

## 2024年11月17日重庆市国才大会事业单位考试

### 《职业能力倾向测验》D 试卷（考生回忆版）

#### 第一部分 常识判断

1. 中共中央政治局\*\*\*\*\*二十届三中全会议题。关于确定全会议题的原因，下列说法正确的有几项？

- ①是完善和发展中国\*\*\*\*\*能力现代化的迫切需要
- ②是凝聚人心、汇聚\*\*\*\*\*中心任务的迫切需要
- ③是推动高质量\*\*\*\*\*社会主要矛盾变化的迫切需要
- ④是应对重大风\*\*\*\*\*业行稳致远的迫切需要

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

2. 二十届三中全会提\*\*\*\*\*基础性、战略性支撑包含：

- ①教育                      ②科技                      ③人才                      ④改革

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

3. 下列关于党的二\*\*\*\*\*容表述正确的有几项？

- ①要构建全国统\*\*\*\*\*场经济基础制度
- ②高质量发展是全\*\*\*\*\*代化国家的首要任务
- ③高水平社会主义\*\*\*\*\*式现代化的重要保障
- ④要毫不动摇巩固和发\*\*\*\*\*鼓励、支持、引导非公有制经济发展

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

4. 项习近平总书记强调，探索\*\*\*\*\*我们不懈追求的航天梦，下列关于我国航天事业成果的表述正确的

- ①“嫦娥六号”——人类历史上\*\*\*\*\*面采样返回
- ②“神舟九号”——搭乘了我\*\*\*\*\*天员王亚平
- ③“夸父一号”——首个中国综\*\*\*\*\*探测专用卫星
- ④“天问一号”在木星上\*\*\*\*\*中国印迹

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

5. 数据资产，作为经济社会数字化转型过\*\*\*\*\*产管理的指导意见》，下列与之相关说法错误的有几项？

- ①推动数据资产开发\*\*\*\*\*资源的资产化进程
- ②坚持顶层设计与基层\*\*\*\*\*产管理的体制机制

- ③充分发挥政府引导资源\*\*\*\*\*多样化有禁使用方式
- ④明晰数据资产权责关\*\*\*\*\*资产权利主体的各法权益
- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项
6. 下列科技成果\*\*\*\*\*在 20 世纪的有几项?
- ①将二氧化碳\*\*\*\*\*糖和脂肪酸
- ②中国科学家\*\*\*\*\*水稻品种
- ③中国空间\*\*\*\*\*完成“合体”
- ④银河-III 巨型\*\*\*\*\*研制成功
- ⑤首次发现月\*\*\*\*\*“嫦娥石”
- ⑥我国成功克\*\*\*\*\*猫早期胚胎
- A. 0 项
- B. 1 项
- C. 2 项
- D. 3 项
7. 下列诗句\*\*\*\*\*山相关的有几项?
- ①飞流直下三千\*\*\*\*\*银河落九天
- ②人间四月\*\*\*\*\*桃花始盛开
- ③横看成岭侧\*\*\*\*\*低各不同
- A. 0 项
- B. 1 项
- C. 2 项
- D. 3 项
8. 关于生活常\*\*\*\*\*关系错误的是:
- A. 氧气用于气割、气焊--化学性质
- B. 干冰用于制造舞台云雾--物理性质
- C. 氦气用于食品包装以防腐--化学性质
- D. 用石灰浆粉刷墙壁使墙壁又白又硬--物理性质
9. 关于我国教育\*\*\*\*\*法正确的是:
- A. 在职业学校, 每年 6 月的第二周为职业教育活动周
- B. 学校及其他教育机构中的教师、实行教育职员制度
- C. 教师享有指导学生的学习和发展, 评定学生的品行和学业成绩的权利
- D. 侵占学校及其他教育机构的校舍、场地及其他财产的, 依法追究刑事责任
10. 村小五年级学生李\*\*\*\*\*《中华人民共和国义务教育法》, 不列说法正确的是:
- A. 由多镇人民政府对李某父母进行批评教育, 责令限期改正
- B. 由教育行政部门对李某父母进行全县通报批评
- C. 由法院判决剥夺李某父母对李某的监护权
- D. 由教育行政部门对李某父母处以罚款
11. 下列不属于中\*\*\*\*\*发展基本特点的是:
- A. 形成道德观念与道德思想
- B. 道德行为开始出现
- C. 品德结构更为完善

D. 自我意识增强

12. 教育部颁布的《中小学教\*\*\*\*\*养与行为”要求有:

- ①富有爱心、责任心
- ②乐观向上、热情开朗
- ③善于自我调节情绪
- ④衣着整洁得体

A. ①②③

B. ①②④

C. ②③④

D. ①②③④

13. 教师愿意尝试在教材、教法和\*\*\*\*\*念挑战自己,一般出现在教龄:

A. 1-3 年

B. 4-6 年

C. 7~25 年

D. 26-33 年

14. 早自习背诵诗\*\*\*\*\*为早晨学习:

A. 后摄抑制较少

B. 前摄抑制较少

C. 正迁移效果好

D. 负迁移效果差

15. 钢琴调音师能分辨出不同\*\*\*\*\*这种能力是:

A. 绝对感受阈限

B. 差别感受阈限

C. 差别感受性

D. 绝对感受性

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 35 分钟)

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

16. 以非遗工坊为代表的传\*\*\*\*\*兴题中之义,各地区\_\_\_\_\_,将非遗与当地特色产业相结合,将非遗融入现代乡村生活,把非遗保\*\*\*\*\*生产力,带动地方经济发展。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 对症下药

B. 因地制宜

C. 入乡随俗

D. 随机应变

17. 中华文明是一个\*\*\*\*\*北、在历史上互相补充,\_\_\_\_\_,在东亚大陆上构成了更大的文\*\*\*\*\*发展,显现了连续不断的势头。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 南辕北辙

B. 各领风骚

C. 分道扬镳

D. 背道而驰

18. 系统分析梳理宋代花鸟画，我们会发现，其实在我国\*\*\*\*\*态习性的、这是我国格物穷理、终物致知传统的体现，更与西方的博物学\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 异曲同工
- B. 如出一辙
- C. 差之毫厘
- D. 殊途同归

19. “本色”与“当行”是中国古典戏曲理论的重\*\*\*\*\*术风格，“当行”兼论作法，表现在语言风格的——，辞律和谐与创作水平的评\*\*\*\*\*意境”的范略，改造和\_\_\_\_\_工作始于明代，成于近代\*\*\*\*\*人肩膀上自立新说，独成一家。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 塑造 提升
- B. 展现 更新
- C. 处理 超越
- D. 提炼 完善

20. 传统文化类作品频出\*\*\*\*\*艺工作者的\_\_\_\_\_，也体现着时代进步带来的传播之便。但是，我们也应当保持清，爆款不等\*\*\*\*\*扎根于中华优秀传统文化的土壤，创作\*\*\*\*\*明白，新媒体时代，好的作品不会被\_\_\_\_\_，差的作品也不可能红得长久。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 久久为功 湮没
- B. 持之以恒 隐匿
- C. 铁杵成针 消灭
- D. 矢志不渝 潜藏

21. 入清以后，乾隆，嘉庆、\*\*\*\*\*兴盛，出现了不少\_\_\_\_\_的名联佳对，例如“爆竹一声除旧岁，桃符万户迎新年”“天增岁月\*\*\*\*\*春联，把春节\_\_\_\_\_得春意盎然，喜气洋洋。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 习焉不察 渲染
- B. 脍炙人口 点缀
- C. 司空见惯 映衬
- D. 经久不衰 反衬

22. 当下，科技创新被摆在了国家\*\*\*\*\*召唤下，无数科学家\_\_\_\_\_，潜心研究，为中国乃至世界的发展做出了非凡贡献，他们\*\*\*\*\*学工作者为表现对象的影视作品尤其是科学人物传记片数量并不多，产生较大影响力的优质科学人物传记片作品更是\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 焚膏继晷 百里挑一
- B. 皓首穷经 凤毛麟角
- C. 夜以继日 屈指可数
- D. 苦心孤诣 寥若星版

23. “盛世修文”就像一根“引线”，目的就\*\*\*\*\*渐远的传统文化已经\_\_\_\_\_，许多典\*\*\*\*\*越走越快，一些传统文化逐渐\_\_\_\_\_，比如那些凝结着\*\*\*\*\*曾开展中国民间文化遗产抢救工程。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 时不我待 灰飞烟灭
- B. 事不宜迟 偃旗息鼓

C. 迫不及待 石沉大海

D. 刻不容缓 销声匿迹

24. 古城古建的价值不仅仅是\*\*\*\*\*承的\_\_\_\_\_是祖祖辈辈，世世代代生活在那里的人，无论是丽\*\*\*\*\*城古建失去核心竞争力，沦为\_\_\_\_\_的“旅游一条街”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 载体 千城一面

B. 受众 大同小异

C. 客体 千篇一律

D. 媒介 异曲同工

25. 北京中轴线代表着一种建筑\*\*\*\*\*道、水系等诸多要素在时间长河中的层层“叠加”，古今建筑\_\_\_\_\_一线的北京中轴线，其建筑\*\*\*\*\*展开，北京中轴线上建筑不仅大气、庄重，还借北京南低北高的地势，\_\_\_\_\_地展示出中国古代都市建筑之美。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 汇聚 有序

B. 交错 深刻

C. 夹杂 宏观

D. 交汇 集中

26. 知识单一就没有创新\*\*\*\*\*本知识才能\_\_\_\_\_, 广博的知识基础是发散性思维的源头, “广”然后“深”, “博”然后“专”。在这\*\*\*\*\*人都在\_\_\_\_\_创新型思维, 殊不知它只有在构建了庞大的金\*\*\*\*\*像火花一般闪现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 水到渠成 提倡

B. 触类旁通 追寻

C. 纵横捭阖 谈论

D. 随心所欲 渴求

27. 自然界是一个有机整体, 人类的一些\_\_\_\_\_活动, 很可能成为“蝴蝶的\*\*\*\*\*体时代, 我们都有留住精彩, 分享美好的冲动, 一些自媒体更是把不\*\*\*\*\*定格精彩\_\_\_\_\_在影响自然生态和他人生活之上, 镜头之内皆文明, 按下\*\*\*\*\*镜头文明, 我们每个人都\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 干涉 建设 义不容辞

B. 扰乱 放置 当仁不让

C. 干预 建立 责无旁贷

D. 骚扰 架构 见义勇为

28. 对交通管理部门来说, 智能网联汽车最大的\_\_\_\_\_在于可以优化道\*\*\*\*\*管理系统就可以\_\_\_\_\_车辆的速度和路线, 从而最\*\*\*\*\*通常无法接受的方式来\_\_\_\_\_和共享使用者的个人信息。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 优越性 调节 获得

B. 创新性 控制 查看

C. 想象力 规划 调取

D. 吸引力 设定 追踪

29. 从 19 世纪末到\*\*\*\*\*越来越\_\_\_\_\_, 患者术后感染几率大大降低, 止血技术不断\*\*\*\*\*医生可以更\_\_\_\_\_地完成手术, 手术也变得越越\_\_\_\_\_, 在这种背\*\*\*\*\*德等外科医生陆续登上历史舞台。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 稳定 熟练 普及化
- B. 先进 轻松 商业化
- C. 低康 高效 规范北
- D. 成熟 专注 精细化

30. 很多名师学者\*\*\*\*\*识与文化的\_\_\_\_\_, 领略到名师大家的\_\_\_\_\_, 这\_\_\_\_\_是这个时代\*\*\*\*\*新生态。依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 精华 风尚 俨然
- B. 精神 风度 显然
- C. 精髓 风范 已然
- D. 精妙 风采 早已

31. 龙图腾的产生过程, 至少从逻\*\*\*\*\*了更多的人口和土地, 也意味着通过整合制度, 标准和管理而极大降低了不确定性和交易成本, 从而提升了人们的整体福利, \*\*\*\*\*改进, 在龙身上得到了完美体现。

这段文字意在调:

- A. 部落的融合不是通过暴力征服进行的
- B. 龙图腾是由华夏各部落的图腾合成构成
- C. 龙图腾体现出部落融合的和平性与平等性
- D. 部落融合是人口与土地的合并及制度的整合

32. 车辆尾气氮沉降的土地上, 原生野花和其他\*\*\*\*\*种子更少, 无法维持其种群的繁荣。

下列说法与文段观点一般的是:

- A. 植物的生存状态取决于对象的吸收情况
- B. 入侵物种能更好地避免汽车尾气的污染
- C. 氮的减少使原生植物不能获得充分的营养
- D. 减少车辆尾气排放会帮助恢复原生植物群落

33. 小说《三体》中提出了“黑暗森林法则”: 宇宙就\*\*\*\*\*间竞争的证据。所以, 文明层面上的自然选择过程目前只能是有趣的猜测。

下列说法与文中“黑暗森林法则”的相关观点不一致的是:

- A. 人类应谨慎接触未知的外星文明
- B. 地球文明可能会被外星文明毁灭
- C. 星球文明之间的竞争是科技的竞争
- D. 高等文明是超越自然选择法则的文明

34. 白垩纪树脂时期全球气候温暖湿润, 大气中二氧\*\*\*\*\*冲刷、搬运. 进面沉积形成琥珀矿藏。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 白垩纪产生的琥珀遍布全球
- B. 温室气体与白垩纪琥珀矿藏
- C. 白垩纪琥珀化石丰富的缘由
- D. 琥珀—白垩纪的珍贵遗产

35. 近些年, 越来越多的研究表明, 早期女性捕猎的情况\*\*\*\*\*是女性; 在过去调查的 63 个狩猎采集社会中, 有 50 个都有女性狩猎的记录, 占比约为 79%。

这段文字接下来不应介绍哪方面内容:

- A. 早期女性参与狩猎的动机
- B. 技术鉴定在考古学中的作用
- C. 女性狩猎时使用的武器与策略
- D. 对女性狩猎进行深入研究的意义

36. 随着信息技术的飞速发展, 智能时代劳动工具“类人\*\*\*\*\*应的互动关系, 在未来世界, 人类与人工智能携手合作将成为主流的工作模式和普遍的劳动形态。

- A. 传统劳动逻辑的瓦解
- B. 智能时代孕育“第三种劳动”
- C. “类人化”——新的劳动形态
- D. 对智能技术的发展应持开放心态

37. 除极少数群体外,人们的回忆一般都是通过画面\*\*\*\*\*回忆事件,此时回忆中的细节不够丰富,准确度也会大大降低。

根据这段文字,以下说法不符合作者观点的是:

- A. 人的记忆有时是不牢靠的
- B. 越久远的回忆准确度越低
- C. 对事件的回忆存在视角差别
- D. 回忆近期事件通常没有偏差

38. 在信息技术和电子产品飞速发展的今天,人们更倾\*\*\*\*\*是活跃的,因为各区域之间需要交流。

这段文字未提及

- A. 手写和打字对大脑具有不同影响
- B. 科技发展导致人们提笔写字变少
- C. 使用电脑和键盘记录信息更容易
- D. 手写比打字更能增强大脑活跃度

39. 在人类存在的大部分时间里,人们的生活必须依\*\*\*\*\*能量的进化本能仍然存在,因此不想体育锻炼是“完全正常和自然的”。

这段文字意在说明:

- A. 坚持锻炼需克服大脑“惰性”
- B. 现代人的活动量要低于远古
- C. 避免锻炼是人们的自然偏好
- D. 休息可以避免消耗更多能量

40. 艺术世界的发展变化,当然也包括艺术工具的发展变化。工具对于\*\*\*\*\*能构成“笔墨当随时代”的新语义。

这段文字意在强调

- A. AI 绘高创作的艺术主体仍旧是人
- B. AI 绘高带来艺术创作工具的变革
- C. AI 创作的作品也具有艺术创造性
- D. 人工智能可以提高绘画的生成效率

41. 过敏是身体免疫系统对一种通常无害的物质产生过度\*\*\*\*\*会出现腹胀、腹痛、腹泻或恶心等症状。

根据这段文字,以下说法不符合作者观点的是:

- A. 过敏和不耐受的症状不同
- B. 打喷嚏是过敏的表现之一
- C. 不耐受与人体免疫系统无关
- D. 乳糖不耐受是一种过敏症状

42. 我国古代先贤究天人之际、通古今之变、察万物之源,得出\*\*\*\*\*方向、增强工作的主动性、预见性,“\_\_\_\_\_”的辩证观点,启示我们要以辩证思维把握事物发展变化规律、片面化。

填入画横线部分最恰当的一项是

- A 有无相生,难易相成,长短相形、高下相倾
- B. 立天之道、曰阴与阳;立地之道,曰柔与刚
- C. 闻之而不见,虽博必谬;见之而不知,虽识必妄
- D. 天行有常,不为尧存,不为桀亡。应之以治则吉,应之以乱则凶。

43. 花粉和孢子的外壁由一种化学\*\*\*\*\*好的古代花粉或孢子。换言之,如果我们\_\_\_\_\_-, 或许就能够推测出过去的各种信息。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 调查残存在地层中的花粉
- B. 平日里习惯与花粉打交道
- C. 分析史前动物体内的花粉
- D. 绘制土壤中的花粉分布图

44. ①生态优势地区做好生态\*\*\*\*\*索生态产品价值实现路径

②不搞大开发, 并非不\*\*\*\*\*开发、粗放开发、破坏性开发

③从长远来看, 推动长\*\*\*\*\*流域高质量的生态环境

④这就要求各地各部门算大账、算长远账

⑤坚持生态优先、绿色\*\*\*\*\*重, 也是对经济规律的尊重

⑥相关企业把产业绿色\*\*\*\*\*大绿色低碳产业, 把生态财富转化为经济财富将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的一项是:

- A. ④①⑥②⑤③
- B. ③⑤②④①⑥
- C. ②④①⑥③⑤
- D. ③⑤①⑥④②

45. ①不仅如此, 对于同一事物的\*\*\*\*\*呈现逐渐下降的趋势

②使我们渴望拥有\*\*\*\*\*收获愉悦感与满足感

③随之产生的满足感和\*\*\*\*\*变得索然无味

④多巴胺虽然能让人们获\*\*\*\*\*间往往十分短暂

⑤而每当我们有了新的\*\*\*\*\*大脑就会想起这样一种“奖励回路”

⑥当“种草”的物品到货以\*\*\*\*\*只能维持很短的一段时间将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的一项是;

- A. ④⑥①③⑤②
- B. ④⑤①⑥③②
- C. ⑥③②④①⑤
- D. ⑥③⑤①④②

### 第三部分 数量分析

(共 15 题, 参考时限 25 分钟)

数学运算: 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 请迅速、准确地计算答案

46. 一辆测试用车在长 12 千米的环\*\*\*\*\*行驶到第几圈时, 该车的速度将第一次超过 100 千米/小时?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

47. 某基地周末(周六、周日)每\*\*\*\*\*数为 650 人, 问该基地一周的接待人数是多少人?

- A 不到 1000
- B. 1000-1100
- C 1100-1200
- D. 超过 1200

48. 甲、乙、丙三个工程队人数之比为 5:4:3. 由于施工\*\*\*\*\*个工程队的人数比为 3: 4: 5?



- A. 15
- B. 20
- C. 35
- D. 40

49. 某单位组队参加 4x100 接力赛, 4 名正选\*\*\*\*四棒, 问该单位的 4x100 接力赛有几种组队方式?

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

50. . 一个半圆形操场如下图所示, 半径  $AO=1$ \*\*\*\*上的 D 点。此时他保持当前速度跑回 C 点, 但途中至少要在 AB 边上跑 70 米, 至少还需要多长时间?

- A. 1 分 40 秒
- B. 1 分 45 秒
- C. 1 分 50 秒
- D. 1 分 55 秒

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) 根据以下资料, 回答 51-55 题

51. 2019-2022 年, 我国共\*\*\*\*增长超过 10% 的年份有个?

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

52. 如 2022 年之后均保持 202\*\*\*\*经济市场规模将在以下哪个范围内?

- A. 不到 19 万亿元
- B. 19-20 万亿元之间
- C. 20-21 万亿元之间
- D. 21 万亿元以上

53. 2022 年, 共享生产能力市\*\*\*\*规模的比重比 2018 年

- A. 下降了不到 2 个百分点
- B. 下降了 2 个百分点以上
- C. 上升了不到 2 个百分点
- D. 上升了 2 个百分点以上

54. 2021 年, 市场\*\*\*\*的共享经济类别是:

- A. 共享知识技能
- B. 共享生活服务
- C. 共享办公
- D. 共享生产能力

55. . 以下折线图反映了 201\*\*\*\*规模同比增速的变化趋势?

- A. 共享住宿
- B. 共享知识技能
- C. 共享医疗
- D. 共享办公

(二) 根据以下资料, 回答 56-60 题

2023年1-9月,规模以上印染企业营业收入216028\*\*\*\*总额28.04亿元、同比增9.63%,增幅较上半年收率14.60个百分点

2023年1-9月印染行业规模以上企业印染布累计产量及同比增速注:累计产量为年初起至当年来区间累计值

56. 2022年1-9月、规模以上印染\*\*\*\*个范围内?(利润率=利润总额/营业收入)

- A. 不到3%
- B. 3%-5%之间
- C. 5-7%之间
- D. 7%以上

57. 如2023年全年规模以上印染\*\*\*\*以上印染企业约有多少户未亏损?

- A. 642
- B. 667
- C. 684
- D. 713

58. 2023年1-9月,平均每家未亏\*\*\*\*额在以下哪个范围内?

- A. 不到500万元
- B. 500-750万元
- C. 750-1000万元之间
- D. 规过1000万元

59. 2023年第二、三季度,印染\*\*\*\*量环比增长的月份有几个

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

60. 以下柱状图反映了2023\*\*\*\*产量的变化趋势(X轴位置代表0)?

- A. 3月-6月
- B. 4月-7月
- C. 5月-8月
- D. 6月-9月

## 第四部分 判断推理

(共30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. 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 D

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 C

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: D

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 B

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 C

66. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形各有各自共同特征或规律，分类正确的一项是：**B**

67. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自共同特征和规律，分类正确的一项是：**B**

68. 以下为4个正方体的外表面展开图，哪一个折成的正方体与其他3个不同：**C**

69. 以下4个多面体中除哪个以外，另外3个正好可以拼成 $2 \times 3 \times 3$ 的长方体：**A**

70. 以下两组图形中，左图为给定的多面体，右图为其某个特定角度的视图。问能填入问号处的正确选项是：**B**  
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。

71. “文化反哺”意指年长的一代在急\*\*\*\*\*甚至物质表现形式等方面的影响，根据上述定义，下列属于“文化反哺”的是：

**A. 退休工程师老杨在与孙子的接触中爱上了玩硬性的单机游戏，在目标收获了近25万粉丝**

B. 非遗手艺人王阿婆，将剪纸技艺传给了女儿、女儿根据当下年轻人的喜好设计了很多新的剪纸题材

C. 小林带父母出门旅游，出行过程中，父母提前规划好了公交线路，小林则觉得时间有限，打车才更舒服方便

D. 小周带爷爷去看了一场他喜欢的脱口秀，爷爷觉得还是传统相声好着，给小周讲起了以往春晚上的经典作品

72. 复叠是一种把同一字或词多次重复使用的\*\*\*\*\*所说的“多次重复使用”，既有可能是洗续重复化

①善其善，恶其恶

②兴，百姓苦，亡，百姓苦

③昔我往矣，杨柳依依，今我来思，雨雪霏霏

④重重叠叠山、油曲环环路：丁丁冬冬果，高高下下树

A. ①④是复辞，②③是叠字

**B. ①是复辞，②③④是叠字**

C. ①是复辞，②不是复叠，③④是叠字

D. ②是复辞，①③是叠字，④不是复叠

73. 实质定义是揭示被定义概念内涵的定义，即以对\*\*\*\*\*解说。根据上述定义，下列判断错误的是：

**A. 政治三力，是指政治判断力、政治领悟力和政治执行力，这属于规定的语词定义**

B. 民用航空器，是指除用于执行军事、海关、警察飞行任务外的航空器。

这属于实质定义

C. 构筑物，是特种工程结构的通称，指一般不直接在内部进行生产和生活活动的工程实体或附属建筑设施，这属于实质定义

D. 海上设施，是指水上水下各种固定或者浮动建筑，装置和固定平台，但是不包括码头，防波堤等港口设施，这属于说明的语词定义

74. 伪装现场是指犯罪分子在实施犯罪过程中\*\*\*\*\*列对应正确的是：

①侦查人员带犯罪分子甲指认埋尸\*\*\*\*\*后山为埋尸现场

②犯罪分子乙为了制造受害人\*\*\*\*\*气阀门打开，并将门窗紧闭

③犯罪分子丙为了骗取保\*\*\*\*\*物留在现场，造成被他人烧毁的假象

**A. ①伪称现场，②伪装现场，③—伪造现场**

B. ①伪装现场，②伪造现场，③伪称现场

C. ①—伪造现场，②—伪称现场，③伪装现场

D. ①—伪造现场，②—伪装现场，③伪称现场

75. 在统计学中，数值型数据可以用不同的\*\*\*\*\*区间内数据的数量或频率，主要用于描述数据的分布情况，发现数据的趋势、异常值、峰值等。

根据上述定义，绘制下列数据宜使用的图示是：

截至 2022 年底，我国城市轨道交通运\*\*\*\*\*，市域快轨 1223.46 公里，有轨电车 564.77 公里。

- A. 圆形图和条形图
- B. 折线图和条形图
- C. 折线图和直方图
- D. 圆形图和直方图

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. 木芍药：洛阳花

- A. 补水：保湿
- B. 鸿雁：尺素
- C. 信息：邮件
- D. 星汉：玉盘

77. 危化品：易燃

- A. 赛车：快速
- B. 瓷碗：美观
- C. 穴位：活血
- D. 公民：守法

78. 测绘：测量：绘图

- A. 供需：供给：需求
- B. 缝补：缝制：补丁
- C. 并行：并排：桐行
- D. 捕捞：捕捉：打捞

79. 水牛：铁犁：耕田

- A. 公路：汽车：运输
- B. 书前：眼镜：阅读
- C. 骏马：车舆：载人
- D. 手机：音响：游戏

80. 彩纸：剪刀：剪纸

- A. 织品：绣针：绣品
- B. 木板：刻版：版画
- C. 秸秆：扎具：扎刻
- D. 红糖：勺子：糖画

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。

81. 从数据上来看，结婚的人比不结婚的\*\*\*\*\*命缩短的习惯更少，比如吸烟和酗酒。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 吸烟的人更有可能和吸烟的人结婚，酗酒的人更有可能和酗酒的人结婚
- B. 在年轻时结婚的人中，大多数在婚后改掉恶习的人不会再染上这些恶习
- C. 在不吸烟和不酗酒的年轻人中，结婚的人和不结婚的人平均寿命较接近
- D. 和有同样坏习惯的未婚男女相比，有不健康习惯的已婚男女更有可能放弃这种习惯

82. 数字技术加快文化产业内容、模式、\*\*\*\*\*传统文化元素该有的魅力与影响力。

下哪项如果为真,最能削弱上述观点?

- A. 当下不少年青人主动成为传统文化工作的后备军和新生力量
- B. 只要学会以人文驭技术,就能让传统文化持续焕发新的生机活力
- C. 数字化让典籍从深藏高阁飞进千家万户,成为大众共享的文化资源,降低阅读门槛
- D. 文化新业态行业营业收入占全部文化产业营业收入的 30.3%,比上年提高 1.6 个百分点

83. 世界自然基金会(WWF)发布的“地球生物多样性程度最大,其次是陆地脊椎动物。报告认为,人类活动是导致野生动物种群数量下降的主要原因。

以下各项如果为真,最能支持上述结论的是:

- ①另有海洋生物研究致大量海洋生物消失
- ②工业生产碳排放引起种群数量下降
- ③过度开发导致动物栖种群数量随之下降
- ④外来物种入侵、疾病和野生动物种群的消失

- A. ①③
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

84. 随着技术的发展,用人工智能来支持科研工作人员若能熟练应用 AI 类软件,也不妨碍其成功写出好文章,能将更多精力投入到更有创造性的工作上。

以下哪项如果为真,最能削弱上述观点?

- A. AI 写作无法保证信息准确性、缺乏原创性,导致对工具依赖、使用者的思维能力下降等问题
- B. 作者从错误更正,文字润色,甚至论文的常规结构撰写等低层次思维工作中解放出来,这无疑减轻了科研工作者的压力
- C. 人才的多元性与核心竞争力、不仅仅体现在能否写出好文章,更要有提出相对正确的解决问题思路,最关键的还是解决问题的能力
- D. 国外一项对千名学生的调查显示,超过 89%的学生使用 ChatGPT 来帮助完成家庭作业。一位大学教授曾告诉媒体,他发现班上最好的论文是由 ChatGPT 创作的

85. 牛奶中含有丰富的蛋白质和钙质,是一种喝牛奶能助眠的这种说法是成立的。

以下哪项如果为真,最能削弱上述观点?

- A. 牛奶中的色氨酸含量并不高,几乎可以忽略不计
- B. 睡前喝大量的牛奶,起夜跑厕所次数多反而全影响睡眠质量
- C. 有些人可能对牛奶中的乳糖不耐受,喝牛奶后反而会导致胃肠道不适,影响睡眠质量
- D. 色氨酸在进入人体后,能够使血清素以及褪黑激素加快分泌,同时也能够调节人体的生物钟

86. 长期以来科学界一直认为,只有植物和藻类等通过光合作用才能产生氧气。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

- A. 通过非光合作用产生氧气,这是近年来海洋科学最令人兴奋的发现之一
- B. 多金属结核块富含结,镍、铜和锰等金属,它们均可能与海水作用生氧
- C. 多金属结核块表面有与 5 号电池一样高的电压,能将海水电解为氢和氧
- D. 非生物且非光合作用能产生氧气表明:生命可能起源于陆地以外的地方

87. 当前,洪水事件几乎占据了人类社会自然灾害周内死亡风险(包括心射和肺部问题)显著上升。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

- A. 在洪水之后由于食物和水等受污染、极易导致人群出现心肺类疾病
- B. 局部地区持续发生洪水的情况下,其对生命健康的影响将明显累积
- C. 洪水后低社会经济地区或老年人比例较高的人群死亡风险明显更高
- D. 洪水后病原体暴露、获得卫生服务困难等因素,均易引发死亡风险

88. 食蟹猴与人类在生理结构和功能上具有相似\*\*\*\*\*效果明显, 研究人员据此认为, 二甲双胍可延缓灵长类动物衰老。

以下哪项如果为真, 最能支持上述研究人员观点?

- A. 长期服用二甲双胍的食蟹猴延缓衰老效果最高的达 3 岁, 相当于人类年龄 9 岁
- B. 二甲双胍直接作用于灵长类动物细胞, 激活抗衰老类基因表达, 延缓细胞衰老
- C. 二甲双胍能显著降低灵长类动物的生物年龄指标, 包括血浆蛋白和代谢物年龄
- D. 长期服用二甲双胍的食蟹猴, 在大脑额叶区域和肝脏中, 抗衰老效果尤为显著

89. 健康的肺会产生天然抗生素, 通过\*\*\*\*\*浓度是导致抗生素无效的原因。

以下哪项如果为真, 最能支持科学家的观点?

- A. 抗生素样品能够在盐浓度异常低的环境中杀死细菌
- B. 许多肺部感染可以通过在呼吸道表面使用天然抗生素来治疗
- C. 当把健康人气管表面液体的盐浓度人为升高时, 盐浓度会很快恢复正常
- D. 把囊性纤维化患者肺部组织放在正常盐浓度溶液中, 该组织可杀死细菌

90. 生理学家曾认为, 人摄入的油脂大\*\*\*\*\*自中药葛根的葛根素能作用于大脑, 减少油脂吸收、研究人员据此认为, 葛根素是减觉神器。

以下哪项如果为真, 最能支持研究人员观点?

- A. 肠道油脂吸收受大脑直接调控, 而减肥神器葛根素却能影响大脑的调控
- B. 葛根素就像钥匙, 插入大脑相关的锁孔后, 精准调节大脑对肠道的命令和氧
- C. 葛根素可与大脑中的  $\gamma$ -氨基丁酸 A 型受体结合, 抑制 DMV 神经无活性地方
- D. 葛根素能够作用于大脑, 减少油脂吸收从而减肥, 已在小鼠试验中证实

## 第五部分 策略选择

### (共 10 题, 参考时限 10 分钟)

所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91. 上课铃响后, 你走进教室, 却发现\*\*\*\*\*疯玩。如果你是科任教师, 此时怎么处理为宜:

- A. 尽快开始上课, 敲打黑板把学生注意力拉回到学习中来
- B. 大声宣讲课堂纪律, 提醒学生上课铃响后不应大声喧哗
- C. 在讲台上平静扫视学生一周, 用几秒钟沉默给学生压力
- D. 玩倒数到 0 就安静的小游戏, 给学生一点时间安静下来

92. 这天, 教师正在上课, 教室里\*\*\*\*\*课教师, 此时应该如何处理为宜:

- A. 批评学生, 引导同学们不应伤害小鸟等小动物
- B. 警告同学, 吃野生动物会给人类带来重大伤害
- C. 轻敲讲台, 将学生注意力迅速吸引回课堂当中
- D. 因势利导, 引导思考人类与动物如何和谐共生

93. \*\*\*\*\*能去?作为班主任, 你该怎样回复他:

- A. 做好事也要看时间, 时间不对, 做好事就变成做坏事了
- B. 你做志愿者是为了逃避学习, 但是学习比做志愿者重要
- C. 你的善良是很好的, 但放假之后再找机会去做可能更好
- D. 最近是不是压力大, 想要休息一下, 跟我说说原因好吗

94. 高二(5)班教室里, 语文学科陈老师正在\*\*\*\*\*想讽刺我吗?”此时, 陈老师应如何回应该同学:

- A. 我想提醒的是全班, 但你能自我反思是很好的。我们一起改进
- B. 请不要对号入座, 我根本没有针对你, 我们可以课下再交流下

- C.你有什么问题，课下再来反映，不要在课上随意发言扰乱秩序  
D.上课时间不要随意站起来发言，你先坐下，有什么我们慢慢说
- 95.小陈与小张喜欢在晚自习时聊天，影响了其\*\*\*\*\*该如何处理这件事：  
A.找班上的同学谈话，告诫他们不应该以任何理由排挤其他同学  
B.找小陈，小张谈话，说明他们已经影响了同学，要求他们改正  
C.提醒小陈，小张遵守纪律，并召开班会。强调相互尊重和友爱  
D.根据班规，处罚小陈，小张，并严肃警告排挤他们的其他同学
- 96.初至学生小正最近几次一到考试就会\*\*\*\*\*假了。作为班主任，你应该怎样跟他交流：  
A.小王，你是真的生病了吗?还是只是想要逃避考试呢?  
B.小王，不要说谎，如果你真的生病我会同意给你请假的。  
C.你愿意告诉我这几次考试请假的原因吗?有什么需要帮助的吗?  
D.你是不是觉得父母太过于关注你的分数了，让你如此害怕考试?
- 97.数学老师刘老师总会安排成绩较优的学\*\*\*\*\*该怎样跟刘老师沟通：  
A.安排学生检查作业很不严肃，这会给班上同学带来不良影响  
B.学生已经对您给的任务很有意见了，希望您不要再这样做了  
C.检查学科作业是老师自己的事情，总请学生检查会影响学生的学习  
D.请同学检查作业可以促进相互帮助，但会影响学生，希望您能调整
- 98.周末，何老师忽然收到学生发来\*\*\*\*\*息。她决定直接与这些玩游戏的学生沟通.她应该怎样沟通：  
A.谢谢你的意见，返校后我们再一起讨论作业的合理布置  
B.你们的游戏打扰了老师的休息时间，希望能向老师道歉  
C.玩游戏时把老师牵扯进去是对老师的不尊重，下次不要这样了  
D.如果你们对我有什么不满，建议当面与我交流，而非这种形式
- 99.学生张华在学生班\*\*\*\*\*给陈老师，陈老师应该怎样处理这件事：  
A.告知班上同学，对老师有意见应该直接沟通、提供有益建议  
B.告诉张华“没有不透风的墙”，无论走到哪里都要谨言慎行  
C.告诉李明，谢谢他的告知，也提醒他不要继续传播这种消息  
D.假装没看见，不对李明的消息做出回后，但单独找张华谈话
- 100.王老师讲课时深深沉浸在\*\*\*\*\*跟旁边的同学窃窃私语。此时，王老师最恰当的处理方式是：  
A.停下讲述，批评两位同学，如果不理解更密好好听课  
B.停下讲述，请两位同学讲出偷笑的原因和谈话的内容  
C.提高声量，换种方式强调文本情感，加强理解  
D.继续讲述，讲述后提问两位同学对文本的理解