

2022年5月21日内蒙古事业单位联考E类《职业能力倾向测验》试题

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 关于习近平总书记对健康中国的重要论述，下列说法不准确的是（ ）。
- A、人民健康是人民幸福生活的基础
B、预防是最经济最有效的健康策略
C、中医是人类同疾病斗争的锐利武器
D、把健康融入所有政策，人民共建共享
- 2 2022年4月8日上午，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话阐述了北京冬奥精神。下列属于北京冬奥精神的是（ ）。
- ①胸怀大局②自信开放③为国争光④迎难而上⑤追求卓越⑥共创未来⑦人民至上
- A、①②④⑤⑥ B、①③④⑤⑦ C、②③④⑥⑦ D、②③⑤⑥⑦
- 3 党的十九届六中全会审议通过了一份特别的“百年总结”——《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在这份决议中，提到了党在各个历史时期的主要任务。对此，下列说法正确的有几项？（ ）
- ①新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件
- ②社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础
- ③改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件
- ④中国特色社会主义进入新时代，党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进
- A、1项 B、2项 C、3项 D、4项
- 4 “天宫课堂”是为发挥中国空间站的综合效益，推出的首个太空科普教育品牌，由神州十三号的航天员进行太空授课。下列最不可能在授课内容中呈现的是（ ）。
- A、自由落体 B、水膜张力 C、水油分离 D、浮力消失
- 5 半月板损伤被称为运动员的“头号杀手”。关于半月板，下列说法正确的是（ ）。
- A、人体内共有2片半月板 B、常弯腿和蹬腿会致损伤
C、位于小腿和脚的连接处 D、大部分区域有血液供应
- 6 关于冷敷、热敷，下列说法错误的是（ ）。
- A、慢性腰颈痛可通过热敷缓解
B、拔牙后冷敷具有一定的镇痛作用
C、被蚊虫叮咬时冷敷可以缓解瘙痒
D、刚受闭合性外伤时需要热敷促进血液循环
- 7 关于人体的构造，下列说法错误的是（ ）。
- A、脾是人体最大的淋巴器官
B、患者脑干受损会变成植物人
C、骨盆在男女间有明显的性别差异

- D、形成“鸡皮疙瘩”的竖毛肌位于真皮层内
- 8 关于成语中的科学现象，下列说法错误的是（ ）。
- A、“浮光掠影”是光的反射现象
 - B、“并驾齐驱”说明两者是相对静止的
 - C、“余音绕梁”体现了声音的传播和反射
 - D、“以卵击石”中卵相对于石头来说是受力物体
- 9 根据《中华人民共和国劳动合同法》，下列案例中，人民法院不予受理的是（ ）。
- A、甲因为职业病请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇遭拒绝，而后起诉
 - B、乙公司不服劳动争议仲裁委员会作出的预先支付劳动者部分工资的裁决，而后起诉
 - C、丙公司不服劳动争议仲裁委员会为纠正原仲裁裁决错误而重新作出裁决的行为，而后起诉
 - D、丁在与用人单位解除劳动关系后，请求用人单位返还其收取的劳动合同定金被拒绝，而后起诉
- 10 习近平主席在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上指出为加强生物多样性保护，中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系。下列自然保护区和被保护动物的对应，错误的是（ ）。
- A、黑龙江扎龙自然保护区——朱鹮
 - B、珠穆朗玛峰自然保护区——雪豹
 - C、西双版纳自然保护区——犀鸟
 - D、赛罕乌拉自然保护区——金雕
- 11 2022年冬季奥运会举办期间，全球范围内最主要流行的新冠病毒亚型是（ ）。
- A、阿尔法
 - B、德尔塔
 - C、贝塔
 - D、奥密克戎
- 12 关于奥运比赛的兴奋剂检查，下列说法错误的是（ ）。
- A、兴奋剂检测有尿样检查和血液检查两种取样方式
 - B、兴奋剂是类似毒品的成瘾类药物，一次使用终生难戒
 - C、促红细胞生成素和蛋白同化制剂是较为常见的体育赛事兴奋剂
 - D、射击项目检测抑制剂，这种抑制剂可降低心率，增加手指灵敏度
- 13 有人说“雪道的尽头是骨科”。下列关于滑雪运动所导致的损伤，说法错误的是（ ）。
- A、腕关节骨折和前交叉韧带损伤是滑雪运动比较常见的意外伤害
 - B、轻微的肋骨骨折若没有移位，不经治疗可以自行愈合
 - C、发生脊柱骨折后，应首先将伤者搬离雪场，以免造成二次伤害
 - D、滑雪时的翻滚和突然直立下坐的姿势都可能导致对头颈和腰椎的伤害
- 14 老赵在医院预约了体检，为了解如何留取体检所需样本，老赵向体检中心王护士咨询。王护士的以下指导建议中，说法错误的是（ ）。
- A、体检当天的清晨留取痰标本，并注意防止鼻咽部分泌物混入
 - B、留取尿液时应采用医院提供的清洁容器，并留取全程尿液
 - C、做大便隐血试验时，体检前3日应禁食肉类、动物血，禁服铁剂
 - D、血液标本于当天抽取静脉血，采血前应禁食禁水12~14小时
- 15 关于医学常识，下列说法正确的是（ ）。
- A、冠状动脉是人体给脑干供给血液的动脉
 - B、相比静脉血管，动脉血管更易形成血栓
 - C、凡起源于窦房结的心律，称为窦性心律
 - D、早搏见于心脏病患者，正常人不会出现
- 16 由于特殊的食材和食用方式，火锅成为了一种嘌呤含量颇高的餐饮类别。食用过多火锅，会增加高尿酸血症乃至痛风的概率。下列做法中，能够减少吃火锅时嘌呤摄入的是（ ）。
- A、选择菌菇清汤锅底
 - B、不要吃动物的内脏
 - C、多吃鱼虾等海产品
 - D、用豆浆来代替酒水
- 17 关于蛋白质，下列说法正确的是（ ）。
- A、完全蛋白所含必需氨基酸种类齐全、比例适当，如玉米胶蛋白
 - B、蛋白质可被人体直接利用，也可变成氨基酸小分子后被人体利用

- C、在蛋白质中，通常都会含有碳、氢、氧、氮、硫、磷这六种元素
D、在热、酸、碱、紫外线等作用下，蛋白质会发生性质上的改变
- 18 药驾是指驾驶员服用了某些可能影响安全驾驶的药物后，依然驾车出行的行为。正常服用以下药物，不会导致药驾的是（ ）。

A、维C银翘片 B、头孢类抗生素 C、褪黑素 D、息斯敏

- 19 春节期间，您在厨房做饭时不慎被飞溅的热油烫伤左手背，此时最合适的处置方式是（ ）。

A、拨打120呼救 B、牙膏涂抹患处 C、酱油涂抹患处 D、自来水淋洗患处

- 20 王某经常在没有听觉刺激的情况下听到声音，比如常听到脑子里有人在骂自己或命令自己做某些事，也常无中生有地坚信某人在监视并试图迫害自己。王某最可能患有下列哪种疾病？（ ）

A、躁狂症 B、分裂型人格障碍 C、精神分裂症 D、糖尿病性脑病

二、言语理解与表达。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。

- 21 在反对历史虚无主义问题上，广大党员干部头脑要特别清醒、眼睛要特别明亮、立场要特别坚定。无论遇到什么风浪，在坚持党的领导、坚持中国特色社会主义道路这些根本问题上都要一以贯之决不因各种杂音噪音而_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、改弦更张 B、心猿意马 C、无所适从 D、委曲求全

- 22 污水处理厂的建设必须_____，充分结合地方的污水处理需求和成本消化能力。如果明知道后期运营负担重却还是“先建了再说”，这就是赤裸裸的形式主义和形象工程，不仅不能发挥应有的环保作用，反倒会加大地方负担和资源浪费。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、未雨绸缪 B、精打细算 C、循序渐进 D、量力而行

- 23 方言学家喜欢说，“礼失求诸于野”。这是指更古老的语音常常保存在更偏僻闭塞的村落，封闭有利于语音保持。然而，我们的方言是在几千年的历史中，于一次次人口大迁徙中层层垒叠而形成的，它的语音层次中存储着人口流动的信息和_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、活力 线索 B、纯净 路径 C、稳定 痕迹 D、原貌 规则

- 24 公共场所彰显以人为本的情怀，亦需以文明的形象来守护这良好氛围，“蹭凉”须有度，“蹭凉族”应“公地”与“私域”的边界，遵循最起码的文明规范，这既是对提供纳凉场所的尊重，也是对自身文明素养的一种_____，切莫因“蹭凉”而丢了文明。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、恪守 检视 B、谨记 鞭策 C、明晰 提升 D、遵从 砥砺

- 25 为什么会出现过度包装问题？无论是_____的礼盒包装，还是包裹过于严实的快递物品，背后都绕不开商家趋利避害的心理。对于商家来说，面对生产、销售趋向_____，市场竞争日益激烈，与其花费大量时间精力提升产品质量，不如在包装上下功夫来得“性价比高”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、精美绝伦 大众化 B、华而不实 同质化
C、美轮美奂 标准化 D、表里不一 个性化

- 26 长江经济带的各个地区、每个城市都应该也必须要有推动自身发展的意愿，这_____，但在各自发展过程中一定要从整体出发，树立“_____”思想，把自身发展放到协同发展的大局之中，实现错位发展、_____、有机融合，形成整体合力。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、势在必行 持久战

B、无可厚非 一盘棋

C、显而易见 主人翁

D、有目共睹 责任制

27 传统的酱油酿造工艺品质出众，但是产量低，成本高。随着市场的环境变化和酿造技术的更新迭代，一些酱油厂商在传统酿造工艺上____，但有些厂商为了降低成本，在生产中加入了大量的味精，虽增加了酱油的“鲜味”，但品质完全无法与自然酿造酱油产生的鲜味相比，长期过量食用会对人身体造成____危害。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、革故鼎新 永久

B、登峰造极 持续

C、突飞猛进 严重

D、推陈出新 潜在

28 1915年，爱因斯坦提出了广义相对论，他认为引力是时空扭曲的结果。在过去的一个世纪，广义相对论的那些看似____的预言一一被验证。其中一个最____的预言是，当中子星和黑洞等大质量天体相互碰撞时，时空结构会出现波动。这类事件引发的涟漪会渗透到时空中，____到很远的地方。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、石破天惊 别出心裁 扩散

B、荒诞不经 雄心勃勃 投射

C、异想天开 引人注目 传播

D、遥不可及 广为人知 弥漫

29 由于各种内部或外部因素，癌细胞基因组中包含大量体细胞突变。它们通常____出现在整个基因组中，然而，有些突变会

“____”地同时出现在局部区域，在人类癌症的病因机制中起着重要作用。不过，由于聚集性体细胞突变在所有突变中占比不高，它们对于癌症发生发展的“____”过去并没有引起足够的重视。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、重复 不约而同 预谋

B、随机 成群结队 贡献

C、偶然 潜移默化 理念

D、分散 处心积虑 潜能

30 基础研究是科技创新的____，除了探索自然奥秘、拓展人类的认知边界，基础研究也是破解“卡脖子”难题的关键开关。根深才能叶茂，基础认知不____，原理机制不清楚，就很难做出原创性、革命性、颠覆性的关键核心技术。以我国的“人造太阳”为例，它之所以____创造出1.2亿摄氏度“燃烧”101秒，1.6亿摄氏度“燃烧”20秒的世界纪录，就源自科研人员对核物理规律更深层次的理解与把握。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、源头 清晰 接连

B、核心 深入 迅速

C、基石 全面 持续

D、结果 完整 一直

31 跟所有黏菌一样，多头绒泡菌是一类极为简单的生物，仅由交错的管状结构组成，没有大脑和神经系统。当多头绒泡菌的身体与食物接触时，它们会释放出一种流动的可溶性物质。这种物质能够软化身体接触部位的呈管状网络的凝胶管壁，使这部分管状结构在内部压力的作用下变粗。于是多头绒泡菌就会沿着这些较粗的管状结构扩张，而较细的管状结构则会被移除。这样一来即使原来的地方已经没有食物了，这些较粗的管状结构也能有效记录之前食物所在的位置，因为它们直接影响了多头绒泡菌的运动方向。这段文字主要介绍了多头绒泡菌（ ）。

A、释放的可溶性物质的化学特性

B、有别于其他黏菌的管状神经网络

C、具有启动内部管状结构调整的细胞

D、了解和存储食物位置信息的生理机制

32 近年来，随着积极心理学的悄然兴起和蓬勃发展，学校心理服务的对象逐渐扩展到全体学生，强调面向健康的大多数学生进行心理健康教育，提高全体学生的心理健康素质，以预防和促进发展为导向。服务模式相对于教育模式，主要强调的是视角不同，教育模式有一个内隐假设，即教育者根据预设的内容和目标，有计划有步骤地对教育对象实施影响，有“强人所难”“居高临下”之嫌。服务模式则重视以学生自身的发展性需要为出发点，充分发挥学生的主动性和积极性，根据他们的心理发展规律和成长需要，提供相应的心理健康服务，即强调提供适合学生发展需要的心理健康教育。

这段文字作者意在（ ）。

- A、陈述当前学校心理服务的现状与问题
- B、预测学校心理服务发展的趋势和导向
- C、倡议学校心理服务从教育模式向服务模式转变
- D、分析学校心理服务的教育模式与服务模式区别

33 一次性口罩内外层的无纺布及中间层的熔喷布均以塑料材质为主，属于不可降解材料。和其他材料相比，无纺布和熔喷布的纤维直径极细，而人们在使用口罩的过程中又进一步加剧了其纤维之间的机械磨损，导致更多微塑料形成。研究表明，口罩使用后平均微塑料释放量由使用前的 71-308 个/只增加到 682-1918 个/只。这些微塑料很容易被鱼类吃进肚子，从而进入人的食物链并最终进入人体。

这段文字接下来最可能说的是（ ）。

- A、应对废弃一次性口罩危害的策略
- B、用于制作一次性口罩的无纺布材料
- C、废弃口罩对野生动物栖息地的不良影响
- D、自然环境中已检测出的微塑料颗粒种类

34 文学作品对“香”的偏好由来已久。《楚辞》中反复出现的香草堪为先驱，到了汉代，各种各样的香料自南方或西域而来，文学作品对香的描写更加丰富。至宋代咏花诗取得了新的发展。就完成度和影响力而言，在黄庭坚的作品中，咏香达到了一个高峰。他的七绝《花气诗帖》起句“花气薰人欲破禅”，令人印象深刻。在“禅”的静与“花气”的动之间，让人产生一种紧张感，随着花香深深沁入诗人的内心，“破禅”成为一种快感。他的五绝《戏咏蜡梅二首》，也是表现香气袭人的作品。

这段文字接下来最有可能介绍（ ）。

- A、黄庭坚与香味有关的作品
- B、古典诗歌中最常见的香草
- C、中国古代咏花诗的发展脉络
- D、宋代书法作品中的诗词名篇

35 中国新文学和中国共产党几乎是在 20 世纪初中国社会风云激荡的历史和政治语境中一同诞生的，二者都是“古老中国”向“现代中国”转变历程中的必然产物。党的早期创始人李大钊、陈独秀、瞿秋白等同时是中国新文化运动的发起者和中国新文学的开创者。在提倡新文学的同时，对马克思主义的翻译、介绍和传播也是新文学家的重要工作。新文学发展过程中，新文化运动的倡导者们创立了一大批文学报刊，推动文学革命发展，这些报刊同时也成为最早的马克思主义思想传播阵地。

这段文字意在强调（ ）。

- A、早期中国共产党人是马克思主义的信奉者、传播者和新文学家
- B、新文化运动的诞生促进了中国共产党对马克思主义思想的传播
- C、中国共产党在成立之初就注重宣传马克思主义思想和党的主张
- D、中国新文学的发展历程与中国共产党成长壮大的历程相生相伴

36 上林三官是汉武帝设立的专门负责全国钱币铸造的官署及工场，在其遗址中发现了大量铸造钱币的陶范，包括面范和背范。面范是浇铸金属铸范的范模，背范是与金属铸范合范铸钱的铸范。铸钱时，背范为一铸一毁，因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能熔化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很少。用于制作金属铸范的陶范模也多是一铸一毁，数量也不少。大部分范模上没有文字，少数范模的范首部位有阳文反书的文字，内容包括制范的工匠或官署及制范时间等。范模均为长方形，中间有一道凸起的脊，是为金属铸范预留的主浇道，铭文则位于主浇道上部的一侧或两侧。

下列哪个问题无法从文中得到解答？（ ）

- A、面范所用的材料和功能
- B、西汉铸币遗址的发现过程
- C、范模上的铭文所提供的信息
- D、各类陶范数量差异悬殊的原因

37 以往天文学家在寻找有可能存在地外生命的星球时，都在寻找质量、大小、温度、大气环境和地球类似的行星。研究人员最近在对，“迷你海王星”K2-18b 进行研究时，发现这类行星环境或许能够允许生命存在，并将其称作 Hycean 行星。这类行星的半径通常为地球的 2.6 倍，表面温度最高能达到 200℃。它们大气富含氢气，表面覆盖着大范围海洋，其中类似地球海底热液的环境能允许生命存在。这类行星有可能被潮汐锁定，在其永夜的一面也能满足生命存在的条件。

关于 Hycean 行星，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、具有与地球相似的体积
- B、具有生命存在的可能性

C、大气成分与地球基本相同

D、存在类似地球的潮汐现象

38 研究发现，1980年至2014年，气候变暖使高寒草地植被生长更早、更快，“最适生长期”时间提前。由于青藏高原春季温度升高，植被物候期提前，出现了更早生长的情况。但气候变化对一年中整体的生物量没有影响，草还是那么多。植被生长时间提前、中期生长速率加快，长得早且快，消耗的土壤水分就多，加上生长季7~8月份降水的减少，后期土壤水分亏缺反作用于植被，缩短了其“最适生长期”，导致了一年不同季节的生物量生产发生了改变，植被春季生物量生产增加、秋季生物量生产减少。

与这段文字意思相符的一项是（ ）。

- A、气候变暖使得高寒植被发生早熟现象
- B、高寒植被生物量在春季达到全年峰值
- C、青藏高原草地植被年产量呈逐年减少趋势
- D、气候变化导致高寒植被最适生长期停滞在夏季

39 在众多仿生机器人中，爬行仿生机器人形虽略显笨重，运输能力和移动速度却令人咋舌。其具有稳定的平衡系统，能在负重情况下行走、奔跑，还可跨越一定高度的障碍物。“体形多样、机动灵活”是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势。其内部安装有信号处理器和环境传感器，可根据环境的变化调整行进姿态，既能自行沿着预设路线行进，也能接受远程控制。

这段文字没有介绍爬行仿生机器人的（ ）。

- A、外形特征
- B、内部元件
- C、设计思路
- D、功能优势

40 当医务人员在外施救时，同行习惯在专业方面进行评议，除了肯定这种行为外，有时也难免认为施救有不当之处，甚至认为，错误的施救方法反而造成更大的伤害。这样的例子不胜枚举，甚至不少成功的施救，也同样面临这样的质疑。这种质疑，看似在就事论事地讨论急救技术，但实质上，仍是把医师执业和在外实施急救这两者搞混，对实施急救的医务人员提出了远比普通人高得多的技术要求。很显然，这都不利于医务人员在外放下顾虑，积极施救。为此，最好的办法就是在《医师法》当中明确免责条款，形成共识。

下列哪项是新颁布的《医师法》对这段文字的回应？（ ）

- A、未注册取得医师执业证书，不得从事医师执业活动
- B、医师因自愿实施急救造成受助人损害的，不承担民事责任
- C、医师在诊疗活动中应当向患者说明病情、医疗措施和其他需要告知的事项
- D、对在医疗卫生服务工作中做出突出贡献的医师，按照国家有关规定给予表彰、奖励

41 达尔文注意到，自然选择理论无法解释雄孔雀的尾巴、雄鹿的鹿角，以及为什么对有的物种来说其雄性比雌性要大得多等问题。于是他提出：物种会对能增加其获得交配和繁殖机会的性状进行性选择。他认为，性选择性状可以通过性比的不平衡来解释，当一个物种的雄性可选择的雌性数量较少时，它们将不得不更加努力地从事这些少量的异性中去锁定一个作为配偶， 。后来的研究发现，性选择和性比之间的确存在一种联系，但性选择最为明显的时候并不发生在潜在配偶数量稀少时，而是在潜在配偶数量充足时。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、而这种竞争推动了性选择
- B、不过它们的选择非常有限
- C、它们的种群中普遍存在性比不平衡
- D、拥有配偶意味着能够获得更多繁殖机会

42 有人说：阅读最直接的作用，就是让人以最便捷的方式，接触到其他人类的经验和已经做出的知识积累。我同意这个观点，但是我们或许也应保有一份冷静，那些在历史长河中闪闪发亮的智慧结晶，可能越来越无法直接解决我们正在或即将遭遇的问题了。认识到这一点或许会沮丧，那些浩如烟海的典籍、盛如繁花的新知，都是个人知识大厦的砖石，哪些筑底，哪些支柱，哪些装饰，并没有明确的施工图纸。能确定的只有一点： ，好比往炉膛中添置燃烧的煤块，这份理性的动能，会驱动我们找到想要的答案。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、带着问题意识的主动阅读
- B、让阅读水平得到质的提升

C、理解和有效输出书中的知识

D、始终保持阅读的兴趣和欲望

43 众所周知，糖是最廉价的“安慰剂”，但食用这个安慰剂的代价可着实不小。大量权威研究已经表明，摄入过量的糖是导致全球肥胖的主要原因，也是 2 型糖尿病、高血压、心脏病以及许多常见癌症和蛀牙等

疾病的重大风险因素。因此，世界卫生组织建议，每个人每天从添加糖中摄入的热量不应超过总热量的 10%，最好低于 5%。然而，一瓶 250 毫升的可乐含有至少 27 克的糖（含糖量 11% 以上）。喝下一瓶可乐相当于吃了两碗米饭的热量，轻而易举就超过了每日推荐量的一半。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

A、果糖在现代饮食中几乎无处不在

B、使用代糖的无糖饮料或许更危险

C、很多人掉进了无糖或低糖食物陷阱

D、各种含糖饮料使这个建议形同虚设

44 ①恒星的质量很大程度上决定了恒星的寿命，并决定其将以何种形式结束一生

②在没有天光污染的古代，超新星爆发肉眼可见③汉、宋、明等朝代的古代天文学家们记录了不少数千年前的超新星爆发事件

④小质量恒星较为“长寿”，如太阳的寿命约为 100 亿年，大质量恒星的寿命则若白驹过隙，最长也不过几千万年⑤其中《后汉书天文志》有人类最早的对超新星（古时称为“客星”）爆发的记载

⑥一部分大质量恒星将以核塌缩超新星爆发，即铁核塌缩后经历一次猛烈爆炸的形式终结其“短暂”的一生，并释放出极高的能量

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、①④⑥②③⑤

B、②①⑥⑤④③

C、③⑤⑥②④①

D、⑥④①③⑤②

45 ①所以古物学和金石学都被视作考古学的前身，而不被认为是考古学

②中国早在古代就对古代青铜器和石刻碑碣进行著录和考释，当时的皇家贵胄、文人士大夫希望通过这些实物追寻传统，形成了以“证经补史”为特征的金石学③此后金石学一直发展下去，到清代达到鼎盛④在西方考古学诞生之前，文艺复兴时期的欧洲曾有过一个古物学的阶段

⑤但是，古物学和金石学基本上都以传世品为研究对象，传世品大多世代相告，真伪难辨，出土地点不明确，作为史料的科学研究价值非常有限

⑥那时，人们热衷于收集和 research 古希腊、古罗马时代的艺术品和镌刻在器物上的铭文，借以了解古代社会的历史

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、②①⑤⑥④③

B、②④⑤③①⑥

C、④②③①⑥⑤

D、④⑥②③⑤①

三、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。

46 为保障冬奥会比赛顺利进行，各场馆需对设施设备进行测评，合格后交付使用。现对一赛道进行检测，已知检测时匀速作业，如甲机构单独检测需要 90 分钟，乙机构单独检测需要 135 分钟，现两机构同时协作检测 45 分钟后，甲单独完成剩余部分，问甲机构一共检测了多少分钟？（ ）

A、55

B、60

C、65

D、70

47 企业安排 6 名技术专家负责 5 个数据中心的网络安全工作，其中每个数据中心均安排至少 1 人负责，问有多少种不同的安排方式？（ ）

A、900

B、1800

C、3600

D、7200

48 某幼儿园的育才班和育人班两个班级的图书数量为 7: 9，当育人班拿出 18 本书给育才班后，育才班和育人班两个班级的图书数量比为 9: 7，问两个班级共有图书多少本？（ ）

A、144

B、153

C、171

D、189

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/558000122045006064>