与减肥的初衷_____。

- A、深恶痛绝 事与愿违
- B、避之不及 背道而驰
- C、讳莫如深 大相径庭
- D、敬而远之 适得其反

40

幻想是童话的艺术本质，但童话如果仅仅_____在虚幻的想象世界上，而无现实生活中的_____，显然是不行的。因此，如何在童话写作中_____地介入写实、观照现实，是当代童话创作面临的重要问题。一个好的儿童文学作品，应该为孩子提供一些蕴藏人性和万事万物规律的思想资源，从而为其精神生命的健康成长提供更丰富的滋养。

- A、架构 底色 恰如其分
- B、嫁接 积淀 润物无声
- C、设置 影子 潜移默化
- D、建构 参照 轻描淡写

41

①方言不仅是沟通交流的工具、思想文化的载体，同时也是丰富多元的地域文化中一个重要的主体性要素
 ②不同方言之间，语意可以互相翻译，但一些独特的文化内涵和地方性历史文化信息，都无法通过翻译来准确转换

- ③然而，随着方言日益边缘化，以方言为基础的地方戏面临受众萎缩、创新缺乏、传承艰难的困境
- ④越剧、秦腔、黄梅戏等地方剧种，独特的艺术魅力，很大程度上来源于所使用的方言
- ⑤如果脱离本地方言，改用普通话演出，即使可以传达出同样的语义，原有的艺术魅力也会大打折扣
- ⑥方言的文化魅力，在使用方言演出的地方戏剧中表现得淋漓尽致

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑥④①②③⑤
- B、①②⑥④⑤③
- C、②①⑥⑤③④
- D、④⑤①③②⑥

42

- ①经典作品的魅力，并没有随着移动互联时代的到来而消减
- ②诸如《堂吉诃德》《巴黎圣母院》这些被认为“高冷”的文学经典，通过这一方式获得大批听众
- ③移动互联时代的经典作品，正以前所未有的方式释放出延绵不绝的魅力
- ④近两年，中国互联网界最引人关注的现象之一，就是风起云涌的“知识付费”
- ⑤相反，阅读方式和载体的日渐丰富，让人们可以更轻松地接触经典

⑥通过缴纳一定的费用，用户可以收听收看包括经典作品在内的各类节目，甚至可以让专家为自己答疑解惑

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③①⑤④⑥②
- B、①⑤④⑥②③
- C、③①⑤④②⑥
- D、①⑤③②⑥④

43

①亚里士多德对经验、技艺和科学做了区分，他认为，经验是关于个别事物的知识，技艺是关于普遍事物的知识，但技艺还不是最高的“知”，科学才是最高的“知”

②科学精神高出具体学科实践，在于它把探求真理当作一种自觉，它鼓励独立思考、怀疑批判，其内核是追求自由的人文精神

③因为它不是以消磨时间、获得利益为目的——追求科学就是求知本身，而不为其他目的

④科学精神源于古希腊，其特点是：超越实用性和功利性，对知识本身感兴趣，着迷知识的确定性问题

⑤文艺复兴以来，正是重新发现并继续发扬这一为科学而科学、为知识而知识的传统，探索未知、解释自然，才发展了物理、生物等近代自然科学，引领数百年科学风潮

⑥作为一种创造性的人类活动，科学的核心通常被认为就在于思维方式、理念方法，即科学精神

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①②④⑥⑤③
- B、⑥④①③②⑤
- C、②⑤④①⑥③
- D、④⑤②①③⑥

44

①我们认为任何事物都不是孤立的，而是相互关联在一起的

②部分在整体里面的任何变化，都会直接影响到整体，同样，整体的变化也会影响部分的变化

③只有把部分放到整体里面去，才能正确认识它

④中国人的思维方式非常注重整体关联

⑤任何一个部分，都不能孤立到整体之外去，更不能用它来说明整体的问题

⑥同时，中国人的思维方式也不是简单的非此即彼，而是强调此中有彼，彼中有此，彼此是一个整体

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①②⑤④⑥③
- B、①③⑤②⑥④
- C、④③①⑥⑤②
- D、④①⑤③②⑥

45

①于是我们可以让人类与机器共存，让人们通过提升技能来胜任更多的工作

②随着未来人工智能和灵巧机器人的持续升级，我们会看到更多的同类事情

③即便我们可以通过学历提升培养几千人，未来我们可能面对的却是几十万工人岗位被机器人取代的局面

④在以往的工业时代，工人普遍没有受过基本教育，只要通过加强教育培训，在技能提升方面就可以收到立竿见影的效果

⑤在过去二十多年里，科技特别是人工智能的进步，其作用不再是帮人类工作、和人类一起工作，而是替代人类的工作

⑥但是现在，一个发达国家中，可能 90%以上的工作者都接受过高中教育，在这样的基础上，再去加强教育，提升技能的效果就非常有限了

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑤②④①⑥③
- B、⑤④②③⑥①
- C、④①⑤⑥③②
- D、④⑥③②①⑤

46

当共享领域的风口期来临时，那些最先做好准备的创业者才更有可能趁势而飞。如果在行业处于风口期时，即使创业公司刚刚进入起步阶段，也需要加快进度，因为不知何时风口期就会戛然而止。如果未来某个时期，接连出现共享单车、共享充电宝、共享雨伞等项目批量式关门，共享经济的风口期也会随之停止。实际上，资本越集中的行业，市场融资的进度越快，风口期结束的周期也就越短，因为资本加速了市场竞争，所以在共享领域创业，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、想成为造风者无疑很难，当一名合格的追风者也绝非易事
- B、哪里有媒体和资本的聚集，哪里就会涌现更多的创业公司
- C、不只要与同类项目竞争，也要与整个行业的市场周期赛跑
- D、不能以迎合资本为目的，而要找寻能产生实际收益的项目

47

面对某一个具备文化符号属性的事物，不需要特别的文字和言语解释，以一般人的生活经验就可以判断出这是什么文化属性的东西，就叫识别度。以建筑为例，建筑是城市的文化名片，无论是烟雨江南的徽派建筑还是哥特式教堂，它们都具有文化识别度。文字承载着知识的传递与族群间沟通的任务。相较于其他文明的文字系统，_____，超越了时空、地域与方言。一块两千年前的石碑在中国出土，中学生都看得懂，全世界几乎只有汉字有这种可能。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、汉字具有独具一格的文化识别度
- B、汉字是记录中华古老文明的工具
- C、汉字传承了中国悠久的文化传统
- D、汉字拥有十分独特的形音义结构

48

学术研究，是对自然和社会现象的探索和总结，学术研究的特点，_____，即学术研究不以社会效应和期待为目标，更不是为了应验特殊人群的独特预期而进行的迎合活动，而只忠实于学术标准本身。这样的学术研究活动，可能成功，也可能失败，但无论成功与失败，都非依据其社会效应来作评判。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、影响了学术研究的理念和方法
- B、说明了学术伦理规范的重要性
- C、反映了学术研究不从众、不媚俗的态度
- D、决定了这种研究在相当程度上的独立性质

49

保护新闻版权不是一个新问题，我国在法律法规层面关于这一问题的规定并不少，但是未经原创者、新闻单位或新闻产品经营者授权，擅自转载、链接或修改后使用新闻内容等侵权行为却屡禁不止，一个重要原因是_____：从某种程度上说，新闻媒体更看重内容影响力，这是因为，一方面，更多的转载可以扩大传播范围；另一方面，对于那些讲求时效性的内容而言，许可、付费等环节无疑会消解其传播力，版权要求从总体上看并不值得。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、侵权成本远远低于维权成本

- B、内容生产者对传播的需求与版权保护存在矛盾
 C、现行法律法规对新媒体侵权问题的回应不够及时
 D、网络环境下新闻内容的影响力和时效性更为凸显
 50

在人类从蒙昧走向文明的初期，科学与艺术是结合在一起的，二者共同的基础是人类的创造力。艺术，如诗歌、绘画、音乐等，用创新的手法去唤起每个人的意识或潜意识中深藏着的、已经存在的情感，情感越真挚，反响越普遍，艺术就越优秀；科学，如天文学、物理学、生物学等，_____，这种抽象通常被称为自然定律，定律的阐述越简单、应用越广泛，科学就越深刻。正如李政道先生所说：“科学与艺术事实上是一个硬币的两面，都源于人类活动最高尚的部分，都追求着深刻性、普遍性、永恒和富有意义。”

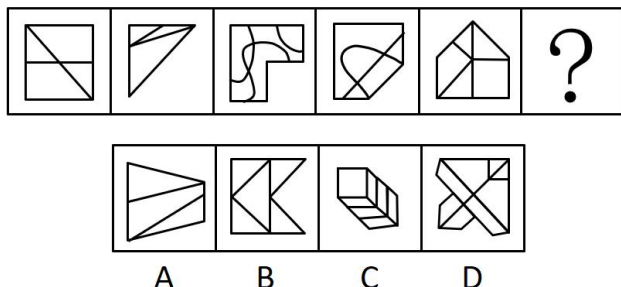
填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、关注自然现象背后的稳定秩序
 B、对自然界的进行准确的抽象
 C、以自然界各种现象为研究对象
 D、着眼于对自然界的本质探根溯源

三、判断推理，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

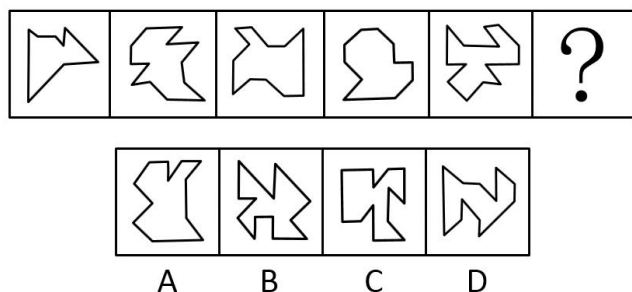
51

从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



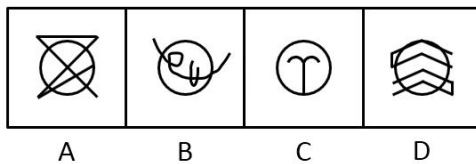
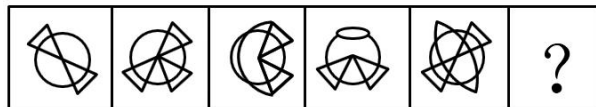
52

从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



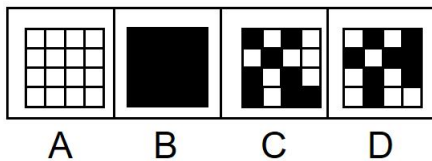
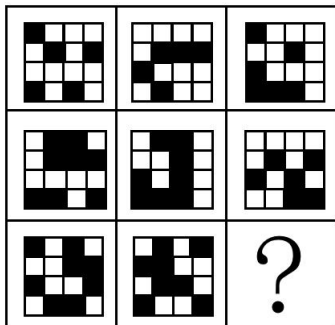
53

从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



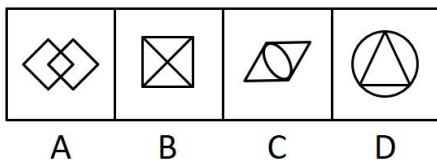
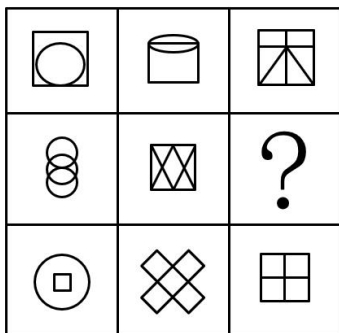
54

从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



55

从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



56

税收筹划是指在法律法规许可的范围内，通过对经营、投资、理财活动的事先筹划和安排，尽可能节税的经济行为。

根据上述定义，下列属于税收筹划的是：

- A、某日化企业因为市场占有率降低，致使当年利润和应交税费同比减少

- B、某汽车制造商合理利用会计政策，使本年度的应交税费同比减少
 C、某企业招聘大量专业人才，成本急剧上升而产生亏损，致使应交税费下降
 D、某地突发地震，一企业及时做出反应，捐款捐物，减少了本年度应交税款

57

知觉恒常性是指当知觉条件在一定范围内改变时，人们对事物的知觉印象却可以保持相对稳定不变的特性，知觉恒常性包括形状、大小、明度、颜色和运动恒常性等多种。

根据上述定义，下列不能用知觉恒常性解释的是：

A、从五层楼上看某个熟悉的人，并不觉得他比站在面前时矮

B、将一匹黑布，一半置于亮处，一半置于暗处，虽然两半部分亮度存在差异，但个体仍认为它是一匹黑布

C、一面红旗，不论在红光还是黄光照射下，人们都会认为它是红色的

D、结婚三十年了，老吴觉得妻子还像年轻时一样美丽

58

创伤后成长是指经历精神或身体创伤事件后，个体在应对过程中所发生的正面的、积极的心理变化，包括自我认知层面、与他人联系层面、人生哲学层面等。

根据上述定义，下列符合创伤后成长的是：

A、赵女士参加同学生日聚会时，聚会现场发生粉尘爆炸，赵女士被烧伤，脸上留下疤痕。此后赵女士变得非常谨慎，不再参与任何聚会

B、姜同学生了重病，错过了毕业考试，失去了保送研究生资格。病愈后，姜同学努力学习，她相信通过自己的努力，可以考上研究生

C、小李向交往半年的女友提出分手，他分析总结了这段恋情失败的原因，决定以后改变与人沟通的方式

D、黄先生一直全身心投入工作，很少有时间陪伴家人。父亲突发疾病去世后，黄先生非常悲伤，开始花更多时间陪伴母亲

59

涉他合同是指合同双方当事人为第三人设定了合同权利，由第三人取得利益的合同。合同当事人的约定不得给第三人增加负担，且双方当事人的约定不约束该第三人，当事人拒绝履行合同时，由当时双方中的合同债务人负责履行。

根据上述定义，下列做法符合涉他合同的是：

A、陈某与花店老板签订订花协议，每周寄一束花给自己的女朋友，费用由自己支付

B、甲生产商与乙公司签订独家代理合同，委托乙公司全权代理其在华中地区的产品销售

C、蒋某在网上商城购买了一套图书，在支付时选择了“好友代付”一项，并通知其朋友齐某帮其付款

D、某影视公司与一所艺术院校签订《外借人员劳务合同书》，约定借用其学生王某进入摄制组担任演员

60

证实偏差是指无论合乎事实与否，个人都会倾向于支持自己的成见或猜想。当个人在主观上认为某种观点正确的时候，往往倾向于寻找那些能够支持这一观点的信息，而忽略掉那些可能推翻这一观点的信息。

根据上述定义，下列属于证实偏差的是：

A、小陆毕业后找工作不顺利，他父母劝他考研，他明知研究生学历对找工作有帮助，他的学长研究生毕业后工作都不错，但他却说读研也一样找不到工作

B、小宋发现最近公司有人离职，还有几个同事被主管叫去谈话，他觉得公司很可能在裁员，结果第二天和人事部同事聊天，证实了这一情况

C、小赵参加了某基金会的慈善捐款，后听闻该组织存在诈捐行为，他很生气，再遇到类似的捐款时，他就很难相信

D、小林丢了一部手机，他觉得是同屋的小何拿的，再观察小何时，总觉得他说话比较含糊，行动也好像鬼鬼祟祟的，怎么看都觉得是他做的

61

- 普通：平常
 A、喜庆：愉悦
 B、相似：类似
 C、凶狠：残忍
 D、老实：木讷

62

- 百折不挠：坚忍不拔
 A、一鼓作气：一蹴而就
 B、熟视无睹：有目共睹
 C、粉身碎骨：灰飞烟灭
 D、跋山涉水：翻山越岭

63

- 书籍：知识：智慧
 A、食物：营养：健康
 B、体育：运动：强壮
 C、球星：阵型：胜利
 D、学校：老师：进步

64

- 购汇：外币：金融交易
 A、诉讼：纠纷：法律程序
 B、理财：炒股：投资方式
 C、贷款：资金：信用活动
 D、摄像：资料：艺术创作

65

东家 对于 () 相当于 () 对于 员工

- A、夫子：学生
 B、佃户：老板
 C、雇工：学长
 D、徒弟：师傅

66

有人认为，每年都有大量的移民涌入英国，占用了大量的公共资源，并抢走了本地人的就业机会，所以这些人支持英国“脱欧”。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- A、脱欧后，英国人无法在欧盟国家自由地工作、生活、定居
 B、大量的移民涌入，对英国公共安全造成威胁
 C、移民中的少数精英分子，为英国的经济发展做出了贡献
 D、英国的福利制度决定了人们宁愿失业也不愿从事季节性的工作，而大量的移民主要从事季节性工作

67

科学家们认为，“好奇号”火星探测器所携带的火星样品分析实验室分辨出火星是否存在生命迹象的可能性不大。其原因在于火星样品分析实验室在分析样品时，需要把样品加热到 1700 摄氏度，使之气化，然后分析其中的成分。但是这个过程有可能使样品的各种成分在极高的温度条件下发生化学反应，产生出本来并不存在于火星表面的物质。因此，“好奇号”火星样品分析实验室的分析结果并不可靠。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、 “好奇号”的主要科学任务是探寻火星生命曾经存在的迹象，而不是发现现存生命
 B、 物质在加热到 1700 摄氏度时，其结构极不稳定
 C、 找到火星生命存在的证明，更值得信赖的方法是分析在火星上一些物质中同位素的含量
 D、 在地球上的科学家需要利用一个和“好奇号”相似的实验室尽量模拟在火星上的实验，分析实验过程
 68

在驾驶训练时，教练问小郭：“开车时，假如你看到一条狗和一个人在前面，你是轧狗还是轧人？”小郭毫不犹豫地答道：“当然轧狗。”教练摇了摇头。小郭不服气，反问道：“我不轧狗，难道你要我去轧人？”教练慢条斯理地说：“你应该急刹车。”

对教练的回答，评价最恰当的一项是：

- A、 面临左右为难的选择时，两害相权取其轻
 B、 摆脱非此即彼的困境而选择另一种恰当的回答
 C、 指出提问中隐藏的错误假设，不正面回答提问
 D、 通过回答另一个有趣的问题而转移话题
 69

某市最近举行了以“我家的传家宝”为题的小学生征文比赛。在逾两万名学生的参赛作品中，“外婆留了一件补了又补的旧衣服”在上千名学生笔下成了“我家的传家宝”。对此，小王认为，不是生活阅历的缺乏，而是创造力的匮乏导致了孩子们的作文千篇一律。

以下哪项如果为真，最能支持小王的观点？

- A、 孩子课外时间几乎都被各种补习班占用，没有属于自己的生活，缺乏创作素材
 B、 课外班也有足球、钢琴、机器人等兴趣型的，孩子们的生活色彩并不是单一的
 C、 孩子们被要求背诵范文，模仿范文写作，抑制了其创造力的激发
 D、 与其追问“千篇一律”的原因，倒不如想办法激发孩子们的创造力
 70

有科学家使用一种 CRISPR 基因编辑技术，给 20 头奶牛植入了一种与抗结核病相关的基因，其中 11 头感染结核病的奶牛活过了 3 年。科学家因此得出结论，对奶牛进行基因改造可以抵抗结核病。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A、 经过基因改造的奶牛，对疯牛病有较高的抵抗力
 B、 牛结核病往往是致命的，并且还会传播给人类和其他动物
 C、 巴氏灭菌法可以在很大程度上消除牛奶中的结核病菌
 D、 没有进行过基因改造的奶牛，得结核病后一般只能存活 1~2 年
 71

母亲对女儿说：“你今天要是进不了前一百，你就进不了重点高中；你进不了重点高中，你就进不了重点大学，你这辈子就完了。”

下列与题干中所犯的逻辑错误最相似的是：

- A、 如果你们对学校的午休规则提出修改意见，那么校规将受到很大的质疑，学校从此将失去良好的秩序
 B、 我向你借 100 元，你只借了 50 元给我，还欠 50 元。但既然借了 50 元给我，于是我也欠你 50 元。由于各欠对方 50 元，所以我们扯平了，谁也不欠谁
 C、 一个秃头的男人对理发师说：“如果能够让我的头发看起来像你的一样，我就付给你 1000 块钱。”“没问题。”理发师一边回答，一边飞快地给自己剃了个光头
 D、 某同学在一次“我还是我”的讲演中，当众把一张崭新的人民币使劲地揉搓了几下后又铺展开，然后说：“我就像这张纸币，虽然历尽生活揉搓，但我还是我。”
 72

热食可以增进食欲，促进胃肠道的蠕动和增加胃肠消化液的分泌，同时有利于食物的消化和吸收。但是医学专家指出，热食不等于“烫食”，长期食用“烫食”易患食管疾病。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、食管黏膜疾病的病因还与食物过干过硬、吞咽过快等因素有关
- B、长期食用“烫食”会使口腔黏膜增厚
- C、食管炎有时伴有间变细胞，这是癌前病变之一
- D、在接触烫食时，食管黏膜会有轻度灼伤，长此以往会发生病变

73

未来人工智能将取代旅游行业内90%的服务类工作，带来巨大变革。人工智能不是要模仿人类，而是要超越人类。未来的十年一定是人工智能的时代，我们可以通过人工智能的技术解决旅游行业的很多问题。要促进人工智能在旅游行业的深入发展，技术变革和创新型人才必不可少，而高薪和福利将成为招纳人才的关键。

由此可以推出：

- A、如果不实行技术变革，人工智能难以在旅游行业深入发展
- B、未来是人工智能的时代，人工智能的发展必会颠覆传统旅游行业
- C、若能招募到创新型人才，人工智能在旅游行业的变革将会成功实现
- D、高薪和福利是当前创新型人才在择业时首先考虑的问题

74

脑电波在深度睡眠的时候是最慢的，在人清醒放松的时候则会加快。最快的脑电波被称为伽马波，频率为40赫兹，当我们集中注意力，做决定或者使用记忆时以这种脑电波为主。阿尔茨海默症患者通常会产生较少的伽马波，这促使研究人员尝试诱导这种类型的波。近日有实验表明，听低音噪声确实可以诱发伽马波，因此研究人员认为这一方法能有效治疗阿尔茨海默症。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、一些患者在实行该低音疗法时虽然加快了脑电波的传导，但产生了头晕、心慌等一系列不良反应
- B、研究发现，日照疗法的效果比低音疗法更显著，它可促进大脑产生免疫细胞，帮助分解患者脑部沉积的物质
- C、实验发现，该低音疗法使海马体内沉积的淀粉样蛋白斑块减少，而该蛋白是阿尔茨海默症的一个关键特征
- D、该低音疗法中，不同频率的声音对脑部的影响不同，只有接近40赫兹的频率才会影响到起记忆作用的海马体

75

珊瑚礁纷繁复杂的颜色看起来似乎非常混乱，但一项新研究显示，许多珊瑚的生长并不是随机的，它们很乐于彼此靠近地生活。在一个区域内，珊瑚越多，它们抵抗风浪的能力就越强；珊瑚集群还能扰动流经的海水，使营养物质在珊瑚礁内分布得更加均匀；更多的邻居也意味着更多的交配机会，有性繁殖的成功率也会更高。研究者据此推断，可以通过追踪珊瑚集群的生长变化情况来修复珊瑚礁，防止濒危珊瑚灭绝。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A、在不同的海区，珊瑚集群的生长规律差异很大，而且会随外界变化而移动，追踪其群落变化有着较高的难度
- B、珊瑚的生长对环境要求很高，如果对环境不加保护，珊瑚将停止生长，出现“白化”现象而大量死亡
- C、遭遇风暴后，珊瑚虫被损毁，一些幸存的珊瑚会在间隙里迅速生长，在曾经由单一珊瑚主导的地点形成多样的珊瑚集群
- D、许多珍稀的珊瑚物种将后代释放到水中，其幼体经过浮游阶段找到合适的栖息地后才继续生长，这些物种往往分散得较为稀疏，不成群落

四、数量分析，本部分包括数学运算和资料分析两种类型，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

76

某单位技术支持和售后服务两个部门的男职工人数之和与女职工人数之和相同。技术支持部门的男性职工人数是女性的1.5倍，售后服务部门的女性职工比男性职工多10人。问技术支持部门有多少人？

- A、25
B、30
C、35
D、50
77

甲计划 12:15 出发以 45 千米/小时的速度开车前往 A 市，并于 15:45 抵达。但他因故延迟到 13:05 才出发并于 15:35 抵达。问他实际的行驶速度为多少千米/小时？

- A、54
B、57
C、60
D、63
78

小卖部早上冰柜中有可乐 20 瓶，苏打水 15 瓶。中午清点冰柜时发现柜中剩余的可乐总价与苏打水相等。已知可乐 3 元一瓶，苏打水 3.5 元一瓶。问上午可乐和苏打水合计最多卖出了多少瓶？

- A、22
B、18
C、12
D、9
79

2003 年，甲与丙的年龄之和正好是乙年龄的 2 倍。2008 年，甲的年龄是丙年龄的 3 倍。2017 年，甲的年龄是丙年龄的 2.4 倍。问 2015 年，乙的年龄是甲年龄的：

- A、 $\frac{3}{4}$
B、 $\frac{5}{9}$
C、 $\frac{7}{10}$
D、 $\frac{11}{15}$
80

某公司有甲、乙、丙、丁四个事业部，甲和丁事业部人数之和是乙和丙人数之和的 2 倍，甲事业部人数是乙的 5 倍，丙事业部人数是丁的 3 倍。问丁事业部人数相当于四个事业部总人数的：

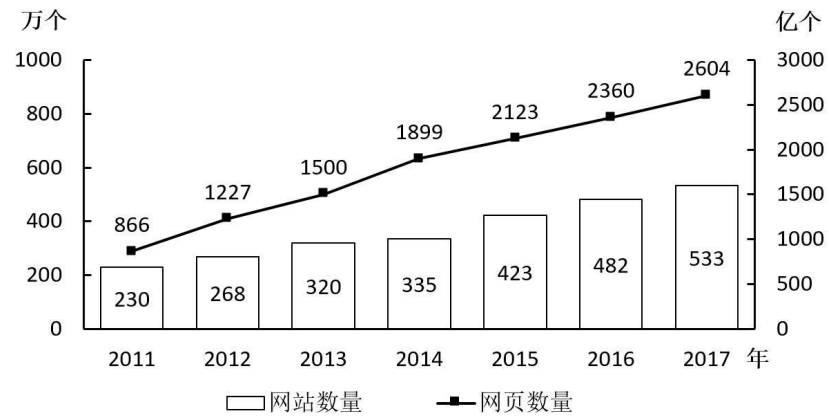
- A、 $\frac{1}{12}$
B、 $\frac{1}{14}$
C、 $\frac{1}{16}$
D、 $\frac{1}{18}$

(一)

根据所给资料，回答 86~90 题。

2017 年末，我国网民规模达 7.72 亿人，全年共计新增网民 4074 万人。同期，我国手机网民规模达 7.53 亿人，较上年末增加 5734 万人。

2017 年末，我国网页总数达到 2604 亿个，其中静态网页和动态网页数量分别为 1969 亿个和 635 亿个，较上年同期分别增长 12% 和 6%。



2011~2017年末中国网站和网页数量

81

2017年末我国网民中，非手机网民的人数较上年同期：

- A、减少不到2000万人
- B、减少2000万人以上
- C、增加不到2000万人
- D、增加2000万人以上

82

2017年静态网页数增量约是同期动态网页数增量的：

- A、2倍
- B、4倍
- C、6倍
- D、8倍

83

2011~2017年间，中国平均每个网站的网页数量多于5万个的年份有几个？

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

84

2012~2017年间我国网站数同比增速最慢的年份，当年网页数同比增速约为：

- A、11.8%
- B、4.7%
- C、41.7%
- D、26.6%

85

关于2011~2017年我国互联网发展状况，能够从上述资料中推出的是：

- A、2016年末动态网页数占网页总数的2成以上
- B、2017年末网站数量同比增长约20%
- C、2017年末手机网民占全体网民的比重同比提升约10个百分点
- D、2012~2017年末，网站数量增速最快的年份网页数量增速也最快

五、综合分析，所给出的文字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、判断和处理。

(二)

(一)

①假设有一天你和朋友一起去听音乐会，中途他问你“这音乐是什么颜色？”这样的问题是不是很奇怪？但对于少数人来说，这个问题并不奇怪，连答案都是不言自明的。如果你的朋友真的这么问过，也许他就是那少数人之一。这样的人具有一种叫作“声音—颜色联觉”（或“色联觉”）的神经病学症状。色联觉相对来说比较罕见，每3000人中大约只有1人具有色联觉。具有色联觉的人（下文简称“联觉人”）听到音乐或其他声音时，不费吹灰之力就能看到各式各样的颜色变幻。

②大多数人在听音乐的时候，并不会体验到斑斓的色彩变幻。但最近的科学证据显示，许多无联觉人也有音乐和颜色的交互体验。研究者让30位无联觉人听到了A、B、C、D、E五个不同的音乐片段（为了不影响颜色选择，并未事先告知参与者原曲名），让他们在听每个片段时，从颜色框中选择三种最符合该音乐片段的颜色。研究者也在网络上发起该项实验以扩大实验样本，事实表明，数千名参与者选择的颜色与30位无联觉人为该片段选择的颜色没有太大的不同。

③为什么人们会选择这些颜色呢？

④答案主要在于音乐本身的某些特征，大调、快节奏音乐，如片段A《勃兰登堡协奏曲No.2（活泼的快板）》，人们选择的颜色各种各样，但这些颜色大多明亮、生动，以黄色为主。小调、慢节奏、更安静的音乐，如片段B《勃兰登堡协奏曲No.2（行板）》，参与者选择的颜色显然和片段A不同，他们更多选择比较暗沉的灰色和蓝色。

⑤实验显示，影响人们颜色选择的重要音乐特征包括：节奏的快慢、力量的强弱、音量的大小、调式、和声与旋律等。

⑥如果颜色具有类似的情感品质，那么人们可能只是选择了最符合音乐情感的颜色。研究者让参与者评估了37种颜色的幸福度、悲伤度、愤怒度和平静度，然后计算了不同片段颜色选择中各情绪的平均值。结果显示，A包含最快乐的颜色，B包含最悲伤的颜色，C包含最愤怒的颜色，D包含最冷静的颜色。

⑦由此看来，无联觉人也可以通过选择最符合音乐情感品质的颜色来实现音乐到颜色的联觉。研究者用计算机统计、测量了音乐片段的情绪评级对颜色选择的影响。研究的四个情感维度包括：快乐/悲伤，愤怒/冷静，振奋/低迷，活泼/沉闷。结果发现，两者显著相关。这表明，如果你知道一段给定音乐有多么快乐或悲伤，那就可以准确预测出选择的颜色有多快乐或悲伤。

⑧研究者还通过调查参与者对各种情绪面孔的反应，进一步测试了人们对不同情感的直觉。参与者再次参与测试，这次，他们看到的是表达各种情感的面部照片。结果显示，情绪面孔的情感评级和37种颜色的情感评级显著相关，音乐选段的情感评级也和情绪面孔的情感评级显著相关。这些结果进一步证实，从音乐到色彩的联觉过程与情绪（情感）有关。

86

不过，还可以从另一个角度来看待这些选择。研究者让参与者以情感为中心，描述前四段音乐片段的情感品质。大致来说，A令人开心振奋，B令人伤心低迷，C令人非常愤怒，而D令人平静，有点儿难过。

这段文字最适合放在文中哪个位置？

- A、②和③之间
- B、④和⑤之间
- C、⑤和⑥之间
- D、⑦和⑧之间

87

如果一段舞曲是大调式，以小号独奏为主，节奏明快，那么听者可能更倾向于选择哪种颜色？

- A、白色
- B、黄色
- C、蓝色
- D、灰色

88

下列说法与原文相符的是：

- A、色联觉属于一种神经病学症状
- B、联觉人情感较无联觉人更为丰富
- C、网上实验证明了“色联觉”的罕见性
- D、联觉人对颜色的判断不用于无联觉人

89

下列说法不符合作者观点的是：

- A、音乐与颜色的交互体验并非联觉人所独有
- B、颜色和情绪面孔的情感评级具有相关性
- C、联觉人与无联觉人在生理上存在差异
- D、无联觉人对音乐产生颜色感知主要基于情感

90

最适合做这篇文章标题的是：

- A、一种色彩斑斓的“罕见病”
- B、这首歌是什么颜色？
- C、颜色：联觉使者
- D、打开知觉的另一扇门

(三)

(二)

角色理论认为，社会生活就像在剧场的舞台上演戏，有它自己的场景、面具和台词。角色这个词来源于戏剧，指的是那些处于特定社会位置的人被期望表现出来的行为。当我们扮演一个新的社会角色时，起初可能觉得很虚假，但很快我们就会适应。

这些社会角色和从众行为有很大的关系。社会角色允许扮演它的人进行一定程度的自由解释，但是任何角色都必须达到某些基本要求。比如学生，至少应该参加考试、上交试卷，并努力把成绩维持在及格线之上。

如果某个社会类别的规范很少，例如乘坐自动扶梯的人要站在右侧，我们就不把它当作一个社会角色。社会角色的定义需要许多规范。作为教授或者父亲，我可以很容易列出一长串需要遵守的规范。尽管我可以通过违背一些最不重要的规范来使我的形象特殊一点，但是违背我的角色中最重要的规范，比如不去教课或虐待孩子，会让我被炒鱿鱼或者被孩子们疏远。

角色能产生巨大的影响，我们倾向于内化自己的角色。第一次约会或者第一天上班，你就可能自觉地按照自己的角色行事。当你把角色内化以后，自我意识就渐渐消退，以前感觉尴尬的事情也会觉得很自然。

许多移民、留学生、维和人员和跨国公司的员工都会有这样的经历：到一个新的国家之后，要花很多时间去学习新环境下得体的谈话和行为，也就是从众。很多人再回到自己的国家时，又会重新感到紧张。从众的过程以一种人们几乎意识不到的方式改变他们的行为、价值观和同一性，以适应不同的环境，而要想再回到自己从前的角色则需要“重新从众”。

报业女继承人帕特里夏·赫斯特被绑架的案例，充分阐释了角色扮演的力量。1974年，年仅19岁的赫斯特被一群年轻暴力分子绑架。不久后，她就公开宣布加入绑架她的组织，并放弃以前的生活、富有的父母和未婚夫。12天后，银行的监控探头记录下她参与武装抢劫的过程。

19个月之后，赫斯特被捕。经过两年的监禁与“反洗脑”训练之后，她又认可了自己之前女继承人的角色，婚姻美满，并成为作家，还投入到慈善事业中。如果赫斯特一直做一名地下的反叛者，或者仅仅为了逃避惩罚才顺从绑架她的人，人们可能理解她的行为。人们理解不了的是，正如布雷克曼写的那样“她真的是女继承人，真的是暴力分子，后来又真的再次变成女继承人”，这种悬殊的角色转换会不会也发生在我们的身上呢？

无论答案肯定与否，我们的行为不仅取决于情境的力量，而且取决于我们的人格。并非每个人都以相同的方式应对从众的压力。在赫斯特的困境中，不同的个体可能做出不同的反应。然而，我们已经看到社会情境可

以迫使多数“正常”人“不正常”地行事。从一些实验中我们可以清晰地看到这一点，那些实验把善良的人置于邪恶的环境，考察善良还是邪恶会胜出。令人沮丧的是，善良的人往往不能以善良告终。

91

关于社会角色，下列说法不符合原文的是：

- A、往往需要适应过程
- B、需要遵守某些规范
- C、不允许特殊形象的存在
- D、会潜移默化地改变一个人

92

根据原文，人们在接受新的社会角色的过程中，一般会经历哪些心态变化？

- | | |
|-------------|-------------|
| ①从感到虚假到完全适应 | ②从消极逃避到积极面对 |
| ③从激烈反抗到欣然顺从 | ④从尴尬紧张到自然放松 |
- A、①④
 - B、②③
 - C、①③
 - D、②④

93

作者引用赫斯特的事例，意在说明：

- A、个体如何内化自己的社会角色
- B、从众的过程需要一些特殊的经历
- C、社会情境与社会角色的转换密切关联
- D、从众的行为取决于我们的人格

94

这篇文章最可能出自：

- A、《故事会》
- B、《社会心理学》
- C、《法制周刊》
- D、《演讲与口才》

95

对于个体在不良社会情境中保持善良，作者持什么态度？

- A、乐观
- B、中立
- C、赞赏
- D、悲观

(四)

(三)

“我负了爱我自己的生物/我却温了你的眼睛/我生了时代的心/我将说出我的眼泪/无限一切的生物/也没望见来复苏的大地/世界悲剧的角色/那时候的人们。”这首名为《世界悲剧的角色》的诗歌出自人工智能“小冰”，据了解，它还“写”了一部诗集《阳光失了玻璃窗》，这是用 100 个小时，“学习”自 1920 年以来 519 位中国现代诗人的所有作品，并进行了多达 10000 次迭代后完成的。

那么，这是不是意味着人类在诗歌领域的“领先地位”也要被超越了呢？不言而喻，人工智能发展日新月异，从诞生以来，理论和技术日益成熟，应用领域也不断扩大。可以设想，未来人工智能带来的科技产品，将会是人类智慧的“容器”。人工智能可以对人的意识、思维的信息过程进行模拟，它在精密计算和逻辑推理上的能力和潜力远超人类，但一旦进入人文艺术领域，人工智能就捉襟见肘了。

灵感和情绪是人类成为万物之灵的关键要素。人工智能写诗，其根据来自大量的文学作品储存以及内在的逻辑算法。但是，诗歌作为纯文学中对天分和灵感要求最高的一类文体，想写好它，很大程度上并不依赖逻辑、储备和模式，而取决于感悟力和创作经验，这恰恰是人类独有的本领。

本质上讲，人工智能创作的诗歌，更像是一些“看起来很美”的意象元素的堆砌，虽然句子可能合辙押韵，但诗歌内在的张力和节奏却无法呈现。比如，日月星辰、江河湖海、鸟语花香这些意象，会让人产生诗意，但仅仅刻板地呈现它们是不够的。优秀的文学作品之所以优秀，就在于其能从寻常事物中发现独有的美感，在庸常的生活里捕捉到瞬间的灵光、即使是一堆看起来干瘪粗糙的物象，经由诗人之手，呈现在诗卷上的文字也会有序排列。而且这个排列来自作者创作中的“内在律”，无法通过数学公式和算法来完成。

况且，诗歌的形式和内涵是丰富的，并非只有唯美绚烂的诗歌才是出色的诗歌。在现代主义的范畴内，许多诗歌看似“以丑为美”，实际上是在彰显批判效果，进而呈现更深层的思想。有些诗歌读起来像“口水诗”，其实只不过是借助口语表达，来呈现迥异独特的文学风貌。

也正因此，将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准，和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，并无必要在诗歌创作上和人类智慧“一决高下”。人类也完全没必要拿自己的“优势”去跟人工智能的“劣势”比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地。守卫好我们的心灵家园，依然要依靠人类自身的智慧与创造力。

96

根据文意，人工智能无法代替人类完成下列哪项任务？

- A、对诗歌进行评价
- B、进行类比推理
- C、写出押韵的诗歌
- D、进行精密计算

97

关于人工智能，下列说法错误的是：

- A、依靠文学储备和逻辑算法写诗
- B、可以模拟人脑的信息处理过程
- C、可以汲取诗人的创作经验
- D、无法把握诗歌的内在张力

98

下列关于诗歌创作的观点与文章相符的是：

- A、诗歌创作的“内在律”具有量化标准
- B、借助感悟力创作诗歌为人类所独有
- C、诗歌创作应该符合唯美绚烂的标准
- D、批判性诗歌具有“以丑为美”的特征

99

对马致远的《秋思》，人工智能最不可能创作出其中哪一句？

- A、枯藤老树昏鸦
- B、小桥流水人家
- C、古道西风瘦马
- D、断肠人在天涯

100

这篇文章的主旨最可能是：

- A、剖析人工智能技术的弊端
- B、讨论人工智能对文学发展的影响

- C、说明人工智能挑战文学创作的困难和无谓
- D、强调人类的智慧和创造力是不可超越的