

# 2024年11月2日事业单位联考 职业能力倾向测验(C类)试题及答案

**说明: 试题来源于考生回忆和网络搜集整理!**

## 第一部分 常识判断

(共20题)

请根据每道题的要求, 从四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 1、2024年7月18日, \*\*\*对此, 下列说法正确的是:
  - A、深化科技评价体系改革, 加强科技伦理治理, 严肃整治学术不端行为
  - B、优化资源配置, 建立与\*\*\*相协调的义务教育供给机制
  - C、强化人才激励机制, 人才\*\*\*创新理念、研究成果为导向
  - D、鼓励高校按照先付费后\*\*\*科研成果许可给中小微企业使

用

**【金标尺答案】 A**

2、2024年9月1日，\*\*\*例，下列说法正确的是：

- A、网络运营者发生泄密事\*\*\*以罚款并依法追究刑事责任
- B、复制国家秘密载体或\*\*\*家秘密的内容，应当按照规定报批
- C、机关、单位分管保\*\*\*对本机关，本单位的保密工作负总责
- D、已经依法移交档案\*\*\*的档案，由档案馆进行审核并解密

**【金标尺答案】 B**

3、2024年，\*\*\*其中提出“推动消费模式绿色转型”。下列举措不属于此项内容的是：

- A、开展节能灶\*\*\*下乡活动
- B、加强绿色\*\*\*务认证管理
- C、推广“光盘\*\*\*制过度包装
- D、实施农业减排固\*\*\*化种养结构

**【金标尺答案】 D**

4、第九届亚洲冬季运动\*\*\*江省哈尔滨市举行。下列关于亚冬会的说法正确的是：

- A、亚冬会一般每五年举办一次
- B、上届亚冬会\*\*\*国承办的
- C、第九届亚冬\*\*\*顶鹤造型
- D、哈尔滨将于 20\*\*\*承办亚冬会

**【金标尺答案】 D**

- 5、密集型产业包括劳动密\*\*\*下列相关说法错误的是：
- A、劳动密集型产业涉及\*\*\*制，覆盖城乡两大区域
  - B、渔业、种植业、畜牧\*\*\*工业属于资本密集型产业
  - C、这种产业分类方法体现\*\*\*生产要素的依赖程度
  - D、原子能工业、宇航\*\*\*工业属于知识密集型产业

**【金标尺答案】 B**

- 6、近年来，我国算力产业\*\*\*发展。下列关于算力的说法错误的
- 的是：
- A、算力一般可\*\*\*力和 AI 算力
  - B、算力是人工智\*\*\*心要素之一
  - C、算力的实现需要\*\*\*件和软件配合
  - D、贵州是 “东数西\*\*\*力枢纽节点之一

**【金标尺答案】 A**

7、下列与计算机有关的说法，正确的是：

- A、在计算机中,1MB=1024B
- B、十进制数\*\*\*制数是 1010
- C、算术逻辑单\*\*\*行单元
- D、固态硬盘的缺点\*\*\*性差

**【金标尺答案】 C**

8、关于体育比赛的规则，下列描述正确的是：

- A、排球比赛中，\*\*\*会被判犯规
- B、羽毛球双打比赛\*\*\*交替接球
- C、奥运会中的铁人三项\*\*\*马拉松距离的一半
- D、现代五项由击剑、射击、\*\*\*跑步 5 个项目组成

**【金标尺答案】 A**

9、关于体育运动中的物\*\*\*列说法错误的是：

- A、高山滑雪运动员会受\*\*\*空气阻力双重影响
- B、冰壶运动员通过擦冰摩\*\*\*控制冰壶走向
- C、滑冰时冰刀刀刃会增大冰\*\*\*低冰的熔点

D、蹦床时运动员从高处\*\*\*重力势能逐渐增加

**【金标尺答案】 D**

10、下列与\*\*\*的说法正确的是;

A、调整琴弦的拉力\*\*\*乐器的音调

B、声呐和雷达体\*\*\*波的实际应用

C、声音在气体中\*\*\*比在固体中快

D、不同强度的超\*\*\*人体造成危害

**【金标尺答案】 A**

11、保温杯从保温\*\*\*活中不可或缺的一部分。下列关于保温杯(瓶)的说法错误的是:

A、保温瓶内胆\*\*\*层能反射热辐射

B、瓶盖使用软木塞\*\*\*为减缓热传导

C、玻璃保温杯利\*\*\*热传导性低的特性

D、杯胆和杯身具有的真\*\*\*量的传递

**【金标尺答案】**

12、关于生活中的\*\*\*说法错误的是:

A、调节台灯亮度\*\*\*个滑动变阻器

- B、宾馆采用房卡\*\*\*卡相当于电阻
- C、5号电池的体积\*\*\*大于7号电池
- D、为手机充电时, \*\*\*转化成电能

**【金标尺答案】 B**

13、凸透镜在人们的生产\*\*\*下列关于凸透镜及其应用的说法错误的是:

- A、老花镜\*\*\*种凸透镜
- B、可用作投影仪的镜头
- C、只能有一\*\*\*起
- D、会聚光线\*\*\*纸片

**【金标尺答案】 C**

14、关于日常生活中的饮\*\*\*下列说法错误的是:

- A、酿酒过程中, 原料\*\*\*的作用下发酵形成醇类
- B、使用卤水点豆腐, \*\*\*的蛋白质分子以形成氨基酸
- C、用盐腌制肉类利用\*\*\*区域向高浓度区域移动的原理
- D、制作饴糖时使用麦芽\*\*\*中的淀粉酶将淀粉转化成麦芽糖

**【金标尺答案】 B**

15、下列关于化学物质的说法，错误的是：

- A、铁可溶于强\*\*\*现银白色
- B、氢气密度小\*\*\*填充白炽灯
- C、钙的化学\*\*\*用作还原剂
- D、氦可用作核\*\*\*低温冷冻剂

**【金标尺答案】 B**

16、蔗糖是一种常见的\*\*\*剂。下列关于蔗糖的说法错误的是：

- A、白砂糖、赤砂糖\*\*\*糖等均属于蔗糖制品
- B、蔗糖极易溶于水\*\*\*温度的升高而增大
- C、红糖是甘蔗的茎经压\*\*\*而成的赤色结晶体
- D、蔗糖普遍存在于植物\*\*\*种子及果实中

**【金标尺答案】 A**

17、湿地是人类最重要的\*\*\*列关于湿地的说法错误的是：

- A、我国于 20 世纪 90\*\*\*地公约》缔约国之一
- B、从生长环境看，湿\*\*\*、沼生、湿生三类
- C、湿地有调节径流、改善\*\*\*称为“地球之肾”
- D、湿地生态系统属于水域生\*\*\*物群落不含陆生种类

**【金标尺答案】 D**

18、下列人体系统与其作用，对应正确的是：

- A、\*\*\*——摄取、转运、消化食物
- B、内分泌系统——\*\*\*泌性激素
- C、运动系统——\*\*\*重和内部器官
- D、生殖系统——对\*\*\*和生殖起调节作用

**【金标尺答案】 C**

19、生境指物种或物种\*\*\*生态环境。下列哪组生物栖息于同一生境？

- A、猎豹、\*\*\*长颈鹿
- B、缺苞箭\*\*\*龙眼
- C、褐马鸡、\*\*\*丝猴
- D、苏门\*\*\*紫貂、首蓿

**【金标尺答案】 A**

20、下列与天\*\*\*有关的说法，正确的是：

- A、地球自转\*\*\*带的划分
- B、日食只会发\*\*\*十五前后

- C、木星是太阳系中最慢的行星
- D、黑子和耀斑活动的主要标志

**【金标尺答案】 D**

## 第二部分 言语理解与表达

(共 25 题)

**一、言语表达：请从每道题所给的四个选项中选出一个填空，使语句的意思表达的最为准确。**

21、当前，我国服务人口老龄化的产业及基础设施在供给上严重不足，数据显示，截至目前，\*\*\*未来完全有可能成为经济发展的（ ）。

- A、新引擎
- B、风向标
- C、压舱石
- D、领头羊

**【金标尺答案】 A**

22、事实上，有关汇率\*\*\*的通盘考虑，不会搞（ ）的大跨越改革，否则会扰乱市场预期，引发恐慌情绪，对实体经济和

金融环境造成巨大冲击。

- A、\*\*\*实
- B、舍近求远
- C、一步到位
- D、\*\*\*非

**【金标尺答案】 C**

23、随着科学技术的发\*\*\*实现人类社会的幸福最大化。因此，对技术带来的挑战和风险需要谨慎评估，（ ）地前行。

- A、义\*\*\*
- B、如履薄冰
- C、\*\*\*趋
- D、瞻前顾后

**【金标尺答案】 B**

24、在正常的超导体中，\*\*\*式行事，遵循着与费米子截然不同的（ ）。两个或两个以上的费米子不能占据相同的量子态，玻色子却被允许\*\*\*这也（ ）着，它们可以像水分子在波纹中那样集体移动。

- A、\*\*\* 代表
- B、准则 \*\*\*
- C、\*\*\* 标志
- D、规则 意味

**【金标尺答案】 D**

25、从科学研究的过程来看，许多科学发现往往是通过科学家（ ）的尝试并对万\*\*\*待 2014 年再出现时被人们（ ）捕捉到了它的踪迹——北极磁极点附近上空，一个数百千米高的极光亮斑，更加令\*\*\*旋结构。

- A、\*\*\* 直接
- B、偶然 \*\*\*
- C、大胆 精确
- D、不懈 \*\*\*锐

**【金标尺答案】 D**

26、生成式人工智能的出现，将\*\*\*准化课堂情景下的专属物，学生能够以更加（ ）的方式获取前沿知识。另一方面，知识的“可获得性”不断提高，也促\*\*\*有助于（ ）学生的深

度学习空间。

A、\*\*\* 改善

B、新鲜 \*\*\*

C、灵活 拓展

D、\*\*\* 延伸

**【金标尺答案】 C**

27、速冻通过降低温度和水活度（ ）各种化学反应，延缓食物的变质。速冻\*\*\*所以迅速降温的目的就是让水形成的冰晶尽可能的小，以尽可能不破坏食品微观结构的（ ）。

A、\*\*\* 稳定性

B、减慢 \*\*\*性

C、中断 \*\*\*性

D、抑制 完整性

**【金标尺答案】 D**

28、假冒伪劣商品之所以在农村地区大行其道，（ ）是一大原因，出现问题难以找到\*\*\*建立溯源机制，明确生产、流通责任，对全链条规范运管起到有效（ ）作用。

- A、\*\*\* 监督
- B、来\*\*\*明 约束
- C、\*\*\*杂 震慑
- D、遁名匿迹 引导

**【金标尺答案】 B**

29、人性有弱点，\*\*\*带来（ ）。科学之所以能够在探索自然的漫长征途中（ ），获\*\*\*和理性的态度，这是人类智慧的骄傲。

- A、谬误 去芜存菁
- B、失败 优胜劣法
- C、倒退 求同存异
- D、挫折 与时俱进

**【金标尺答案】 A**

30、国外的入侵生物\*\*\*平已经与国外（ ），但由于起步晚，我国对许多入侵物种的入侵历\*\*\*解、原始数据相当（ ），还需要长时间积累来补齐短板。

- A、\*\*\*进 租浅

B、\*\*\*礼 横糊

C、不\*\*\*下 匮乏

D、相提并论 杂乱

**【金标尺答案】 C**

31、互联网应用具有一定技\*\*\*不敢（ ）地维权。对于不熟悉网络的人群来说，“入坑即被坑”更是（ ）。监管部门应对此类现象加以重视，依法清理 App 自动续费“陷阱”，维护消费者合法权益。

A、理直气壮 \*\*\*防

B、\*\*\*然 在所难免

C、无所顾忌 \*\*\*鲜

D、光明正大 层出不穷

**【金标尺答案】 A**

32、生态保护与经济发展\*\*\*类需求与地球供应能力之同存在不（ ）的情况，为了克服这种情况，需要找到一种（ ）的方式来沟通二者，探\*\*\*努力（ ）人类社会与环境相协调。

A、\*\*\* 变通 创造

B、匹配 \*\*\* 谋求

C、相称 公平 \*\*\*

D、\*\*\* 妥善 实现

**【金标尺答案】 B**

33、对阿尔茨海默病的病因有两种最（ ）的解释，一种认为是由神经细胞之间的斑块 $\beta$ -淀粉样蛋白的积累引起，另一种则（ ）是由储存在神经\*\*\*地位，因为一些消除该蛋白的抗体治疗在（ ）阿尔茨海默病患者的记忆丧失方面显示出适度效果。

A、\*\*\* 推测 纠正

B、主流 \*\*\* 修复

C、常见 怀疑 \*\*\*

D、通俗 \*\*\* 应对

**【金标尺答案】 C**

34、随着动物年龄增长，\*\*\*变得更加（ ）、有助于调节代谢\*\*\*，对于昼伏夜出的小鼠，（ ）它\*\*\*有助于（ ）随着衰老而发生的这些基因变化，科学家还进一步从细胞和基因水平上揭

秘为何这种进食方法有助于延缓衰老。

- A、\*\*\* 顺应 抵消
- B、复杂 \*\*\* 适应
- C、强大 调控 \*\*\*
- D、\*\*\* 改变 扭转

**【金标尺答案】 A**

35、石炭纪是重要的成煤地\*\*\*岩石交替叠加，就像一本地质教科书，（ ）地展示了亿万年来地质历史的变迁。远古的\*\*\*（ ）在一起\*\*\*样一轮接一轮（ ）。

- A、\*\*\* 聚集 循环往复
- B、全面 \*\*\* 周而复始
- C、生动 沉淀 环\*\*\*
- D、\*\*\* 堆积 生生不息

**【金标尺答案】 D**

**二、言语理解：请根据每道题的要求，从四个选项中选出最恰当的一项。**

36、数字化转型激发了大量数字技术方面的业务需求，与此

同时，数字化设施建设\*\*\*会使部分业务在线上进行，将衍生出一系列个性化的人工服务型岗位。

这段文字意在说明：

- A、服务业数字\*\*\*国稳就业大局
- B、数字技术替代人工使得\*\*\*处于调整期
- C、数字化转型创造了更多就业\*\*\*服务新形态
- D、数字技术的迅猛发展并未对传\*\*\*来明显冲击

**【金标尺答案】 C**

37、人类实现可持续发展的\*\*\*人类的生活质量无疑将会上升到一个我们无法想象的高度。

作者通过这段文字想说的是：

- A、能源利用的新\*\*\*日可待
- B、核聚变商业化\*\*\*仍有困难
- C、核电站的潜力\*\*\*分发挥
- D、能源是社会进步\*\*\*障碍

**【金标尺答案】 B**

38、目前大多数关于微塑料的毒理学\*\*\*具有更多锋利边缘的

颗粒，在细胞炎症和氧化应激过程中表现更明显。

作者通过这段文字想说的是：

- A、现有研究\*\*\*塑料的危害
- B、塑料纳米粒子\*\*\*毒性更大
- C、塑料垃圾已\*\*\*难以承受之重
- D、常见塑料餐\*\*\*得怀疑

**【金标尺答案】 A**

39、在传统分类学阶段，竹亚科根据维管束类型可分为 5 类，根据地下茎二和地上竿的结合，\*\*\*，分别是草本的黍竺族、热带木本的箨竹族以及温带木本的青篱竹族。我们平时吃的竹笋大都来自木本竹。

这段文字意在强调：

- A、木本竹在竹类植物中的地位
- B、传统植物分类方法的局限性
- C、竹类植物与众不同的繁殖方式
- D、分子遗传学对竹子分类的作用

**【金标尺答案】 D**

40、极地涡旋是活跃在极地高空的大规模冷性气旋，其效应是保持冷空气在极地地区循环。\*\*\*北极来的冷空气，温度远远低于中低纬度地区，到达我国后便多次出现寒潮天气。

这段文字意在解释：

- A、为何从未下过雪的赤\*\*\*带有了雪景
- B、全球变暖背景下为\*\*\*气出现更多了
- C、全球变暖为何使得北\*\*\*的冬天来得晚了
- D、北极冰层融化为何会\*\*\*大大减弱

**【金标尺答案】 B**

41、草酸脱色技术最早应用\*\*\*离子能与之反应形成黑色物质。同时，竹内部的铁离子也会不断被迁移到竹筒表面，使竹筒再度被“着色”。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、出土后简牍上的字迹容易变成浅黄色
- B、竹筒呈浅黄色是\*\*\*的草酸铁
- C、酚类物质和铁离子的\*\*\*了反色现象
- D、草酸可溶解竹筒中的木\*\*\*解决竹筒变色

## 【金标尺答案】 C

42、大多数海洋蓝洞的形成，可以追溯到两百万年前的冰河时代。当时，水被冻结在冰冠和冰川中，导致海平面大幅下降。

同时由于淡水与海水的相\*\*第二种是在海岸边缘，由于地质构造运动等原因而使地表产生了很深的裂隙，裂隙灌入海水后，最终发育成蓝洞。

关于海洋蓝洞，下列说法错误的是：

- A、多发于石灰质地带
- B、海岸边缘也可出现
- C、其形状可为竖井状或斗状
- D、由冰河时代的海中嵌湖演化而成

## 【金标尺答案】 D

43、在实验室里，电子天平可以精确称量一粒食盐的质量，大约 2~3 毫克，甚至可以测出一\*\*的人体细胞，它已无能为力。这时就要请石英晶振微天平出场了，它\*\*量细胞生长过程中质量的微弱变化，测个细菌也不在话下，这也几乎是人类检测限的天花板了。

这段文字接下来最可能会介绍：

- A、启用新的国\*\*\*意义
- B、中国古代测\*\*\*发展史
- C、对高精度测量\*\*\*的新需求
- D、石英晶振微天平的制作原理

**【金标尺答案】 C**

44、砚滴(又称书滴)是中国古代的\*\*\*口轻轻一按，兽口的水流就会立即停止，再把耳杯中的水添入观池即可。这里的“一按一停” \_\_\_\_\_，一旦快速堵住背上的小孔，器内水面上的大气压强与器外的大气压强不一致，在压强差下，水便无法流出。填入文中横线处最恰当的一项是：

- A、说明古人早已领会\*\*\*的气压原理
- B、文人的书斋意趣与审美情\*\*\*了出来
- C、才是古人在桌前开启沉漫\*\*\*的第一步
- D、可见原来小小的案头之上\*\*\*有乾坤

**【金标尺答案】 A**

45、①\*\*\*和运输行业、手机、平板电脑、电动汽车等都使用

## 锂电池供电

- ②绝大\*\*\*到同一个事件,那就是大约 138 亿年前发生的宇宙大爆炸,也就是宇宙的起源
- ③但是,你是否想过,锂元素从何而来?
- ④锂是目前已\*\*\*生的三种元素之一,另外两种是氢和氦
- ⑤此外,锂元素还被\*\*\*国防军工等领域
- ⑥可以说,锂元素是连接\*\*\*物质和恒星的关键元素,对锂元素的研究是宇宙和恒星演化的重要课题

六个句子重新排序,语序正确的是:

- A、①⑤③②④⑥
- B、②⑥\*\*\*⑤
- C、④⑤\*\*\*②
- D、⑥②\*\*\*⑤③

**【金标尺答案】A**

## 第三部分 数量分析

(共 15 题)

**一、数学方法: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、公司 300 名职工中有\*\*\*问新招聘了多少人?

A、 30

B、 35

C、 40

D、 45

**【金标尺答案】 C**

47、某生态园投资成本 300 万元, \*\*\*此后每年销售收入提高 50%。问第几年开始实现盈利?

A、 2

B、 3

C、 4

D、 5

**【金标尺答案】 B**

48、2024 年甲、乙、丙三名\*\*\*工龄之和为 89, 问 2024 年甲的年龄为多少岁?

A、 34

B、37

C、40

D、42

**【金标尺答案】C**

49、下图为一个三角形纸板示意图，已知  $AB=AC=9\text{cm}$ ，\*\*\*的周长比三角形  $BCQ$  的周长：

图略

A、长 4cm

B、短 4cm

C、长 2cm

D、短 2cm

**【金标尺答案】A**

50、下图所示是一个半径为\*\*\*问跑道  $AC$  的长度是多少千米？

图略

A、 $2/9$

B、 $4/9$

C、 $5\pi/18$

D、 $2/9\pi$

**【金标尺答案】 B**

**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)

2022~2023年全国茶园面积及干毛茶产量

	面积(万亩)		产量(万吨)	
	2023年	2022年	2023年	2022年
全国	5149.76	4995.40	333.95	318.10
江苏	49.26	51.00	1.05	1.04
浙江	311.70	310.50	20.17	19.35
安徽	320.00	307.52	17.32	15.41
福建	368.00	352.05	48.32	45.97
江西	185.00	175.70	7.69	8.37
山东	53.10	40.51	4.07	3.16

51、2023年,表中省级行政区茶园面积占全国\*\*\*的有几个?

- A、6
- B、7
- C、8
- D、9

**【金标尺答案】 C**

52、2022年,以下省级行政区中,平均\*\*\*的是:

- A、湖北
- B、湖南
- C、安徽

D、江西

**【金标尺答案】 B**

53、2023 年干毛茶产量超过\*\*\*行政区占比:

A、不到 75%

B、在\*\*\*之间

C、在 85%-95%之间

D、超过 95%

**【金标尺答案】 C**

54、如保持 2023 年同比增量不变\*\*\*在以下哪个范围内?

A、不到 130 万吨

B、130 万吨~135 万吨之间

C、135 万吨~140 万吨之间

D、超过 140 万吨

**【金标尺答案】 A**

55、能够从上述资料中推出的是:

A、2023 年, 浙江单位面积茶园干毛茶产量不到\*\*\*倍

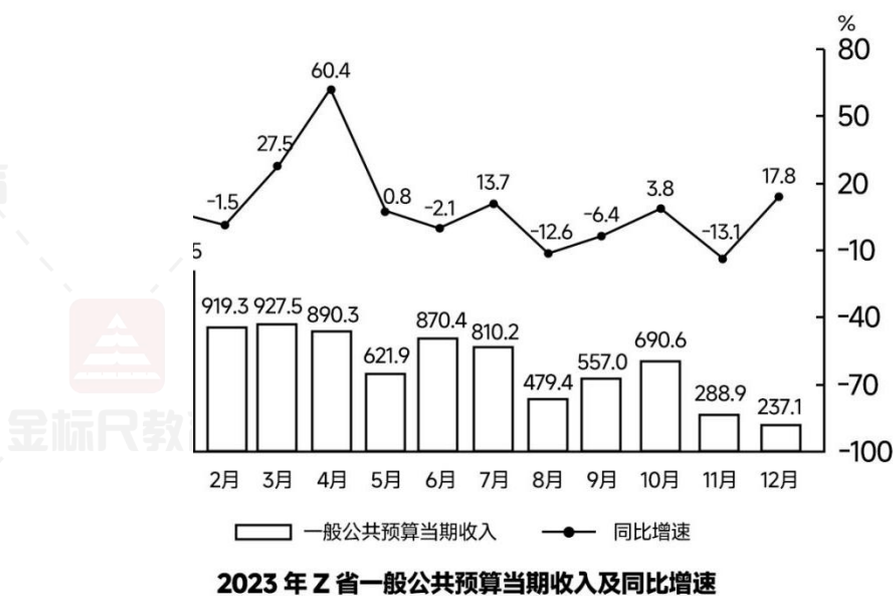
B、2023 年, 福建茶园面积的同比增速快于\*\*\*增速

C、2023 年，广东、广西单位面积茶园\*\*\*水平

D、2023 年，甘肃干毛茶总产量同比增速是\*\*\*的

**【金标尺答案】D**

(二)



56、2022 年 4 月 Z 省一\*\*\*比上月：

A、\*\*\* 35%

B、上升了 35%以上

C、下降了不到 35%

D、下降了 \*\*\* 上

**【金标尺答案】C**

57、2023 年 Z 省一般公共预算支\*\*\*是：

- A、第一季度
- B、第二季度
- C、第三季度
- D、第四季度

**【金标尺答案】 A**

58、2023 年第二季度 Z 省一般\*\*\*余为正的月份有几个？(结余收入-支出)

- A、 0
- B、 1
- C、 2
- D、 3

**【金标尺答案】 A**

59、2023 年，Z 省一般公共预算累计收\*\*\*亿元？

- A、 6 月
- B、 7 月
- C、 8 月
- D、 9 月

**【金标尺答案】 B**

60、以下柱状图反映了 2023 年哪一时间段内 Z 省一般公共预算当期收入环比增量的情况（横轴位置代表 0）？

图略

A、2-4 月

B、4-6 月

C、7-9 月

D、9-11 月

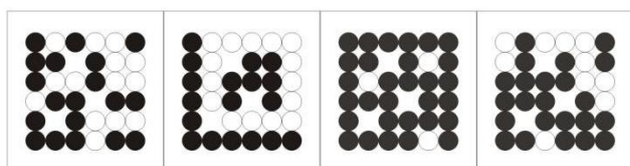
**【金标尺答案】 D**

### 第四部分 判断推理

(共 30 题)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。从四个选项中选择最合适的一项。

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：



A

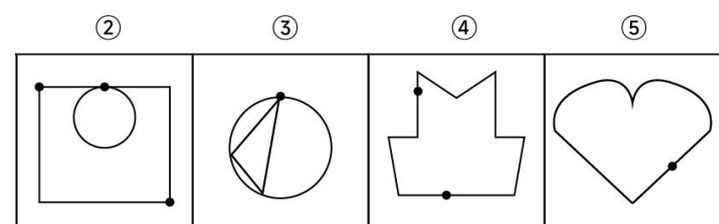
B

C

D

**【金标尺答案】 B**

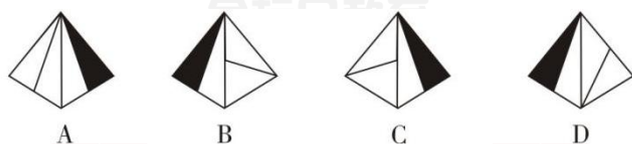
62、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A、①②③，④⑤⑥
- B、①②⑤，③④⑥
- C、①④⑤，②③⑥
- D、①⑤⑥，②③④

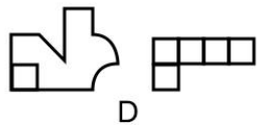
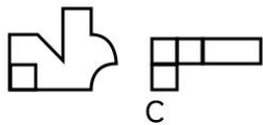
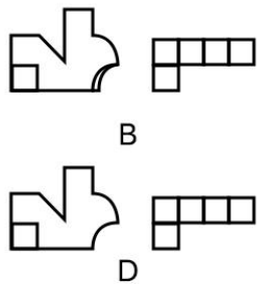
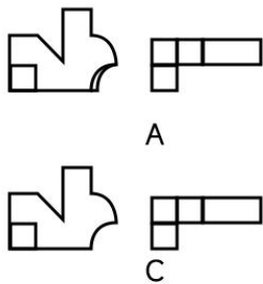
**【金标尺答案】 C**

63、左图为给定四面体的外表面展开图，以下哪项可以由它折叠而成？



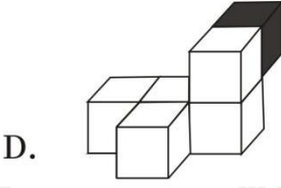
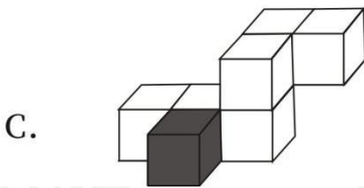
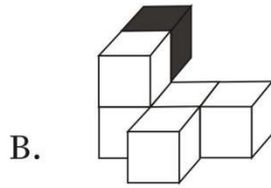
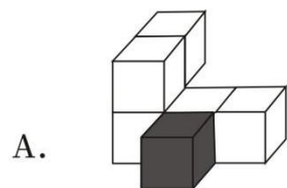
**【金标尺答案】 B**

64、以下是给定的立体图形、下面哪一项中的图形是该立体图形正确的主视图和俯视图？



**【金标尺答案】 D**

65、以下左图为 15 个白色和 3 个灰色正方体堆积而成的多面体，其可以由包括右边 2 个多面体在内的 3 个多面体组合而成，问第 3 个多面体是：



**【金标尺答案】 A**

**二、定义判断：每道题先给出一个定义(这个定义被假设是正确的、不容置疑的)，然后列出四种情况。请严格依据定义，选出最符合题干要求的一项。**

66、差等差数列指的是数\*\*\*的是数列的后项与前项之差组成的新数列是等比数列。

根据上述定义，以下两项属于：

(1)  $1.25^{***}17$

(2)  $1, ***-225$

- A、差等差、比等差
- B、差等比、比等差
- C、差等差、差等比
- D、差等比、差等差

**【金标尺答案】 B**

67、新型基础设施建设是以\*\*\*施，主要指支撑科学研究、技术开发、产品研制的具有公益属性的基础设施。

根据上述定义，下列属于融合基础设施的是：

- A、能源基础设施
- B、科教基础设施
- C、智慧交\*\*\*基础设施
- D、通信网\*\*\*设施

**【金标尺答案】 C**

68、唯名论认为个别、殊相先于一\*\*\*的客观实在性，认为一般、共相是先于个别事物并派生出个别事物的实体，只有它们

才是在意识之外的客观实在。

根据上述定义，下列表述属于唯名论的是：

- A、只有一般、共相才有客\*\*\*主创造个别事物所依据的原型，是造物主所具有的理念
- B、一般、共相就是理念\*\*\*物的原型，只有它才是独立存在的实体，越是一般的东西就越实在
- C、共相是独立于个别事\*\*\*况和偶然现象
- D、一般只是人们创造出来\*\*\*它们只是一种逻辑存在或精神的虚构

**【金标尺答案】 D**

69、社会预测是指运用科学的方法，\*\*\*，控制社会发展的趋势，预防社会发展中的不良后果

根据上述定义，下列没有体现社会预测的是：

- A、通过回归分析方法研究\*\*\*会变量对人口变化趋势的影响
- B、通过分析预测经济转\*\*\*戒指标，研究未来经济形势变化
- C、使用现代科学技术对未\*\*\*气象灾害进行预测，提醒人们预先采取防灾减灾措施

D、对文化产业结构中各个元\*\*\*、技术发展等进行综合评估  
判断未来文化市场形态

**【金标尺答案】 C**

70、地质学是研究地球的科学，它研究地球（主要是地球的克层）的物质成分、内部构造、表面特征，地球发展历史中的各种地质作用和曾经生活于\*\*\*发展变化的地质作用的原理、机制、条件等；历史地质学主要研究地壳和地球外三圈（水圈、大气圈、生物圈）的演化发展历史。

根据上述定义，下列**不属于**地质学上述三个分支学科的研究范畴的是：

- A、研究人类活动和地质\*\*\*然和人为引起的环境地质问题
- B、研究自然界中生长的\*\*\*、生长、外部形态、内部结构及物理性质
- C、研究古代气候形成、分\*\*\*据地质学的证据，研究时间尺度在万年以上的冰期与间冰期气候
- D、研究地球表面的形态\*\*\*积地貌的沉积物研究

**【金标尺答案】 A**

三、类比推理：请根据给出的题干从备选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词，或者选出一组词使得题干的表述最符合逻辑。

71、\*\*\*：支撑

A、扳手：\*\*\*

B、炊具：烹饪

C、镜\*\*\*：曝光

D、跑道：\*\*\*

**【金标尺答案】 B**

72、\*\*\*：院士

A、军人：将军

B、开车：\*\*\*

C、\*\*\*：展览

D、游轮：航母

**【金标尺答案】 A**

73、\*\*\*：价格上升

A、经济发展：\*\*\*逝

B、油耗增加：\*\*\*缓

C、自\*\*\*：自信缺乏

D、信息泄露：财产损失

**【金标尺答案】 D**

74、下雪：\*\*\*：地滑

A、\*\*\*：行驶：事故

B、日出：明亮：\*\*\*

C、辟谣：\*\*\*：起诉

D、\*\*\*：降雨：落叶

**【金标尺答案】 B**

75、\*\*\*：登机：飞行

A、门票：\*\*\*：游览

B、报到：录用：\*\*\*

C、\*\*\*：学习：读书

D、邀请函：参会：\*\*\*

**【金标尺答案】 A**

76、\*\*\*：司机：驾照

A、打猎：\*\*\*：猎枪

B、上课：老师：\*\*\*

C、\*\*\*：专家：报仇

D、工作：保安：\*\*\*

**【金标尺答案】 C**

77、\*\*\*：灭火器：去污液

A、漂白剂：\*\*\*：橡皮擦

B、润滑油：防蚊液：\*\*\*

C、\*\*\*：玻璃水：涂改液

D、杀虫药：除臭剂：\*\*\*

**【金标尺答案】 D**

78、罗盘：\*\*\*：航海工具

A、\*\*\*：安全帽：建筑工地

B、钻机：\*\*\*：勘察设备

C、盆地：陨石坑：\*\*\*

D、干冰：\*\*\*：二氧化碳

**【金标尺答案】 B**

79、琴弦 对于 ( ) 相当于\*\*\*

- A、\*\*\* 电梯
- B、演奏 展示
- C、胡琴 \*\*\*
- D、悦\*\*\* 肃穆

**【金标尺答案】 C**

80、方言 对于 ( ) 相当于 \*\*\*

- A、\*\*\* 商品经济
- B、粤语 \*\*\*
- C、符号 \*\*\*物
- D、地方文化 数字货币

**【金标尺答案】 D**

**四、逻辑判断：每道题给出一段陈述，请根据这段陈述，选出最符合题干要求的一项。**

81、据国家统计局发布的数据\*\*\*我国规模以上工业企业利润结构继续改善。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A、装备制造业企业属\*\*\*模以上工业企业
- B、当期全国规模以上工\*\*\*收入与利润不成正比
- C、装备制造业利润增\*\*\*模以上工业企业利润结构
- D、该年前 10 个月全国规\*\*\*营业收入增速超过 1 至 2 月份

**【金标尺答案】 A**

82、2001 年, 科学家在印度\*\*\*直到 2019 年 7 月, 世界自然保护联盟才突然宣布, 鳞角腹足蜗牛进入濒危物种名单。

以下哪项如果为真, 最可能是世界自然保护联盟突然作出上述决定的原因?

- A、热液口喷出的液体通\*\*\*, 并含有多种金属和碳化氢, 对生物体具有毒性
- B、在已知的现存动物中\*\*\*像鳞角腹足蜗牛这样, 利用铁的硫化物形成磁性保护壳
- C、鳞角腹足蜗牛的铁质鳞\*\*\*攻击的作用, 不但能自卫还能给攻击自己的敌人造成伤害
- D、发现鳞角腹足蜗牛的三\*\*\*两处正面临着深海采矿活动, 这会对附近生物带来潜在威胁

**【金标尺答案】 D**

83、38 亿年前、地球火山\*\*\*测，在 38 亿年前的早期地球，真核生物是无法存活的。

上述论证的成立需要补充的前提是：

- A、真核生物是\*\*\*种的祖先
- B、真核生物进行\*\*\*裂是需氧过程
- C、所有的真核生\*\*\*有丝分裂繁衍生息
- D、火山活动频繁使得\*\*\*气不可能充足

**【金标尺答案】 B**

84、近日，研究人员设计了三个对照试验、在第一个试验中，他们要求志愿者每 30 秒\*\*\*味觉刺激和咀嚼时间的延长而增加。可见，细嚼慢咽确实有助于预防肥胖和体重增加。

以下哪项如果为真，不能支持上述论证？

- A、细嚼慢咽增加的能量\*\*\*
- B、在三个试验中，志愿者除\*\*\*，在其他方面没有差别
- C、缓慢进食和充分咀嚼更\*\*\*区域的血液循环，增加能量消耗

D、细嚼慢咽可使\*\*\*其中的有益物质对胃起到一定保护作用

**【金标尺答案】 D**

85、次生代谢产物是普遍存在于植物体内的小分子有机化合物。它们可以帮助植物获取更多的\*\*\*生代谢产物是植物的“好帮手”，对植物的生存非常有利。

下列哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A、不是植物发育的所有时期都会产生次生代谢产物

B、许多植物体内都有\*\*\*

C、植物次生代谢产物只产生\*\*\*组织、细胞或细胞器中，并受到其独立调控

D、一些植物产生的次生\*\*\*帮助其摄取微量元素，但还会散发气味，吸引植物天敌前来啃食

**【金标尺答案】 D**

86、有 3 个布袋子，\*\*\*外边的标签都写错了。

如何才能最简单地分辨出 3 个袋子中各装的是什么球？

A、只要从标有“白球”的袋子中取出一球

B、只要从标有\*\*\*袋子中取出一球

C、只要从标有“白球+黑球”的袋子中取出一球

D、只要从标有\*\*\*的袋子中各取出一球

**【金标尺答案】C**

87、龙、凤、象、龟、雀、鹿是某国历史传说中的6个朝代。

关于其时间顺序,学界存在3种观点:

(1) 凤、鹿、龟、雀、象、龙;

(2) 龟、象、\*\*\*;

(3) 象、鹿、\*\*\*。

该国近期的一项考古研究发现,\*\*\* (2)(3)中各有3个朝代的顺序和史实一致。

根据上述信息,可知6个朝代的最后两个朝代依序是:

A、雀、鹿

B、凤、龟

C、象、龙

D、象、龟

**【金标尺答案】A**

**五、综合判断推理:每道题给出若干材料,请综合运用各种推**

理能力，选择一个最恰当的答案。

基于 CRISPR/Cas9 基因编辑技术的基因疗法能让科学家精准地对人类 DNA 进行改造，从而抵御基因性疾病，下面是关于 CRISPR/Cas9 基因编辑疗法的一些说法，\*\*\* “超人”。

88、由(1)不能推出的是：

- A、针对致病的异常突\*\*\*有不止两种疗法
- B、一些针对致病的\*\*\*基因的治疗是普通基因治疗
- C、针对致病的异常突变\*\*\*治疗基因性疾病疗法的共性
- D、一些针对致病的\*\*\*治疗是 CRISPR/Cas9 基因编排疗法

**【金标尺答案】 A**

89、(2)中没有采用的论证方法是：

- A、对比论证
- B、演绎论证
- C、\*\*\*论证
- D、\*\*\*论证

**【金标尺答案】 B**

90、对(3)中的论证,评价恰当的是：

- A、没有直接说明该\*\*\*而是攻击他人
- B、用偶然的事例来\*\*\*普遍性的论点
- C、支持“许多医生反对\*\*\*的理由不定分
- D、把细胞凋亡可能会产\*\*\*当成实际的危害

**【金标尺答案】 C**

## 第五部分 综合分析

(共 10 题)

**一、策略制定：请根据资料提供的信息，通过分析、比较、计算，选择解决问题的最优途径。**

现有 X 瓶液体，其中\*\*\*（每次从 1 瓶或多瓶中提取一定量的液体，作为该次检测的样本）。

甲仪器：\*\*\*否则判定为 1。

乙仪器：\*\*\*否则判定为 0。

丙仪器：\*\*\*判定为 1，否则判定为 0。

丁仪器：\*\*\*判定为 1，否则判定为 0

91、如要分别检出 A 液体和 B 液体，最少需要使用多少种仪器？

- A、 1
- B、 2
- C、 3
- D、 4

**【金标尺答案】 B**

92、如  $X=120$  且只使用乙仪\*\*\*可以确保检出纯净水瓶数的上限是:

- A、 0
- B、 40
- C、 60
- D、 80

**【金标尺答案】 A**

93、如  $X=10$  且只使用丙仪器,\*\*\*少次操作才能保证一定检出 A 液体?

- A、 2
- B、 3
- C、 4

D、5

**【金标尺答案】 C**

94、如  $X=15$ ，则一次性随\*\*\*，甲仪器判定为 0 的概率最高？

A、2

B、10

C、11

D、15

**【金标尺答案】 B**

95、如  $X=100$  且仅使用甲仪器\*\*\*液体(无需辨别哪瓶是 A 或 B 液体)？

A、15

B、16

C、17

D、18

**【金标尺答案】 D**

**二、实验设计：请根据实验提供的信息，通过分析、比较、判断和处理选出最符合每道题要求的一项。**

## (一)

材料:

- (1)四种不同形\*\*\*、梯形、三角形)
- (2)具有正方形、圆形\*\*\*轮廓的木板
- (3)秒表或计时器
- (4)贴纸

实验步骤:

\*\*\*

- (5)记录每个参与者的测试结果。

96、实验步骤是被打乱的、正确的实验步骤应为:

- A、(1)(2)(3)(5)(4)
- B、(1)(2)(5)(4)(3)
- C、(2)(1)(4)(5)(3)
- D、(2)(1)(5)(3)(4)

**【金标尺答案】 D**

97、如果两组之间的结果存\*\*\*的差异, 则说明:

- A、对儿童的口头表扬和实物激励具有不同的效果

- B、外部激励对儿童行为\*\*\*显著的个体差异性
- C、儿童完成任务的专注\*\*\*受到外部激励的影响
- D、同一年龄的不同儿童在\*\*\*能存在显著差异

**【金标尺答案】 A**

98、以下哪项措施最能够保证注意事项(1)的落实?

- A、让所有儿童在同一\*\*\*试的依次进行
- B、让两组儿童在分\*\*\*至整个测试结束
- C、告诉 B 组儿童他们将\*\*\*之后才能得到贴纸
- D、在测试结束后向 A 组中完\*\*\*童也发放贴纸作为奖励

**【金标尺答案】 B**

(二)

实验材料:

透明塑料瓶、透明塑料管、彩色泡沫塑料、封口材料

实验步骤:\*\*\*

实验结果:\*\*\*

99、上述实验步骤的顺序是错乱的, 以下哪项是最为合适的实验步骤?

- A、(1)(5)(2)(3)(4)
- B、(1)(5)(3)(2)(4)
- C、(2)(1)(3)(5)(4)
- D、(5)(2)(3)(1)(4)

**【金标尺答案】 A**

100、本实验的目的可能是为了认识：

- A、水的浮力大小
- B、物体在水中的运动
- C、水在失重状态下的浮力
- D、自由落体时物体的加速度

**【金标尺答案】 C**

※※※ 本科目到此结束! ※※※

# 1102联考！押中原题！ 考教师，学D类，金标尺

 金标尺教育

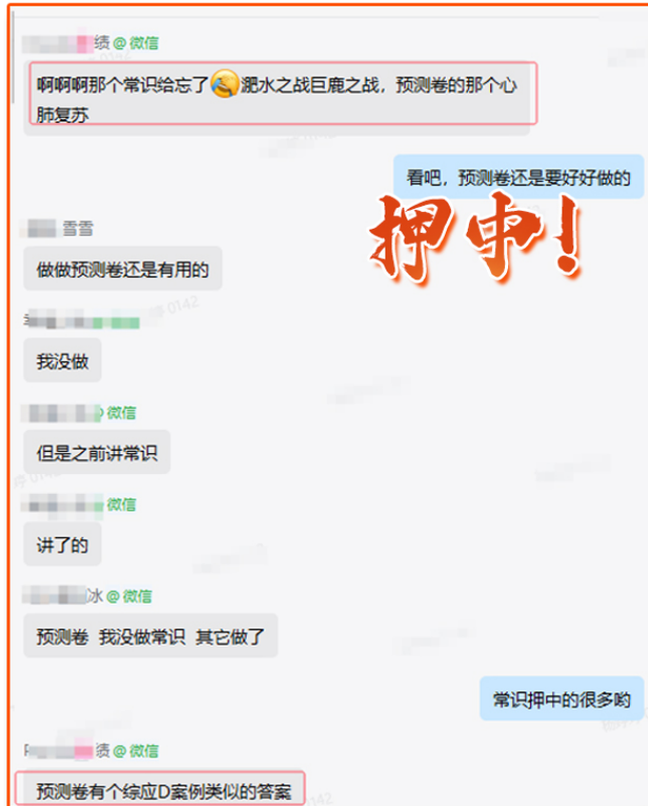
考教师 | 学D类 | 金标尺

# 1102

# 重庆 教师 招考

职测综应D类

## 金标尺再度完美押中命题!



码上Get同款好课



考试幸运儿就是你!



预存咨询：023-67988410、  
67965106

学真面试，到金标尺

金标尺教育 2024重庆事业单位1102联考

# 100元 HOT! 定金班

抢定十大权益

1 未进面 全额退 2 不报班 全额退 3 不满意 全额退

**定VIP特权!** 100元定金 100元定金

权益1 至高课程优惠  
2000元课程优惠  
进班报班享21800元课程优惠

权益2 赠精品酒店住宿  
提前锁定协议酒店住宿名额有限 不定时下榻

权益3 优先预约课程  
面试班次优先预约

**定VIP好书!** 100元定金 100元定金

权益4 3本纸质图书包邮寄  
《社会现象高频考点》《平“语”近人》《面试之道》

权益5 7册精研电子资料  
面试真题、面试热点、面试技巧、面试模拟题、面试真题解析、面试热点解析、面试模拟题解析

**定VIP好课!** 100元定金 100元定金

权益6 12节面试大咖课  
面试提前学大咖课  
紧贴重庆考情 匠心研发 讲干货 授技巧 拓思维

权益7 30道事业单位面试历年考题精解  
根据重庆面试题型 精选历年试题30道及解析

权益8 优先抢占大咖师资名额  
稳定心仪师资 严选金标尺口碑师资

权益9 1V1实战测评  
提前感受面试 1V1实战演练测评

权益10 面试热点分享  
出成绩前 每天分享21800面试热点

## 预存抢VIP好课

权益4

12课时面试精品大咖课 .....

面试提前学 大咖课

- 入门·考情纵览\*5课时 讲干货
- 进阶·掌握题型\*5课时 授技巧
- 拔高·备考有方\*2课时 拓思维

## 预存抢VIP好书

权益5

30道面试历年考题精解 随时复盘

权益7

3本纸质图书 包邮到家

权益8

7册精研电子资料 灵活抢学

# 名额有限 抓紧抢占