

2023 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 B 类》 密卷 2

重要提示：

为维护您的个人权益，确保格木教育公务员模考的公平公正，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。

条
形
码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

准考证号

姓名

第一部分 常识判断

(共 20 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. 中国式现代化, 是中国共产党领导的社会主义现代化, 既有各国现代化的共同特征, 更有基于自己国情的中国特色。其特色指的是:

- ①中国式现代化是人口规模巨大的现代化
- ②中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化
- ③中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化
- ④中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化
- ⑤中国式现代化是走和平发展道路的现代化
- ⑥中国式现代化是中国特色社会主义的现代化

- A. ①②③④⑤
- B. ②③④⑤⑥
- C. ①③④⑤⑥
- D. ①②④⑤⑥

2. 二十大报告中实现科教兴国战略, 必须坚持 () 是第一生产力、() 是第一资源、() 是第一动力。

- A. 科技 环境 人才
- B. 科技 人才 教育
- C. 科技 人才 创新
- D. 科技 创新 人才

3. 二十大报告指出, 要把 () 作为战略性工作来抓。

- A. 贪污腐败工作
- B. 群众工作
- C. 环境保护工作
- D. 青年工作

4. 2022 年 9 月, 我国科学家首次发现月球上的新矿物并命名为 (), 该矿物是人类在月球上发现的第六种新矿物, 我国也成为世界上第三个发现月球上新矿物的国家。

- A. 嫦娥石
- B. 玉兔石
- C. 月桂石
- D. 月兔石

5. 2022 年是我国现行宪法公布施行 () 周年。现行宪法有力推动和加强了社会主义法治建设, 有力推动和保障了党和国家事业发展。

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 60

6. 下列对应错误的是:

- A. 第一部科普作品——《梦溪笔谈》
- B. 第一部文学批评专著——《典论·论文》

C.第一部长篇讽刺小说——《武林外史》

D.第一部字典——《说文解字》

7.下列哪一件事情不是发生在战国时期:

A.商鞅变法

B.长平之战

C.负荆请罪

D.兔死狗烹

8.中国古代有许多诗人都留下了很多光辉灿烂的诗句,下列诗句和诗人对应不正确的是:

A.何以解忧?唯有杜康。——曹操

B.归去来兮,田园将芜胡不归!——陶渊明

C.劝君更尽一杯酒,西出阳关无故人。——王维

D.莫愁前路无知己,天下谁人不识君。——岑参

9.下列语句按时间先后排列正确的是:

①今天下三分,益州疲弊,此诚危急存亡之秋也

②海纳百川,有容乃大;壁立千仞,无欲则刚

③合抱之木,生于毫末;九层之台,起于累土

④国家之主人是谁?即一国之民是也

A.①③②④

B.①③④②

C.③①②④

D.③①④②

10.战国四公子,亦称战国四君,是指孟尝君田文、平原君赵胜、信陵君魏无忌与春申君黄歇。以下对应正确的是:

A.齐国信陵君魏无忌:窃符救赵

B.楚国春申君黄歇:鸡鸣狗盗

C.齐国孟尝君田文:无妄之灾

D.赵国平原君赵胜:毛遂自荐

11.以下医学著作的评价不恰当的是:

A.《唐本草》——首部由国家颁定药典

B.《四部医典》——一部在藏医药典籍中学术价值极高的综合性的藏医经典著作,

C.《千金方》——被誉为中国最早的临床百科全书

D.《伤寒杂病论》——中国最早的中医学专著

12.下列按照年纪大小从小到大排列正确的是:

A.孩提—豆蔻—从心—喜寿—耄耋—期颐

B.幼学—知命—不惑—耄耋—喜寿—期颐

C.及笄—加冠—不惑—耄耋—喜寿—期颐

D.及笄—加冠—耳顺—知命—耄耋—期颐

13. 下列少数民族与乐器对应不正确的是:

- A. 傣族—葫芦丝
- B. 朝鲜族—长鼓
- C. 蒙古族—马头琴
- D. 藏族—冬不拉

14. 1922 年, 在中国共产党直接领导下, 中国共产主义青年团成立。共青团属于:

- A. 国家机构
- B. 群众组织
- C. 社会公益组织
- D. 青年志愿者组织

15. 根据《中华人民共和国刑法》以下不构成挪用公款罪的是:

- A. 甲是一名人民警察, 他将没收的赌资用于放高利贷
- B. 在某政府机关负责采购工作人员乙, 私自动用 30 万公款购买股票
- C. 国企管理人员丙, 为了给母亲治病, 私自动用公款 80 万, 超过 3 个月未还
- D. 民营企业出纳小吴, 挪用公司公款 300 万用于购买学区房

16. 下列关于地震说法错误的是:

- A. 一次地震只有一个震级
- B. 地震相差一级, 能量相差约 30 倍
- C. 一次地震只有一个烈度
- D. 地中海——喜马拉雅山地震带也叫欧亚地震带

17. 以下医学常识表述正确的是:

- A. 腹部受伤内脏脱出后应立即手动复位
- B. 昏迷病人应保持仰卧, 不间断给病人进食、进水
- C. 使用止血带结扎忌时间过长, 防止因结扎肢体过长造成远端肢体缺血坏死
- D. 中暑的患者, 应迅速被转移至阴凉处, 并大量饮水

18. 以下疾病中, 由细菌引起的是:

- A. 霍乱
- B. 狂犬病
- C. 新冠肺炎
- D. 甲型肝炎

19. 习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出: “以史为鉴、开创未来, 必须不断推进党的建设新的伟大工程。”第一次将党的建设称为“伟大工程”的人是:

- A. 毛泽东
- B. 邓小平
- C. 江泽民
- D. 胡锦涛

20. 近年来, 在党中央坚强领导下, 在全国科技界和社会各界共同努力下, 我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升, 科技创新取得新的历史性成就。以下科技成就的名称解释不正确的是:

- A. “怀柔一号”——引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星
- B. “祖冲之号”——62 比特可编程超导量子计算原型机

C.“海斗一号”——万米载人潜水器

D.“中国天眼”——500 米口径球面射电望远镜

第二部分 言语理解与表达

(共 25 题, 参考时限 20 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:

21. 上海世博会上有超过 200 个国家和 45 个国际组织的积极参与, 他们的热情_____在展馆的建设和布展中, 几乎每座展馆都像是艺术作品, 体现着一方文化的精髓。这也是为何在今天, 人们仍然渴望世界互联互通的持续加强, 期待有各种各样的形式让世界各国真正组成一座“地球村”。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 浓缩
- B. 融入
- C. 汇聚
- D. 倾注

22. 当今时代, 以信息技术为核心的新一轮科技革命正在_____兴起, 互联网日益成为创新驱动发展的先导力量, 深刻_____着人们的生产生活, 有力推动着社会发展。互联网真正让世界变成了地球村, 让国际社会越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。

以下词语填入横线恰当的一项是:

- A. 悄然 介入
- B. 滋生 助力
- C. 孕育 改变
- D. 蓬勃 影响

23. 宋朝商品经济发达, 在临安, 私营旅馆临街而立, 热闹非凡, 尤其是西湖岸边的湖景旅馆, 密密匝匝, 令人_____。陆游那句“小楼一夜听春雨, 深巷明朝卖杏花”, 就是在杭州西湖砖街巷的一家湖景旅馆里写的。明初, 全国要冲均设驿馆、递铺, “十里一铺、六十里一驿”的_____最常见。至晚清, 中国的旅馆业走上了近代化之路。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 交口称赞 格局
- B. 心潮澎湃 局面
- C. 目不暇接 局面
- D. 眼花缭乱 格局

24. 对于电子烟来说, “验明正身”只是规范管理的第一步。_____的各类电子烟替代品, 既暴露了资本市场_____的逐利冲动, 也为进一步规范市场秩序指明了方向——在加强电子烟监管的同时, 有必要将各类“替烟”产品一同纳入监管范围。

依次填入横线处最恰当的一项是:

- A. 千奇百怪 投机取巧
- B. 琳琅满目 无所不在
- C. 眼花缭乱 费尽心机
- D. 形形色色 无孔不入

25. 时代在变, 文化也会随之改变, 在这个过程中, 也很有可能出现局部的_____或消解, 变化多端。时代的丰富性造就了文字的多样化, 但文化的个性与共性并不相互排斥, 而是相互补充、_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.淡化 齐头并进 B.强化 相辅相成
C.变化 相得益彰 D.深化 相反相成

26.谦和礼敬的处世哲学，在茶的推杯换盏中表达得_____，充分_____中国茶文化独特魅力，以此为载体也实现了中华优秀传统文化的传承。很多外国友人在品尝中国茶醇厚甜美的同时，也为这种谦和礼敬的茶文化而折服。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.一清二楚 感受 B.酣畅淋漓 散发
C.淋漓尽致 释放 D.一目了然 体验

27.《网络直播营销管理办法（试行）》明确：直播间运营者、营销人员不得“发布虚假或者引人误解的信息，欺骗、误导用户”。类似的话术不断出现、同样的套路_____，_____出平台监管的缺位。相关平台必须履行对直播营销内容、商品和服务的真实性、合法性审核义务。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.屡试不爽 折射 B.屡教不改 反射
C.屡试不第 映射 D.屡试屡验 影射

28.近日，最高人民法院发布涉英烈权益保护十大典型案例，以司法手段_____英雄烈士合法权益，维护社会公共利益。其中，8起案件涉及侵害英雄烈士姓名、名誉、荣誉等人格利益，既有刑事案件也有民事案件，集中体现人民法院严厉打击和制裁抹黑英雄烈士形象行为的_____立场和鲜明态度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.捍卫 坚定 B.护卫 坚决
C.守卫 坚固 D.维护 坚贞

29.随着电影的普及，拉洋片的_____；随着网络资源愈发_____，播放露天电影的放映员越来越少。“俯仰之间，已为陈迹”，正是_____的规律。但谈起老行当，人们仍怀抱一份深情眷恋，这源于对赤诚生活的热爱，也饱含对历史文化的珍视。

以下词语填入横线恰当的一项是：

- A.寥寥无几 五花八门 与时俱进
B.凤毛麟角 包罗万象 吐故纳新
C.趋于绝迹 触手可及 新陈代谢
D.屈指可数 易如拾芥 日新月异

30.键盘间有_____，鼠标上有日月山河。近日，国家互联网信息办公室发布新修订的《互联网跟帖评论服务管理规定》，明确把评论、回复、留言、弹幕、点赞等方式，_____到跟帖评论服务及管理，从多个方面_____跟帖评论领域的漏洞。个体、平台和监管机构三方都应履行责任，共守网络家园。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.星辰大海 纳入 堵住

- B.星罗棋布 加入 封住
- C.星光灿烂 引入 顶住
- D.浩瀚星辰 融入 挺住

31.“爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏”“纷纷灿烂如星陨，燿燿喧豗似火攻”……这些从古代传承至今的诗句，是我们与祖先的共同记忆和跨越时空的紧密联系，却很难再传承给下一代人。换言之，烟花爆竹对于中国社会来说，不仅仅是一种节假日的特色消费品，更是一种承载了民俗文化的精神产品。倘若在未来回望现在，这些年对烟花爆竹的“放任无序”和“一禁了之”，可能都只是传统民俗文化与现代生活漫长融合发展进程中的小插曲。但在这个过程中，我们能学到的，应该是如何更好地在尊重历史传统和维护好社会公共利益之间寻求妥协与平衡，如何把一个个因缺乏管理而成为“新陋习”的传统文化引导至它们应有的现代模样。

这段文字的主要意思是：

- A.传统文化缺乏烟花爆竹很难传承下去
- B.爆竹烟花承载着民俗文化的精神内涵
- C.对于烟花爆竹的管理要采取适度原则
- D.传统文化要在追求平衡中实现现代化

32.深度合成技术是指利用深度学习、虚拟现实等生成合成类算法制作文本、图像、音频、视频、虚拟场景等网络信息技术。近年来，深度合成技术应用广泛、形式多样，在影视、传媒、教育等领域有大量应用形式，可实现特效制作、元宇宙场景、虚拟仿真教学等功能。但当前，网络传播环境日趋复杂，新型合成方法层出不穷，技术滥用的风险也在不断加剧。

这段文字意在说明：

- A.应加强对深度合成技术使用的管理
- B.深度合成技术的滥用风险让人防不胜防
- C.深度合成技术的应用前景比较广阔
- D.人们应该加强对网络环境的安全认知

33.托举残疾人实现就业梦想，残疾人职业教育责任重大，事业光荣。过去一个时期，限于各地经济社会发展程度不均衡等现实困难，许多地方残疾人职业教育存在师资匮乏、课程设置陈旧、结构单一等诸多问题。随着社会的发展，残疾人职业教育受重视程度越来越高，应当鼓励和引导全社会共同参与职业教育，提升残疾人职业教育的水平，通过培训提高残疾人自立生活能力、通用职业素养、专业职业技能等，让广大残疾人有接受职业教育的信心和力量，真正通过职业教育掌握谋生本领，提高生活的幸福感和获得感。

这段文字的主要想表达的意思是：

- A.急需解决残疾人职业教育面临的诸多困难和问题
- B.残疾人职业教育是实现残疾人就业的重要途径
- C.残疾人职业教育需要引导鼓励全社会共同参与
- D.让残疾人能够独自生活是职业教育的主要内容

34.随着社会经济的高速发展和人们生活水平的不断提高,人们对防爆安全的需求也日益增长。生产衣服的毛纺生产车间产生的纤维,粮食储藏或粮食加工车间里的粉尘,酿酒车间的酒香乙醇,香烟制造车间的烟草飞絮或者医院用的消毒剂,以及与日常生活相关的厨房燃气、甚至下水道生活垃圾产生的沼气,还有人们出行所需交通工具用的燃料等,都直接或间接地存在着诸多易燃易爆性物质或危险环境。在这种情况下,为了安全,广泛地开展防爆科普工作,如让人们能够采用科学合理的仪器仪表预警感知、及时采取合适的爆炸预防或防护控制应对措施等防事故手段,就显得越来越重要。

这段文字想要表达的是:

- A.爆炸隐患在日常生活中无处不在
- B.要重视防爆科普工作的重要意义
- C.要把开展防爆科普工作提上日程
- D.防爆安全需求增长情况不容小觑

35.大数据的发展要遵循实践应用与理论升华相结合的科学路径。事实上,在大数据的概念被提出之前,已经有很多关于大数据获取、存储、处理和应用的研究和实践成果。_____。基于这点,我们要建立并完善大数据相关的理论体系,以更好地发现和利用大数据的潜在价值,推动大数据产业的健康发展。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.理论的升华一定能够促进实践的发展,即使不少大数据实践应用是在理论研究之前
- B.虽然实践应用是先于理论研究,但是凝炼的理论升华是实现大数据社会价值的必须
- C.因为理论指导实践是普遍的科学研究路径,所以建立完善的大数据理论是很重要的
- D.实践应用与理论研究是相辅相成、缺一不可的厚此薄彼的做法是错误的发展路径

36.古建筑虽美,但最怕“烟火”。30多年来,驻守在这里的三坊七巷消防救援站精心守护着国内现存规模最大、保护最完整的明清历史文化街区的消防安全。“接到预警,黄巷某商户在入户通道处堆放杂物,存在消防隐患。”说话间,一辆仅有1.3米宽的全地形消防摩托车驶出消防救援站,穿过纵横交错的坊巷街区,不到3分钟,就稳稳停靠在商户门口,一处消防隐患被快速处置。

文段第一句的“烟火”指的是:

- A.火灾
- B.烟花
- C.尘俗
- D.鞭炮

37.近日,受疫情影响,各地中小学选择继续采用网络教学的模式。然而,网络教学虽然补上了“进度”,却每每失了“限度”。网课时间过长,以及随之而来的电子设备滥用、学生用眼健康等问题,引发广泛关注。对此,有关部门早就对网课时长作出限制。2020年4月,卫健委印发的《儿童青少年新冠肺炎疫情期间近视预防指引》规定:“小学生网课每天不超过2.5小时,每次不超过20分钟。”破解网课超时的顽疾,固然离不开政策监督,但同时也要考虑到一些现实因素。关键还是提升网课的学习效率,让教师放心,让家长安心,让学生学有所得。

这段文字的标题是:

- A.提高网课效率, 破除网课顽疾
- B.疫情影响授课, 网课益处多多
- C.限制网课课时, 注意用眼健康
- D.破除网课顽疾, 政策监督先行

38.改革开放以来, 人们幸福指数明显提高。要让人们不断增强幸福感, 必须坚持发展, 使财富更加丰饶充盈。人在社会中只有得到公正公平的对待, 不受歧视, 才会感到幸福。如果心理失衡, 即使自己的经济收入比过去多, 但看到在同样付出的情况下别人却拿得更多, 也会感到不快乐。一个基本生活不愁的人, 由于对钱财没有贪欲就会知足常乐; 而一个腰缠万贯的人, 将幸福完全物质化, 在钱财上总觉得比上不足, 内心就会常戚戚。

这段文字旨在说明:

- A.坚持发展才能使人们财富更加充盈
- B.提升幸福指数的有效途径
- C.社会公平失衡影响了人的价值观
- D.知足常乐的人更容易感受到幸福

39.近年来, 越来越多的中国文艺精品远渡重洋传播海外, 取得了较好的社会反响。从 20 世纪 90 年代央视版四大名著电视剧风靡日韩和东南亚, 到《甄嬛传》《琅琊榜》等古装剧受到海外观众追捧, 再到《父母爱情》《人世间》等年代剧在数十个国家播出, 还有纪录片《舌尖上的中国》在海外收获大批拥趸, 越来越多中国优秀视听作品在海外落地播出推广, 提升了中华文化的国际影响力。这些作品海外传播效果突出, 具有较好的示范引领作用, 我们可以从中学习借鉴相关经验做法, 不断推动中华文化更好传播海外。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A.如何才能创作出优秀的文艺作品
- B.推动中华文化向海外传播的方法途径
- C.文艺作品对传播中华文化的重要意义
- D.中国文艺精品受到海外观众的追捧

40.古时, 人类是不太能感受到空间天气事件的。空间天气事件对人类的影响仅限于极光。对于中国人来说, 因为我国地理纬度较低, 磁纬度更低, 基本上看不到极光。即使是在中国最北面的漠河, 极光也是小概率事件。但是在中国的史书上也记录过极光事件。比如《旧唐书》中记载, 在公元 775 年, “十二月丙子夜, 东方月上有白气十余道, 如匹帛, 贯五车、东井、舆鬼、觜、参、毕、柳、轩辕, 三更方后散。”白气十余道, 如匹帛, 只能用极光来解释。利用现代科学技术研究古树时发现, 公元 775 年的碳 14 显著增加。太阳爆发的高能粒子与大气作用, 会产生碳 14, 随着水汽循环进入树木, 因此也许就是那一次极为强烈的空间天气事件产生了非常明亮的极光, 还延伸到了长安所处的中纬度地区。

下列选项符合原文的一项是:

- A.古时人类不太能感受到极光这一空间天气事件
- B.中国人因为地理纬度较低等的原因看不到极光
- C.《旧唐书》公元 775 年中国的极光事件有记载
- D.通过研究古树时发现极光曾出现在中纬度地区

41.反制小型无人机所面临的困境是攻防之间的成本不平衡和反制效率低。从成本角度看，无人机通常是按系统以套为单位采购，例如，1套无人机系统包括指控子系统、保障子系统和若干架无人机等。这样计算，单架无人机与有人机相比成本更低；无人机系统与地空导弹系统相比成本也相当低。可见，不论是用有人战斗机拦截，还是用地空导弹或高炮进行拦截，在经济上都是不划算的（不考虑保卫目标的价值）。从作战效率看，小型无人机是典型的“低空、低速、小反射面目标”（就是人们常说的“低慢小”目标），雷达发现概率低、发现距离近，甚至在信号处理时直接把小型无人机滤掉，有“视而不见”的感觉；空空或地空导弹截获小型无人机非常困难，甚至无法构成攻击条件。所以拦截“低慢小”目标是一项棘手的任务。

下列选项符合原文的一项是：

- A.有人机比地空导弹系统成本低
- B.截获地空导弹系统的难度较高
- C.无人机成本低廉且作战效率高
- D.大型无人机很容易被雷达发现

42.随着生活节奏不断加快，社会对家政服务的需求也越来越强。从养育婴幼儿，到照料老年人；从帮助双职工解决孩子吃饭难的“小饭桌”，到分担上班族家务劳动的“小时工”。家政服务愈发多样化，帮不少家庭缓解了“后顾之忧”。但也要看到，目前家政服务欠缺品牌化、专业化、标准化，与人民群众的实际需要还存在差距。_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.家政服务既可为有需要的居民解难，又能为未就业人员提供岗位
- B.家政服务产业需要政府部门、社会机构、家政企业协同配合
- C.创新家政产业链和供应链，提高家政服务的规模化、集约化水平
- D.创新家政服务服务模式、推动家政服务提质升级，很有必要

43.根据调研发现，综合性医院成为健康科普的主力军，提名率占据了所有医院的 3/4；东中西部的医学科普资源分布不均衡，北上广的医院占据了排行榜的近半壁江山，中西部成为未来我国医院科普事业发展需要重点关注的区域。党的二十大报告指出，“把保障人民健康放在优先发展的战略位置，完善人民健康促进政策。深入开展健康中国行动和爱国卫生运动，倡导文明健康生活方式。”实现“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变，是新时代党中央做出的重大战略决策部署，是对健康事业提出的新要求。健康融入万策，最显著的特征就是全民健康素养的提升，医学科普责无旁贷。医疗机构，尤其是公立医院，在“人人传播，万物皆媒”的时代，要承担起医学科普“主力军”的重任，努力为高质量发展释放更多“健康红利”。

接下来最有可能谈论的是：

- A.公立医院应如何开展传媒管理工作
- B.医疗机构宣传工作的各项具体做法
- C.如何推进健康科普事业高质量发展
- D.群众参与医学科普工作的各项事例

44.①在该地出土大量唐代带有“傑谢镇”字样的汉文文书，说明该地为唐代于阗傑谢镇

②1901年，英国考古学家斯坦因在敦煌丹丹乌里克遗址发现了一封以犹太-波斯文书写的商业信件

③据碳-14年代测定丹丹乌里克遗址存在于400—870年

④此封信件是在此贸易的犹太商人所写，因故未能发出

⑤这两封信件被认为是同一人所写，时间大概在8世纪后半叶

⑥此外，1908年法国汉学家伯希和在敦煌藏经洞中发现了一封以希伯来文书写的祈祷文书，被认为应是

8—9世纪的犹太人遗物

⑦2004年中国国家图书馆入藏了一批新疆和田地区出土的写本，其中有另一件完整的犹太-波斯语信件

⑧这些考古发现显示唐代犹太人已经沿着丝绸之路深入到于阗、敦煌等地贸易

对上述语句排序正确的一项是：

- A.②③①④⑦⑤⑥⑧
- B.⑦②③⑥①④⑤⑧
- C.②③①⑤④⑦⑧⑥
- D.⑦⑤③①②④⑧⑥

45.①面对风险挑战，党和政府积极部署、沉着应对，将“稳外贸”作为“六稳”工作的一大重点

②有关部门出台了一系列进一步推进高水平对外开放、支持外贸增长、优化营商环境的政策措施

③外贸是拉动我国经济的“三驾马车”之一

④然而，受到国际局势复杂、新冠疫情等超预期因素的影响，我国对外贸易难免承压

⑤随着有关措施得以切实贯彻、相关工作扎实推进，我国外贸顶住多重压力、增量提质的成效逐步显现

⑥中国外贸后劲足、韧性强，更增强了国内外企业对中国经济的信心

将上述6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③④①②⑤⑥
- B.③④②①⑥⑤
- C.④①②⑤⑥③
- D.④⑤⑥③①②

第三部分 数量分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

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

46. 店主小张购进了一批图书, 文学类、经济类、管理类书籍共 900 多本, 经济类书籍数量是文学类和管理类之和的 60%, 文学类书籍数量比管理类多 40%, 若经济类书籍平均采购成本为 15 元/本, 则店主小张购进经济类书籍总成本为多少元?

- A. 4500 B. 5000
C. 5400 D. 6000

47. 小李有台学习机, 只记得开机密码为***8*, 最后一位是字母, 前三位全是奇数且数字逐渐变小, 则开机密码有多少种不同组合? (字母不区分大小写)

- A. 1560 B. 130
C. 3120 D. 260

48. 一项工程, 甲队单独完成需要 16 天, 乙队单独完成需要 18 天, 甲乙两队合作 4 天后, 由于改进工作方法, 甲乙两队工作效率分别提高了 20%、30%, 则剩余的工程甲乙合作至少还需要几天完成?

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

49. 如图, 有一个长方形的桌面, 长 2.13 米, 宽 1.58 米, 白球 E 距离 AD 边 0.42 米, 距 CD 边 1.3 米, 有一颗红球 F 紧贴 BC 边, 距离 CD 边 0.2 米, 若要使白球 E 经过边 AD、DC, 两次反弹击中红球 F, 则白球 E 运动路线的总长度为: (球的大小、重量均忽略不计)



- A. 1.6 米 B. 2.5 米
C. 3.2 米 D. 2.8 米

50. 2023 年是十二生肖中的兔年, 这一年小明外婆的年龄、母亲的年龄以及两人的年龄之和都是平方数, 父亲年龄比母亲大 6 岁, 那么小明父亲的生肖最有可能属 ()。

- A. 猴 B. 鸡
C. 狗 D. 猪

二、资料分析：所给出的图、表、文字或综合性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。

(一) 根据所给资料，回答 51-55 题。

初步核算，2021 年全国海洋生产总值首次突破 9 万亿元，达 90385 亿元，比上年增长 8.3%，占沿海地区生产总值的比重为 15.0%。其中，海洋产业增加值 59488 亿元，比上年增长 8.4%。海洋相关产业增加值 30897 亿元，比上年增长 8.0%。

2021 年我国主要海洋产业增加值数据表

| 指标 | 总量 (亿元) | 增速 (%) |
|---------|---------|--------|
| 总计 | 34050 | 10 |
| 海洋渔业 | 5297 | 4.5 |
| 海洋油气业 | 1618 | 6.4 |
| 海洋矿业 | 180 | -3.4 |
| 海洋盐业 | 34 | -12 |
| 海洋化工业 | 617 | 6 |
| 海洋生物医药业 | 494 | 18.7 |
| 海洋电力业 | 329 | 30.5 |
| 海水利用业 | 24 | 16.4 |
| 海洋船舶业 | 1264 | 7.7 |
| 海洋工程运输业 | 1432 | 2.6 |
| 海洋交通运输业 | 7466 | 10.3 |
| 滨海旅游业 | 15297 | 12.8 |

注：[1]海洋生产总值：海洋经济生产总值的简称，是海洋产业和海洋相关产业增加值之和。海洋生产总值增长速度、各海洋产业增加值增长速度按可比价格计算。

[2]海洋产业：开发、利用和保护海洋所进行的生产和服务活动，包括海洋渔业、海洋油气业、海洋矿业、海洋盐业、海洋化工业、海洋生物医药业、海洋电力业、海水利用业、海洋船舶工业、海洋工程建筑业、海洋交通运输业、滨海旅游等主要海洋产业，以及海洋科研教育管理服务业。

51.2021 年，全国海洋产业增加值的同比增量是海洋相关产业增加值的（ ）倍。

- A.1.7
- B.2.0
- C.2.4
- D.2.8

52.与上一年相比，2021 年全国海洋渔业增加值在主要海洋产业增加值中的占比（ ）。

- A.降低了 0.8 个百分点
- B.提高了 0.8 个百分点
- C.降低了 2.5 个百分点
- D.提高了 2.5 个百分点

56.2019 年京津冀及周边地区“2+26”城市平均优良天数比例约比北京低多少个百分点?

- | | |
|--------|--------|
| A.14.3 | B.11.7 |
| C.9.1 | D.10.0 |

57.2018 年-2021 年，北京细颗粒物（PM2.5）年均浓度同比下降最快的年份是：

- | | |
|--------|--------|
| A.2018 | B.2019 |
| C.2020 | D.2021 |

58.2021 年生活用水量同比增速约为：

- | | |
|--------|--------|
| A.1.6% | B.0.9% |
| C.2.2% | D.4.6% |

59.2020 年万元国内生产总值（当年价）与万元工业增加值用水量的比约为

- | | |
|--------|---------|
| A.3: 2 | B.2: 1 |
| C.9: 5 | D.11: 4 |

60.能够从上述资料中推出的有几个：

- (1) 2018-2021 年，北京细颗粒物(PM2.5)年均浓度变化量的最大是 2019 年
- (2) 2020 年，全国水资源总量约为 2.76 万亿立方米
- (3) 2021 年，地下水源供水量占供水总量的比重不到二成

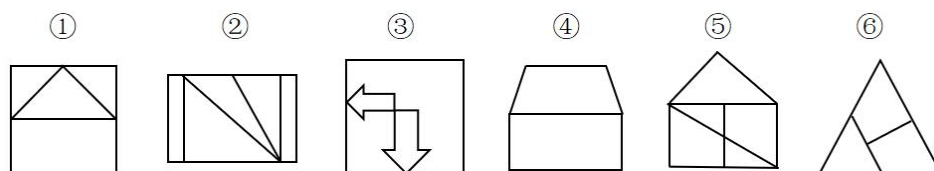
- | | |
|-----|-----|
| A.0 | B.1 |
| C.2 | D.3 |

第四部分 判断推理

(共 35 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。

61. 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. ①③④, ②⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①②⑤, ③④⑥

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



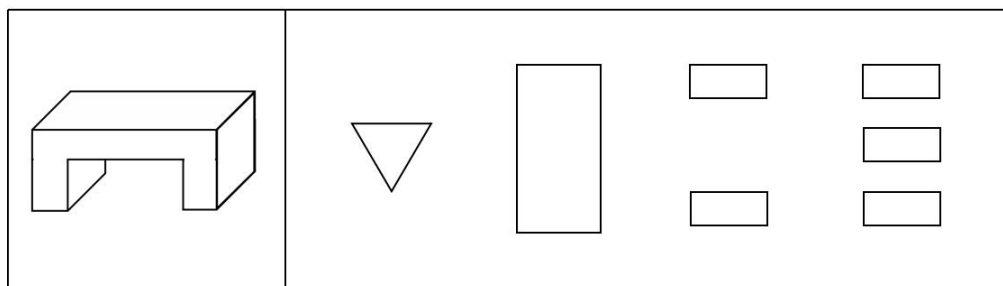
A

B

C

D

63. 左图是给定的不规则立体图形, 将其从任一面对剖开, 以下哪项不可能是该立体图形的截面?



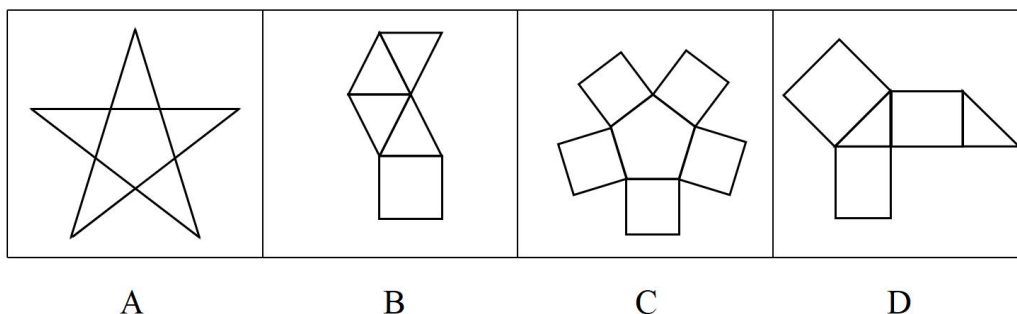
A

B

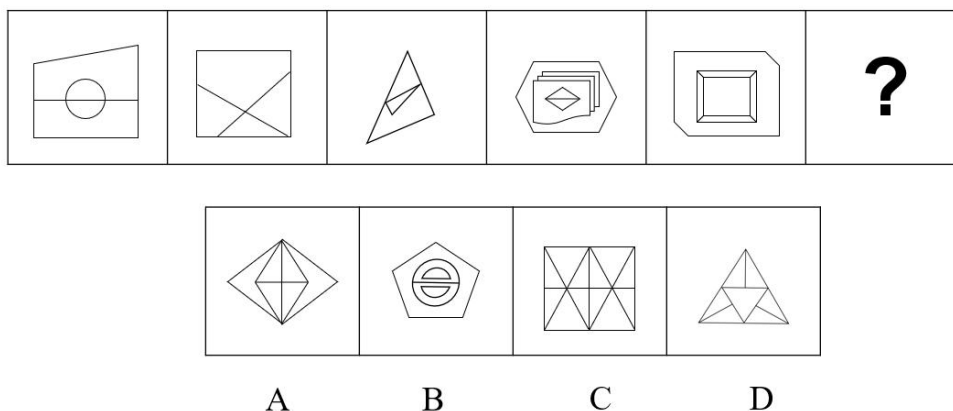
C

D

64. 下列哪个选项中的图形不能折叠成完整封闭的立体几何结构?



65.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。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。

- 66.①友情：指朋友间的感情、友谊。
②亲情：指亲属之间的那种特殊的感情。
③爱情：指男女之间相爱的感情、情谊。

根据上述定义，以下属于友情的是：

- A.相逢一醉是前缘，风雨散、飘然何处
B.衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴
C.心似双丝网，中有千千结
D.愿为西南风，长逝入君怀

67.感性营销是针对消费者感性消费提出的一个新概念，也是消费者市场购买者行为的一种新趋势。而感性产品是指为感性消费所提供的旨在满足人们心理感受和精神欲望的产品。

根据上述定义，下列**不涉及**感性产品的是：

- A.无锡红豆集团的“红豆”品牌衬衣让人不由联想到唐代诗人王维的名句“红豆生南国，春来发几枝”，由此引发“此物最相思”的情感，受到不同层次、年龄的消费者的青睐
B.“孔府家酒”采用古色古香的瓷瓶包装，造型典雅古朴，表现出中国源远流长的儒家文化和酒文化特色，因而在上市之初大受欢迎

C.“百事可乐”所有的推广活动都以年轻人的自我形象为核心开展，围绕着“渴望无限”不断塑造出更自由、更年轻、更独立、更多机会……支持百事取得了越来越多的成就

D.在一款热门手机游戏中，你可以随时随地输入“/pizza”这个指令，就会出现必胜客的订餐订单，填写好订单后定购信息随即就发往了必胜客订餐中心，一会你就能吃上披萨饼了

68.“利基”是更窄地确定某些群体，这是一个小市场并且它的需要没有被服务好，或者说“有获取利益的基础”。营销者通常确定利基市场的方法是把市场细分再细分，或确定一组有区别的为特定的利益组合在一起的少数人。

根据上述定义，下列**不涉及**利基市场的是：

A.针对酒精过敏者、司机等特殊人群，某啤酒公司推出采用特殊工艺酿制而成的完全不含酒精的啤酒

B.为满足嗜酒肥胖消费者的特殊要求，“瘦啤酒”不仅开胃健脾，消火安神，还可使人体重减轻，减肥者只需一日三餐适量饮用，即可在短期内达到减肥效果

C.某啤酒公司推出采用特殊酿造工艺，添加菊花、薄荷、竹叶、金银花、人参等中药材配制成的滋补型营养保健啤酒，打通中老年市场

D.某啤酒公司，开创啤酒的“人情化概念”，推广出人情化啤酒

69.引用别人的话有两种方式，一种是直接引用别人的原句，这叫直接引语；另一种是用自己的话来转述别人的话，且不能用引号，这是间接引语。

根据上述定义，下列采用间接引语的是：

A.小明想了一会，说：“我愿意再尝试一下”

B.犀利的评说能加深读者的理解

C.小张长叹一声，小王聪明绝顶，他真的不如小王

D.小白根本不理解八面玲珑的意思，就用在他的文章里

70.求异法亦称“差异法”，判明现象间因果联系的一种逻辑方法。即如果被研究现象在第一场合出现，在第二场合不出现；并且在两个场合中仅有一个情况不同，这一情况在第一场合出现而在第二场合不出现。那么，这个唯一不同的情况就是被研究现象的原因（或结果）。

根据上述定义，下列**不涉及**求异法的是：

A.在一个密封的有空气的玻璃罩内，放一只老鼠，老鼠神态自若；然后抽净罩内空气，老鼠马上窒息，随即死亡，则没有空气是老鼠死亡的原因

B.王大爷家种了两盆韭菜，在其他情况相同的情况下，一个用合成肥，一个用天然肥，结果发现两盆韭菜长势不同，所以他认为肥料很关键

C.氯酸钾加热会产生氧气，但速度很慢，一旦加入少量的二氧化锰，就会快速产生大量的氧气。所以得出结论：二氧化锰是氧气快速放出的原因

D.玛丽认为自己跟姐姐吃的、穿的、用的、学的都一样，姐姐考上了名牌大学，自己也一定能考上名牌大学

71.自然数是指用以计量事物的件数或表示事物次序的数。自然数可分为质数和合数。质数是指在大于1的自然数中，除了1和它本身以外不再有其他因数的自然数。

根据上述定义，下列属于质数的是：

- | | |
|--------|--------|
| ①1 | ②53 |
| ③71 | ④89 |
| ⑤68 | ⑥25.7 |
| ⑦—41 | ⑧23 |
| A.①③⑤⑦ | B.②④⑥⑧ |
| C.②③④⑧ | D.①②③④ |

72.化学反应是指分子破裂成原子，原子重新排列组合生成新分子的过程。在反应中常伴有发光、发热、变色、生成沉淀物等，判断一个反应是否为化学反应的依据是反应是否生成新的分子。

根据上述定义，下列**不涉及**化学反应的是：

- A.千锤万凿出深山，烈火焚烧若等闲
- B.春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干
- C.爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏
- D.忽如一夜春风来，千树万树梨花开

73.晕轮效应是在人际相互作用过程中形成的一种夸大的社会现象，正如日、月的光辉，在云雾的作用下扩大到四周，形成一种光环作用。是指当认知者对认知对象的某种特征形成好的或者坏的印象后，掩盖了其品质或特点，或者倾向于据此推论其他方面的特征。

根据上述定义，下列**没有**体现“晕轮效应”的是：

- | | |
|-------------|-----------|
| A.厌恶和尚，恨及袈裟 | B.天下乌鸦一般黑 |
| C.情人眼里出西施 | D.爱屋及乌 |

74.转基因技术是将高产、抗逆、抗病虫、提高营养品质等已知功能性状的基因，通过现代科技手段转入到目标生物体中，使受体生物在原有遗传特性基础上增加新的功能特性，获得新的品种，生产新的产品。

根据上述定义，下列**不涉及**转基因技术的是：

- A.利用现代分子生物技术将非常遥远的物种和有用植物的基因引入需要改良的玉米遗传材料中，并使它的后代反映出人们寻求的优质玉米
- B.通过应用粒介导转移脱氧核糖核酸（DNA）技术，进而培育出抗草甘膦大豆
- C.通过将优良性状能互补的水稻品种进行杂交，生产具有杂种优势的杂交水稻
- D.苏云金芽孢杆菌的代谢过程中能产生一种Bt杀虫蛋白，它对多种害虫具有毒杀作用，作为生物农药广泛使用在蔬菜、瓜果等作物上。通过根癌农杆菌介导等方法培育出抗虫棉

75.GDP, 国内生产总值英文简称, 是指一个国家(国界范围内)所有常驻单位在一定时期内生产的所有最终产品和劳务的市场价值。GNP, 国民生产总值英文简称, 是指一个国家(或地区)所有国民在一定时期内新生产的产品和服务价值的总和。

根据上述定义, 下列应该计算在中国的 GNP 中的是:

- A.日本企业在印尼生产的产品
- B.苏州工业园区内的外国企业生产的产品
- C.我国国有企业设在越南的工厂生产的产品
- D.苹果公司在中国生产制造的手机出口到美国的销售收入

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。

76.冰箱: 电器

- A.动画: 卡通
- B.杉树: 桦树
- C.电脑: 设备
- D.电扇: 散热

77.笔画: 汉字

- A.琴弓: 钢琴
- B.汽车: 引擎
- C.笔芯: 钢笔
- D.插座: 插头

78.树根: 根雕

- A.玻璃: 梳妆镜
- B.锉刀: 刀具
- C.混凝土: 宿舍楼
- D.羽毛: 羽毛球

79.排山倒海: 翻山越岭

- A.鸟兽虫鱼: 吹拉弹唱
- B.偷鸡摸狗: 拈花惹草
- C.呼朋唤友: 发号施令
- D.蚍蜉撼树: 风卷残云

80.交警: 狱警: 人民警察

- A.鲸鱼: 鲨鱼: 咸水鱼
- B.男性: 女性: 成年人
- C.飞机: 火车: 交通工具
- D.鲜花: 小草: 大树

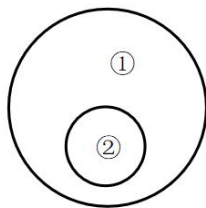
81.篮筐: 篮球场: 打篮球

- A.奶牛: 草原: 放牧
- B.屏幕: 电视机: 看电视
- C.舞台: 灯光: 舞台剧
- D.音响: 电影院: 看电影

82.餐具: 筷子: 竹子

- A.器皿: 茶杯: 玻璃
- B.电器: 台灯: 电池
- C.玩具: 积木: 石头
- D.树木: 树干: 树叶

83.如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合, 那么以下哪项中两个词语之间的关系符合下图?



A.①格木，②乔木

B.①花卉，②百合

C.①浙江，②杭州

D.①草本，②木本

84.孤掌难鸣 对于 () 相当于 () 对于 夙兴夜寐

A.孤注一掷：心猿意马

B.群策群力：饱食终日

C.独断专行：尸位素餐

D.集思广益：郑重其事

85.木材 对于 () 相当于 毛驴 对于 ()

A.纸：驴肉

B.桌椅：拉磨

C.筷子：阿胶

D.植物：动物

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。

86.由于重力作用，人体血液流动常处于向下趋势，需要心脏不停地泵动，让血液循环全身，但大脑中的毛细血管受心脏的作用力较小，因此受重力影响较大。倒立可以对重力进行反转，让血液随重力更多地进入大脑毛细血管中，提高大脑携氧量，使人精神焕发，并提高记忆力。由此看来，网上说的倒立能提高大脑携氧量、缓解静脉曲张、提高记忆力其实是有一定道理的。

以下哪项如果为真，最能加强网络言论？

A.倒立可以逆转皮肤受力，预防面部皮肤下垂，延缓衰老，可以美容的效果

B.身体倒立有利于静脉血液的回流、缓解静脉瓣膜压力，起到了缓解静脉曲张的作用

C.倒立时间长会出现头晕、恶心等不良反应，甚至还会对视力造成不可逆的伤害

D.倒立时间通常较短，血液还未及时与影响记忆力的海马体产生提升作用，就结束了

87.《臭氧层破坏科学评估》报告每四年发布一次，最近刚刚发布的 2022 年报告是第 10 版，终于确认从 2000 年起，南极洲上方的臭氧层空洞就在缓慢修复，面积缩小，厚度也有所增加，逐步限制消耗臭氧层物质的努力还在继续。报告预测，如果继续执行当前政策，那么预计到 2066 年，南极洲臭氧层空洞就能修复，而北极只要到 2045 年。保护臭氧层不仅有助于防护紫外线，还有利于应对全球变暖。报告显示，和不限使用 CFC、HFC 类物质的场景相比，保护臭氧层的举措将全球升温幅度减少了 0.5℃~1℃。

由此可以推出的结论是：

A.既然人类能够成功拯救臭氧层，那么气候问题一定也能得到解决

B.北极比南极的臭氧层空洞修复速度快，升温幅度也会减少得更多

C.保护臭氧层举措努力越多，全球升温幅度就减少得越多

D.逐步限制消耗臭氧层物质的保护臭氧层举措是有效果的

88.甲、乙、丙、丁四位朋友一起创业，开了一个公司，他们当中一个人负责原料采购，一个人负责宣传推广，一个人负责销售产品，一个人负责售后服务。已知：

- ①甲不负责原料采购，也不负责销售产品
- ②乙不负责原料采购，也不负责售后服务
- ③丙不负责销售产品，也不负责原料采购
- ④丁不负责宣传推广，也不负责销售产品
- ⑤乙不负责销售产品，除非甲负责售后服务

那么负责宣传推广的是：

- A.甲
- B.乙
- C.丙
- D.丁

89.科学家分析了从 24 份活检组织中收集的嗅觉上皮样本，其中包括 9 名得了新冠后长期嗅觉丧失的患者。发现一些人在感染了新冠后未能恢复嗅觉的原因与嗅觉神经细胞持续受到免疫攻击以及相关细胞数量减少有关。

如果以上论断为真，以下哪项最能加强上述观点？

- A.嗅觉感觉神经元即嗅觉神经细胞的数量减少，可能是由于持续的炎症对免疫组织的破坏
- B.许多在病毒感染急性期嗅觉改变的人会在之后一到两周内恢复，但有些人不会
- C.其他“长期新冠”症状的潜在原因，包括全身疲劳、呼吸急促和脑雾，这些症状可能由类似的生物机制引发
- D.当患有新冠时，免疫力逐步下降，身体出现感冒、咳嗽一类的症状，导致嗅觉系统的神经出现肿胀

90.近年来，我国大力推进数字技术的“适老化”改造，让便利服务触手可及。App 市场上出现的一些“坑老”乱象却不容忽视。只有不“坑老”才能更适老。如果说大字体、大图标、页面友好、操作方便是“适老”的“硬标准”，那么上网安心、用网安全就是“适老”的“软核心”。只有在手机 App“坑老”问题加力破解，老年人上网才能有安全感，才能营造安心安全的网络环境。

如果以上论断为真，以下哪项一定为真？

- A.只要不“坑老”就能更适老
- B.老年人上网有安全感，就能营造安心安全的网络环境
- C.老年人上网有安全感是因为在收集 App“坑老”问题加力破解
- D.除非在手机 App“坑老”问题加力破解，否则无法营造安心安全的网络环境

91.某教育机构在年末进行了“最受学员欢迎老师”的评选活动，获得“最受学员欢迎老师”称号的人会获得公司奖励，最终小龙以半数以上选票获得了这一称号，因此小龙是全公司最受学员欢迎的老师。

下列选项最能削弱上述结论的是：

- A.公司的高层股东均没有参与投票

- B.有些员工上个月离职了，没有参与评选
- C.参与投票的是公司员工，无法代表学员群体的意见
- D.小宇老师在此次评选活动中以微弱差距位列第二

92.某研究人员对盗窃犯进行了背景调查，发现他们中有一些人生活并不拮据，甚至有些是当地有名的富豪，他们进行偷窃并不是缺钱，而就是享受其过程。据此，研究人员得出结论，偷窃行为会让人上瘾而导致心理问题。

以下哪种说法如果为真，最能削弱上述结论？

- A.据一些盗窃犯描述，偷窃的时候会心跳加快，感觉很刺激
- B.有些人是因为存在心理问题才会控制不住自己进行偷窃
- C.心理问题的产生有多种可能性，还可能是多种因素同时作用的
- D.偷窃是刑法规定的刑事犯罪行为

93.大蒜是多年生草本植物，全体具强烈臭辣味。但对于人体具有多种益处，其中之一可以增加肝糖元合成。因此有些专家认为，多吃大蒜可以治疗糖尿病。

下列哪项为真，可以加强上述结论？

- A.老王每顿饭都吃大蒜，这么多年都没有得糖尿病
- B.糖尿病只能预防，无法治愈
- C.肝糖元主要由血液内的各种糖分运输到肝脏再转化而来，糖尿病治疗很关键的一环就是要控制血糖水平
- D.糖尿病的主要诱因是肥胖导致的血糖高

五、综合判断推理。每道题给出若干材料，要求你根据所给材料，在每小题中选择一个最恰当的答案。

材料题

进入了酷暑季节，虽然空调的存在解决了高温问题，但是依然存在独属于夏天的烦恼，蚊子就是其中之一。蚊子几乎无处不在，不管是穿短袖还是穿短裤，都容易被蚊虫叮咬，又痒又痛。对于蚊子叮咬情况，小张、小李和小王给出了自己的观点。

小张认为蚊子喜欢叮 O 型血的人。因为 O 型血的人可以和所有血型的人相配，因此，肯定招蚊子喜欢。

小李认为蚊子对深色物品比较敏感。蚊子不喜欢强光，所以穿着白色衣服是最不吸引蚊子的，其次是黄色，因为蚊子对于昏暗的环境有趋向性，而黑色的衣服就像一团黑影一样，在蚊子的面前晃荡，所以容易成为首先攻击的对象。

小王认为相对于其他动物的气味，蚊子对人类气味更加偏爱。不同的人体气味之间，蚊子的偏好取决于癸醛和十一醛的比例成分。

根据上述材料，回答下列 94~95 题。

94.如果以上论断为真，以下哪项最能反驳小张的观点？

A.部分特定种类的蚊科昆虫对某些类型的血液会具有更为明显的趋性，例如某些种类的伊蚊更偏爱 O 型血

B.在多数地区，肆虐的蚊虫大多不只一种，且环境中不同人的代谢水平以及清洁程度也不相同，而且各种血型也存在差异

C.蚊子只是一种简单的昆虫，它并没有什么能够分辨血液血型的能力，蚊子吸血，主要是很好为了能够获取我们体内的红细胞中的血红蛋白，来帮助促进它自己的卵巢的发育

D.O 型血比 B 型血多两倍的可能被叮咬，而 A 型血的人则比 B 型血的人更少遭受叮咬。蚊子叮咬的是血液中的含糖物质，因为血液中含有使蚊卵成熟的胆固醇和维生素 B

95.如果以上论断为真，以下哪项是小王的观点成立的前提？

A.人和动物散发的气味来自许多相同的化合物，但有些分子在人类气味中比在动物气味中更富集

B.蚊闻到人类气味时，它们脑内一种被称为“人类嗅小球”的独特通路会被激活。这些嗅小球对癸醛和十一醛特别敏感

C.蚊子的嗅觉较为灵敏，为了避免自己成为蚊子的目标，要少喷香水。但是有些香水可以驱蚊，因为这类香水当中含有檀香成分

D.癸醛和十一醛主要是因为人类进化失去了毛发导致皮肤裸露而逐步产生这两种特殊物质

第五部分 综合分析

(共 5 题, 参考时限 5 分钟)

所给出的文字资料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、判断和处理。

请开始答题:

①一段时间以来, 关于硕士就业难的新闻屡屡见诸报端。一项调查显示, 从考研人数首次突破百万的 2005 年开始, 一直到 2009 年, 硕士生就业率连续下降, 而在 2009 年和 2010 年, 硕士生就业率甚至不敌本科生。这引发了社会上关于硕士“贬值”的热议, 更引起了全社会对硕士就业困境的高度关注。人们似乎也形成了一种错觉——学历越高、求职越难, 研究生也开始过剩了。

②硕士“贬值”究竟是真相还是误读? 研究生真的过剩了吗? 这需要我们客观审视、理性解读。笔者认为, 多种因素造成硕士就业难的现象。整体而言, 无论是就业质量, 还是就业收入, 硕士生均要优于本科生。因此, 简单地将硕士与本科生进行就业率数字上的对比并不科学, 硕士就业难也绝非学历惹的祸。

③一直以来, 高校就业率统计的科学性就备受_____, 统计的口径及科学性广受_____。比如, 在当前就业率统计中最重要的一点是, 继续升学深造被视为就业。显而易见, 本科生读研的比例要远远高于硕士生读博。考研升学已成为当下本科生毕业后的重要“出路”, 这必然会推高本科生就业率。仅从这一点来看, 根据硕士生就业率低于本科生就业率而简单判定硕士“贬值”并不合理。

④尽管“研究生就业率不如本科生”、硕士“贬值”等说法不必过分解读, 但其背后暴露出来的研究生培养问题值得深思。研究生教育培养的大肆扩张“摊薄”了有限的教育资源, 导致培养质量下滑, 形成“一届不如一届”的“贬值链”也是不争的事实。作为高层次人才的研究生的就业率持续走低, 应当引起社会的高度重视和反思, 传统的学历式教育培养当应时而变, 研究生教育培养质量的提高刻不容缓。

⑤我国研究生培养目前主要分为“学术性学位”和“专业学位”两类。前者以学术研究为导向, 后者更加注重实践和应用。随着科技迅猛发展以及我国经济社会转型发展, 职业分工越来越细, 技术含量和专业化程度越来越高, 社会对专门人才需求呈现出多规格、高层次的特点。

⑥当前, 发达国家的研究生教育呈现出以应用型人才培养为主、基础理论研究人才培养为辅的发展趋势。比如, 美国学术性学位硕士生和专业学位硕士生的比例为 3 比 7, 而我国这一比例为 7.8 比 2.2。

⑦我国尽管也设置并逐渐加大了对专业学位的培养力度, 但仍未摆脱“学术化”培养模式。因此, 国家应该顺应经济社会转型发展的需要, 转变研究生教育培养模式, 改变以学术性研究生培养一家独大的局面。在教学内容上更加强调案例分析、实践研究和模拟训练, 在学位论文上更加不拘一格, 采用调研报告、规划设计、产品开发、文学艺术作品等多种形式, 注入更多实践“元素”, 培养更多学术素养与实践能力并重的专业型研究生。

⑧不同高校还应明确办学定位和培养目标, 着眼地方经济发展, 培养适应地方经济社会发展需要的高层次人才。不断加强专门的研究生就业市场建设, 改变大学生与研究生就业方式混用的指导模式, 提高研究生就业的针对性。

96. 下列说法**不正确**的一项是:

- A. 考研人数 2004 年之前从未突破百万
- B. 研究生认为是多种因素造成硕士就业难
- C. 本科生读研的比例远远高于硕士生读博
- D. 我国研究生教育以基础理论研究人才培养为主

97. 依次填入第③段划横线部分最恰当的一项是:

- A. 瞩目 关注
- B. 赞誉 好评
- C. 诟病 质疑
- D. 诘责 讨论

98. 第③段中“这一点”指的是:

- A. 高校就业率统计的科学性不被认可
- B. 高校就业率统计的口径过于狭窄
- C. 研究生培养问题值得深思
- D. 继续考研升学深造被视为就业

99. 文章第④自然段的主要意思是:

- A. 应该深思研究生培养质量的问题
- B. 研究生教育的扩张分散了教育资源
- C. 研究生培养模式当引起社会的反思
- D. 研究生教育培养质量下滑已积重难返

100. 这篇文章的中心议题是:

- A. 国家应该顺应经济社会转型发展的需要, 转变研究生教育培养模式
- B. 近段时间内关于硕士就业困境以及对硕士是否“贬值”的热议
- C. 发达国家研究生教育以应用型人才培养为主、基础理论研究人才培养为辅
- D. 硕士、本科、专科毕业生平均月起薪分别是 10113 元、5825 元、3910 元