

2025 河南事业单位联考《职测》真题答案

(考试回忆版)

1. 答案 B

【解析】逻辑填空题。第一空，需体现抽象层面的结合。

B 项，“联结”强调事物间内在的联系，符合文化和旅游融合的语境，保留；

A 项，“联接”多指物理连接，C 项“联通”侧重连通性，D 项“联合”强调共同行动，均与抽象结合无关，排除。

故正确答案为 B。

2. 答案 A

【解析】逻辑填空题。第一空，科学术语中，行星际闪烁现象由太阳风中的等离子体导致电磁波散射。

A 项，“散射”准确描述物理机制，保留；

B 项、C 项，“折射”为方向改变，与散射机制不符，排除。

第二空，与“倾听”搭配，体现微弱信号。

A 项，“呢喃”比喻低频电磁波的微弱声音，符合语境；

D 项，“呼吸”强调生命节奏，与科学观测无关，排除。

正确答案为 A。

3. 答案 D

【解析】逻辑填空题。第一空，因果关系，因李白生平模糊，所以“知人论世”难度大。

B 项，D 项，“困难”，符合，保留；

A 项、C 项，“容易”与文意不符，排除。

第二空，空后解释，该空与行踪线索有关。

D项，“叙事”符合当选；

B项，“夸张”与线索无关，排除。

故正确答案为 D。

4. 答案 A

【解析】逻辑填空题。第一空，政策需长期稳定执行。

A项，“稳定性”与“连续性”并列，强调政策不随意变动，保留；

B项，“持续性”与“连续性”语义重复，排除。

第二空，投入需长期保障。

A项，“持续性”表示资金支持的长期性，搭配恰当；

C项、D项“长远性”“坚定性”与“投入”搭配不当，排除。

故正确答案为 A。

5. 答案 A

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“成效”，且根据前文“力度之大前所未有”可知，空处应体现反腐败斗争成效显著且明显可见。

A项，“有目共睹”指人人都能看见，形容极其明显，符合语境，当选；

B项，“历历在目”强调过去的事情清晰重现，与“成效”搭配不当，排除；

C项，“跃然纸上”形容描写或刻画生动逼真，对象多为艺术作品，与“成效”搭配不当，排除；

D项，“有章可循”指有规则或依据可遵循，与文意无关，排除。

故正确答案为 A。

6. 答案 B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“一连串的质疑、犹豫都被……成功打破”可知，空处应体现“寒冬论”广泛传播且持续存在。

A项，“甚嚣尘上”指传闻或议论纷纷扬扬，多用于贬义，与“寒冬论”的消极语境相符，保留；

B项，“不绝于耳”形容声音或言论持续不断，准确描述“寒冬论”的广泛传播，且“跻身”强调进入某一行列，与“全球票房榜前20”形成完美搭配，符合文意，保留；

C项，“此起彼伏”侧重交替出现，多用于具体现象，与抽象理论搭配不当，排除；

D项，“不容置疑”指无需怀疑，与文意无关，排除。

第二空，A项，“荣身”指使自身荣耀，与“票房榜”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

7. 答案 C

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“时代”，且根据“里面有……更有……”和“中国统一多民族国家形成”，可知空处应体现“时代”不断的变化和发展。

A项，“波澜不惊”形容平静无波，与文意相悖，排除；

B项，“波诡云谲”形容事态变化莫测，与文意无关，排除；

C项，“波澜壮阔”比喻气势雄壮浩大，准确概括战国秦汉时期的时代特征，符合文意，当选；

D项，“波涛汹涌”多用于具体的水势描写，与“时代”搭配不当，排除。故正确答案为C。

8. 答案 D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“将……都集合在一个平台上”可知，空处应体现“平台”的包容性。

A 项，“包罗万象”体现包容性，保留；

B 项，“无所不能”强调能力无限，与“信息集合”的平台特征不符，排除；

C 项，“包治百病”指一切疾病都可以治疗，与文意无关，排除；

D 项，“无所不包”准确描述平台汇聚各类信息的特征，且与“大熔炉”比喻完美契合，保留。第二空，A 项，“千疮百孔”过于消极，感情色彩不符，排除。

故正确答案为 D。

9. 答案 D

【解析】逻辑填空题。结合“虽然尚未但已经”可知，前后两个空构成转折关系，意在强调人工智能在文史研究中尚未完全发挥全部能力，但已在小范围内尝试并展现潜力。故第一空，尚未“_____”，应体现人工智能尚未充分展示本领。

A 项，“大放异彩”强调取得显著成就（如成果耀眼），但文段未提及显著成果，仅强调未完全发挥，排除；

B 项，“大展宏图”侧重大规模实施宏伟计划，与展示能力无关，排除；

C 项，“大张旗鼓”形容声势浩大，多用于行动规模，与能力发挥无关，排除；

D 项，“大显身手”指充分展示自己的本领，符合尚未完全发挥能力的语境，当选。故正确答案为 D。

10. 答案 B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据前文“居民消费价格关系经济大势，更关系_____的‘小日子’可知，“小日子”指代普通家庭的日常生活，需填入表示广泛群体的词语。

A 项“一得之愚”指自己对某件事的一点看法，与文意不符，排除；

B 项“千家万户”指众多家庭，符合语境，当选；

C 项“一孔之见”指从一个小窟窿里所看到的。比喻狭隘片面的见解，与文意不符，排

除;

D项“千行百业”强调行业多样性,与“小日子”无直接关联,排除。

故正确答案为B

11. 答案C

【解析】逻辑填空题。第一空,根据语境“中国民间最为_____的‘蛇神’,恐非《白蛇传》中的白蛇、青蛇莫属”,需体现“广泛知晓”之意。

A项“人尽皆知”虽表“所有人都知道”,但多用于具体事物,且程度过重,与“最为”搭配不当,排除;

B项“口口相传”侧重传播方式,未直接体现“广泛知晓”的结果,排除;

C项“家喻户晓”指家家户户都知道,与“中国民间”的广泛性高度契合,符合文意,当选;

D项“喜闻乐见”强调“受欢迎”,与“蛇神”的知晓度无直接关联,排除。故正确答案为C。

12. 答案D

【解析】逻辑填空题。第一空:根据语境“作为落实全国教育大会精神的务实之举,这一部署来的_____”,需体现部署的时机恰当。

A项“无缝衔接”强调事物连接紧密,与“时机”无关,排除;

B项“恰到好处”侧重程度适宜,不直接体现时间上的及时性,排除;

C项“浑然天成”形容自然完美,与政策部署的主动性和时效性不符,排除。

D项“正当其时”(意为“正是合适的时候”)精准呼应前文“落实全国教育大会精神”的及时性,符合文意,保留;

故正确答案为D。

13. 答案 A

【解析】逻辑填空题。根据文段语境，需依次填入与“认识”“战略”“实践”搭配的动词，体现党对现代化国家建设的持续推进过程。第一空，对应“认识”。

A 项、C 项“深化”指使认识、理论等更加深入，提高层次，符合“认识”需要逐步深入的特点，保留；

B 项、D 项“完善”使事物完备，强调“完备性”，但“认识”侧重深度而非完整性，排除；第二空：对应“战略”。

A 项“完善”指使事物更加完备，消除缺陷，符合“战略”需系统化、全面化的特点，保留；C 项“丰富”增加多样性，与“战略”的严谨性不符，排除。

故正确答案为 A。

14. 答案 B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据语境“国际能源署_____，2030 年全球新能源汽车需求量将达 4500 万辆”，此处需体现权威机构对数据的科学预测。

A 项“估算”：侧重粗略估计，缺乏精确性，与“国际能源署”的专业性不符，排除；

B 项“测算”：指通过系统分析和详细计算得出结果，侧重科学性与严谨性，符合国际能源署的权威性预测，保留；

C 项“计算”：为中性词，仅表示数学操作，未体现分析过程，无法突出预测的科学性，排除；

D 项“推算”：强调基于逻辑推理得出结论，但语境强调数据预测的全面性，与“测算”相比不够贴切，排除。

故正确答案为 D。

15. 答案 B

【解析】逻辑填空题。根据文段可知，需要填入的词分别与服务成本、服务质量、服务模式相匹配。第一空，与“服务成本”搭配，根据前面“可达”“可用”，可以得知，成本在可承受范围之内，故 B、D“可承担”，符合文意，保留，A、C“可接受”不符合文意，排除；

第二空，不易排除。看第三空，与“服务模式”搭配，还要体现出，“可用”及“可达”，说明模式要符合现有需求。B“可适应”有符合之意，当选，D“可接受”即能体现出能接受，体现不出符合不符合，排除。

故正确答案为 B。

16. 答案 C

【解析】主旨概括题。文段通过对比工业互联网与消费互联网，重点强调二者在连接对象上的本质差异。首句明确工业互联网的连接对象为“设备、产线、车间、工厂、企业、产业链上下游及生态伙伴”，涵盖物理实体与复杂协作关系。后文进一步说明其数据特性（如“千企千面”“量身定制组网方案”）和应用场景（如研发设计、生产制造等），均源于连接对象的多样性与复杂性。消费互联网则聚焦“人与人之间的信息传递”，连接对象单一（个人用户），数据和应用场景具有同质性、规范性。

A 项“发展模式差异”：文中未直接讨论发展模式（如盈利方式、技术路径），排除；B 项“网络性能差异”：未提及网络性能（如带宽、延迟），排除；

C 项“连接对象差异”：直接对应文段开篇对工业互联网连接对象的详细列举，以及后文与消费互联网的对比，是文段核心论点；

D 项“体系架构差异”：虽提及“量身定制组网方案”，但属于连接对象差异的衍生结果，非核心。

故正确答案为 C。

17. 答案 A

【解析】标题选择题。材料一开始比较了经典计算机和量子计算机的不同：经典计算机使用二进制，逐步处理任务，而量子计算机利用量子的叠加态和纠缠态，能够同时处理多个任务，速度更快。接着，材料提到科学家设计复杂的算法和量子电路，让量子按照规则进行“表演”，从而得出精确结果。最后，虽然量子原理深奥，但通过巧妙设计，可以实现精确计算。故文段重点强调的是量子计算机是通过科学家的复杂设计比经典计算机好且计算精准的。

A 项“量子计算机怎么做计算”：直接对应文段核心，即详细说明量子计算的原理（叠加态、纠缠态）、方法（算法与量子电路）及结果（精确性）；

B 项“主要特点”：文中虽提及量子计算特点（如并行性），但重点在于解释这些特点如何被应用于计算过程，而非单纯罗列特点，偏离重点，排除；

C 项“计算结果可能存在误差”：与文段结论矛盾，文中明确强调“通过巧妙设计能作出精确计算”，排除；

D 项“与经典计算机的差异”：对比仅为引出量子计算的独特性，文段重心在于解释其计算机制，而非单纯比较差异，非重点。

故正确答案为 A。

18. 答案 D

【解析】语句衔接题。出现在首句，跟前半句加一块大概率总领全文，由于有前半句，所以话题还要与前半句保持一致。前半句在聊集采药品耗材降价的事，后面在聊集采聚焦的品种是哪些以及采取措施保证集采产品质量，故此横线处大致填写内容范围为：集采降价了、集采内容为哪些、采取措施保质量。

A 项“如何选定药品种类”：后文未提及“选定种类”的具体方法，且原文已明确集采聚焦“临床必需、价格虚高”品种，与选项无关，排除；

B 项“如何保证真正降价”：前文已说明价格降幅大，后文未进一步讨论“降价真实性”，而是转向质量保障，逻辑脱节，排除；

C 项“如何避免同价不同质”：“同价不同质”强调价格相同但质量差异，而原文核心是“降价后质量不降”，二者关注点不同，排除；

D 项“如何确保降价不降质”：精准对应公众对降价后质量的担忧，且后文三项措施（质量门槛、监管机制、临床研究）均围绕“保障质量”展开，前后衔接紧密，当选。

故正确答案为 D。

19. 答案 C

【解析】语句排序题。

对比首句。①在说工艺铜火锅的内涵及作用，②大同铜器传承保护路线。再结合③句，应满足顺序②>③>①。排除 A、B、D。

故正确答案为 C。

20. 答案 D

21. 答案 D

22. 答案 C

23. 答案 C

24. 答案 D

25. 答案 C

26. 答案 D

27. 答案 A

28. 答案 D

29. 答案 B

30. 答案 A

31. 答案 A

32. 答案 D

33. 答案 D

34. 答案 D

35. 答案 B

36. 答案 A

解析：方法一：两两做差。观察数据无明显的倍数关系，考虑两两做差得到新数列：

6, 18, 36, 60, 90, 126, 观察数列无明显规律再做差得二级数列：12, 18, 24, 30, 36, 得到的二级数列为等差数列，公差为 6，则二级数列的下一项为 $36+6=42$ ，新数列的下一项为 $126+42=168$ ，所以原数列括号处的数为 $336+168=504$ 。

37. 答案 B

38. 答案 B

39. 答案 C

40. 答案 D

41. 答案 A

42. 答案 C

43. 答案 B

44. 答案 B

45. 答案 B

46. 答案 C

47. 答案 C

48. 答案 D

49. 答案 A

50. 答案 B

51. 答案 C

【解析】数量类。题干中每个图都有曲线，曲线数量分别为 1、2、3、4，问号处应为 5 条曲线，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

52. 答案 D

【解析】位置类。元素组成相同，考虑位置类。题干命题形式为两段式，第一段第一个图上下翻转得到第二个图，第二个图旋转 180°得到第三个图，第二段遵循同样的规律先把第一个图上下翻转再旋转 180°，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

53. 答案 D

【解析】样式类。整体求同。找共性，题干图形均有方块，只有 D 项符合。故正确答案为 D。

54. 答案 C

【解析】数量类，切点个数。已知图形切点个数依次为 0、1、2、3，因此问号处应填入切点个数为 4 的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

55. 答案 B

【解析】属性类。整体观察，发现题干每幅图都有三角形，并且为全直图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

56. 答案 A

【解析】数量类。观察已知图形，面的特征明显考虑数面，第一组中面的数量分别是 4、3、7， $4+3=7$ 构成运算数列，第二组应用此规律，图一图二面的数量分别是 3、5，故问号处应填入 8 个面，只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

57. 答案 B

【解析】位置类。元素组成相同考虑平移。九宫格优先横看，第一行第一幅图中小球逆时针方向转两格变成第二幅图，第二幅图中小球向上平移一格变成第三幅图。以此类推，第二行符合规律。第三行问号应该由前一幅图向上平移一格，只有 B 项符合。

58. 答案 C

【解析】数量类。元素组成凌乱，考虑数量类。题干图形分割明显，最大面明显，考虑面的形状，题干中第一段所有图形最大面形状为轴对称，第二段所有图形最大面形状为中心对称，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

59. 答案 C

60 答案 C

【解析】数量类，面的个数。题干第一段图中，图 1 中有 1 个面，图 2 中有 2 个面，图 3 中面的个数是 3， $图 1 + 图 2 = 图 3$ 。按照这个规律，第二段图也应该满

足图 1+ 图 2=图 3，图 1 现有 2 个面，图 2 现有 1 个面，所以图 3 应该有 3 个面，只有 C 选项符合。

故正确答案为 C。

61. 答案 A

【解析】加强论证。论点：抑郁症患者脑部一个被称为“突显网络”的区域比健康人大得多，论据：无。

A 项，指出重度抑郁症患者脑部的“突显网络”区域比健康人的更大，这直接补充了新的证据，进一步说明了抑郁症患者脑部“突显网络”区域比健康人大，加强了论点。当选；

B 项，说青春期患抑郁症儿童患病期间“突显网络”区域与同龄健康人无差别，这与论点中抑郁症患者脑部“突显网络”区域比健康人大相矛盾，对论点有削弱作用，排除；

C 项，讨论的是“突显网络”大小与遗传以及抑郁状态下的使用情况，重点在于阐述其与遗传和使用的关系，而非直接针对抑郁症患者和健康人脑部“突显网络”无法加强，排除；

D 项，强调“突显网络”大小和活动状况可用于预测抑郁症发病和复发风险，这与论点所关注的抑郁症患者和健康人脑部“突显网络”区域大小的比较没有直接关联，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 A

62. 答案 C

【解析】结构评价。题干推理结构：研究生→发表论文，小王是研究生→小王发表论文，即推理结构属于肯前推出肯后。

A 项，推理结构：教授→博士，博士→教授，推理结构属于肯后推出肯前，和题干推理结构不一致，无法推出，排除；

B 项，推理结构：甲→乙，乙→丙，甲→丙，推理结构属于递推甲→乙→丙，和题干推理结构不一致，无法推出，排除；

C 项，推理结构：参赛职工→说英语，小刘参赛→小刘说英语，推理结构属于肯前推出肯后，和题干推理结构一致，可以推出，当选；

D 项，推理结构：虚假广告→受到法律制裁，不是虚假广告→不应该受到法律制裁，推理结构属于否前推出否后，和题干推理结构不一致，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

63. 答案 B

【解析】分析推理。翻译题干条件：①小董或小周，②-小程→-小魏，③-小董。先找关系、再看其余，题干条件不存在矛盾关系，也不存在反对关系，考虑选项代入。选项代入后满足题干条件一句、两句错的即正确答案，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

64. 答案 D

【解析】分析推理。已知信息：(5) 芬达在周四，(4) 雪碧在周一或周日，结合条件咖啡在雪碧之后，可知(6) 雪碧在周一。代入选项分析。

A 项，酸奶在周五，如图所示，结合(1) 咖啡和酸奶隔三天，咖啡没有合适时间提供，排除；

B 项，豆浆在咖啡之前，通过(1) 咖啡和酸奶隔三天，结合题干条件咖啡在酸奶之前，可知咖啡只能在周二或周三提供，而豆浆在咖啡之前，即豆浆在周二提供，咖啡在周三提供，酸奶在周日提供，如图所示，剩余周五和周六提供可乐和牛奶，与(2)

违背，排除；

C 项，可乐在周三提供，即咖啡只能在周二提供，结合 (1) 可知酸奶在周六提供，如图所示，剩余周五和周日对应豆浆和牛奶，必然和酸奶相邻，违背 (3)，排除；

D 项，豆浆与牛奶相邻，如图所示，假设咖啡在周三提供，可乐在周二提供，可得酸奶在周日提供，剩余周五和周六对应豆浆和牛奶，二者相邻，当选。

故正确答案为 D

65. 答案 D

【解析】集合推理。翻译式：喜欢养猫→喜欢吃零食。要推出的结论：有些喜欢看电影不喜欢养猫。

A 项，有些不喜欢看电影→喜欢吃零食，喜欢吃零食，对于题干翻译式是肯后，肯后无必然，无法推出，有些喜欢看电影→不喜欢养猫，排除；

B 项，有些喜欢看电影→喜欢吃零食，喜欢吃零食，对于题干翻译式是肯后，肯后无必然，无法推出，有些喜欢看电影→不喜欢养猫，排除；

C 项，有些喜欢养猫→不喜欢看电影，只能换位成，有些不喜欢看电影→喜欢养猫，无法推出，有些喜欢看电影→不喜欢养猫，排除；

D 项，有些不喜欢吃零食→喜欢看电影，能换位成，有些喜欢看电影→不喜欢吃零食，不喜欢吃零食，对于题干翻译式是否后，否后必否前，可以推出，有些喜欢看电影→不喜欢吃零食→不喜欢养猫；可以推出题干中的结论，当选。

故正确答案为 D。

66. 答案 A

67. 答案 D

68. 答案 A

69. 答案 D

70. 答案 B

71. 答案 D

【解析】并列关系，种属关系。题干逻辑关系：剧情片和纪录片是并列关系，《创新中国》是记录中国当代创业者的系列纪录片，和纪录片是种属关系。

A 项，散文和诗歌为并列关系，但是《秋叶》属于散文诗，和前两者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，工学和理学为并列关系，《能源动力学》属于工学，而不是理学，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，自然资源和社会资源为并列关系，人力资源属于社会资源，而人力并不能直接等于资源，与前两词无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，气体和液体为并列关系，三氯甲烷是无色透明液体，和液体是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

72. 答案 B

【解析】并列关系。代入选项分析。

A 项，铅笔是书写用的文具，水彩是颜料，二者无明显逻辑关系，玫瑰生在土壤里，二者是地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项，铅笔和钢笔都是文具，为并列关系，水仙和玫瑰都是花，为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项，铅笔和染料无明显逻辑关系，花瓶是装玫瑰用的容器，二者是工具对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项，铅笔是书写工具，宣纸是毛笔书法和绘画的载体，二者无明显逻辑关系，玫

瑰的生长过程中会经历花苞的时期，二者是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

73. 答案 D

【解析】诗词季节一致。题干逻辑关系：都是描写的春季景色。

A 项，前一句描写的春季景色，后一句描写的夏季景色，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项，前一句描写的夏季景色，后一句描写的秋季景色，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项，前一句描写的秋季景色，后一句描写的春季景色，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，前一句描写的冬季景色，后一句描写的冬季景色，与题干逻辑关系一致，当选。故正确答案为 D。

74. 答案 A

【解析】并列+时间。题干逻辑关系：人的发展阶段，先幼儿，再青年，最后壮年，三者并列。

A 项，先东周，再西汉，后北魏，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项，火车是一种出行工具，也是一种交通工具，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，面粉和鸡蛋是蛋糕的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，创业与加薪升职无关，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

75. 答案 C

【解析】同一关系。题干逻辑关系：黔首是百姓的别称，所以两者为同一关系。

A 项，宰相服从于天子的管理，二者是管理与被管理的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，高雅音乐与下里巴人是反义关系，前者指有一定文艺素养的人欣赏的音乐，后者泛指大众喜闻乐见的音乐，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，妻子和内人是同一关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，警察和园丁是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

76. 答案 B

77. 答案 D

78. 答案 C

79. 答案 C

80. 答案 D

81. 答案 D

82. 答案 C

83. 答案 A

84. 答案 B

85. 答案 D

86. 答案 C

87. 答案 C

88. 答案 D

89. 答案 A

90. 答案 B

91. 答案 A

92. 答案 C

93. 答案 C

94. 答案 B

95. 答案 D