

2024年11月2日全国事业单位联考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。

- 2024年7月18日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》，指出进一步全面深化改革要贯彻六大原则，其中不包括（ ）。
A.坚持系统观念 B.坚持高质量发展 C.坚持以人民为中心 D.坚持全面依法治国
- 2024年8月，中共中央组织部、人力资源社会保障部印发《关于进一步做好事业单位公开招聘工作的通知》（以下简称《通知》），对改进和规范事业单位公开招聘工作提出要求。根据《通知》内容，下列说法错误的是（ ）。
A.成绩合格分数线设定不得低于满分的60% B.不得借“人才引进”名义违规“绕道进人”
C.资格审查应当贯穿事业单位公开招聘全过程 D.提高命题工作质量，坚持“干什么、考什么”
- 2024年，《中共中央 国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》发布，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.开展节能灶具下乡活动 B.加强绿色产品和服务认证
C.推广“光盘行动”、抵制过度包装 D.实施农业减排固碳行动，优化种养结构
- 第九届亚洲冬季运动会（简称亚冬会）将在黑龙江省哈尔滨市举行，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.上届亚冬会是由蒙古国承办的
C.第九届亚冬会的吉祥物是丹顶鹤造型 D.哈尔滨将于2025年第二次承办亚冬会
- 密集型产业包括劳动密集型、资源密集型、资本密集型和知识密集型四种类型，下列相关说法错误的是（ ）。
A.劳动密集型产业涉及多种所有制，覆盖城乡两大区域
B.渔业、种植业、畜牧业、石油化工业属于资本密集型产业
C.这种产业分类方法体现了各产业对不同生产要素的依赖程度
D.原子能工业、宇航工业、电子计算机工业属于知识密集型产业
- 凸透镜在人们的生产生活中十分常见，下列关于凸透镜及其应用的说法错误的是（ ）。
A.老花镜是一种凸透镜 B.可用作投影仪的镜头 C.只能有一面向外凸起 D.会聚光线可点燃纸片
- 关于日常生活中的饮食处理，下列说法错误的是（ ）。
A.酿酒过程中，原料中的糖类在酵母菌的作用下发酵形成醇类
B.使用卤水点豆腐，是为了分解豆浆中的蛋白质分子以形成氨基酸
C.用盐腌制肉类利用了水分子会从低浓度区域向高浓度区域移动的原理
D.制作饴糖时使用麦芽是为了利用麦芽中的淀粉酶将淀粉转化成麦芽糖
- 蔗糖是一种常见的糖类食品添加剂。下列关于蔗糖的说法错误的是（ ）。
A.白砂糖、赤砂糖、绵白糖、乳糖等均属于蔗糖制品 B.蔗糖极易溶于水，它的溶解度随温度的升高而增大
C.红糖是甘蔗的茎经压榨取汁炼制而成的赤色结晶体 D.蔗糖普遍存在于植物的叶、花、茎、种子及果实中
- 下列与声现象有关的说法正确的是（ ）。
A.调整琴弦的拉力可以改变乐器的音调 B.声呐和雷达体现了次声波的实际应用
C.声音在气体中的传播速度比在固体中快 D.不同强度的超声波均会对人体造成危害
- 根据化学知识，对下列事实的解释正确的是（ ）。
A.金刚石硬度大，石墨质地较软——两者构成元素不同
B.钠原子和钠离子的化学性质不同——两者原子核内质子数不同

- C.档案多用碳素墨水书写，保存完好——碳在常温下具有还原性
D.化学反应前后质量不变——反应前后原子种类和数目没有改变
- 11.保温杯从保温瓶发展而来，成为现代生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.保温瓶内胆玻璃上的银色涂层能反射热辐射
B.瓶盖使用软木塞或塑料材料是为缓解热传导
C.玻璃保温杯利用了其材质热传导性低的特性
D.杯胆和杯身具有的真空层能阻断热量的传递
- 12.湿地是人类最重要的生存环境之一。下列关于湿地的说法错误的是（ ）。
- A.我国于20世纪90年代初成为《湿地公约》缔约国之一
B.从生长环境看，湿地植物可分为水生、沼生、湿生三类
C.湿地有调节径流、改善水质的功能，被称为“地球之肾”
D.湿地生态系统属于水域生态系统，其生物群落不含陆生种类
- 13.近年来，我国算力产业正迈向高质量发展，下列关于算力的说法误的是（ ）。
- A.算力一般可分为通用算力和AI算力
B.算力是人工智能的三大核心要素之一
C.算力的实现需要计算机硬件和软件配合
D.贵州是“东数西算”工程的算力枢纽节点之一
- 14.关于生活中的用电，下列说法错误的是（ ）。
- A.调节台灯亮度的旋钮是一个滑动变阻器
B.宾馆采用房卡插卡取电，房卡相当于电阻
C.5号电池的体积，储电容量均大于7号电池
D.为手机充电时，充电宝的化学能转化成电能
- 15.关于医疗技术包含的物理知识，下列说法正确的是（ ）。
- A.血管造影技术利用了X光能穿透高密度造影剂的特性
B.同一频率的超声波在血液中的衰减程度强于骨骼组织
C.核磁共振主要利用人体中氢原子核的自旋运动而产生
D.飞秒激光近视手术中的“飞秒”指制作角膜瓣的时间
- 16.下列人体系统与其作用，对应正确的是（ ）。
- A.循环系统——摄取、转运、消化食物
B.内分泌系统——产生生殖细胞、分泌性激素
C.运动系统——构成人体形态、支撑体重和内部器官
D.生殖系统——对生长、发育、代谢和生殖起调节作用
- 17.关于医疗急救设备，下列说法错误的是（ ）。
- A.呼吸机可预防和治疗呼吸衰竭
B.自动体外除颤器仅限医护人员操作使用
C.心电监护仪可采集、存储、分析心电信息
D.简易呼吸器中的硅胶材质消毒后可重复使用
- 18.下列不属于代谢性酸中毒常见原因的是（ ）。
- A.严重腹泻
B.组织缺氧
C.低钾血症
D.肾功能不全
- 19.食盐摄入过多可增加高血压风险，我国成人每日食盐摄入量应逐步降至多少克以下为宜？（ ）
- A.5
B.6
C.7
D.8
- 20.下列关于心身疾病的说法，正确的是（ ）。
- A.雷诺症不是心身疾病
B.癌症是典型的心身疾病
C.心身疾病是一种心理疾病
D.心身疾病是精神科中的躯体化障碍

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.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，“银发经济”相关企业有30.7万余家，其中有一半以上还是近五年成立的新企业。显然，我国“银发经济”尚在市场培育之中，未来完全有可能成为经济发展的_____。
填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.新引擎 B.风向标 C.压舱石 D.领头羊
- 22.随着科学技术的发展和社会问题的不断出现，对利用生物医学技术来辅助和加速人类道德提升的呼吁不断增多。但是，无论通过生物技术手段还是传统道德教育来促进道德进步，其最终目的都是促进个人发展，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.义无反顾 B.如履薄冰 C.亦步亦趋 D.瞻前顾后
- 23.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。速冻过程涉及到水分子结晶的过程，简而言之，降温的速度越慢，水分子形成的冰晶就越大。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.改变 稳定性 B.减慢 特异性 C.中断 平衡性 D.抑制 完整性
- 24.大脑的了不起，在于神经元；而神经元的了不起，在于其连接。这种连接恰如高级通信网络，_____着生物的行为，它们的精确性对于人的生存也_____，一旦发生错误，形成神经发育问题，就会出现智力障碍、自闭症谱系障碍等疾病。
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.串联 毋庸置疑 B.调节 息息相关 C.指挥 至关重要 D.控制 可圈可点
- 25.促进全域旅游发展固然令人向往，值得期待，更是加快旅游供给侧结构性改革。_____新时代发展要求，利好国计民生的重要举措，但各地具体情况不同，相关资源各异，因此还需要找准定位。着眼于市场要素的配置_____，有的放矢，防止简单片面的“拍脑袋”“一哄而起”。
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.顺应 因地制宜 B.满足 扬长避短 C.深化 脚踏实地 D.融合 实事求是
- 26.我国虽在“十四五”规划等顶层战略中提出要重视量子科技的发展，但尚未出台专门的量子产业发展规划，产业发展的战略目标与产业化路线图尚不（ ）。部分地区量子产业布局仍存在“（ ）”现象，布局同质化明显。
- A.具体 削足适履 B.匹配 照猫画虎 C.成熟 邯郸学步 D.明晰 一拥而上
- 27.国外的入侵生物学研究始于20世纪30年代，兴盛于50年代，我国外来物种研究本世纪初起步，经过科学家们多年的努力，目前我国相关技术水平已经与国外（ ），但由于起步晚，我国对许多入侵物种的入侵历史、路径和时间依然不了解，原始数据相当（ ），还需要长时间积累来补齐短板。
- A.齐头并进 粗浅 B.分庭抗礼 模糊 C.不相上下 匮乏 D.相提并论 杂乱
- 28.生态保护与经济矛盾的矛盾是人类社会发展中的共同性矛盾，源于人与环境对立统一的两面性和人类需求与地球供应能力之间存在不_____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，探索 and 解决“自然-社会”互动机制在发展的名义下的有机融合与强化，努力_____人类社会与环境相协调。
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.平衡 变通 创造 B.匹配 折中 谋求 C.相称 公平 追寻 D.适宜 妥善 实现
- 29.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 β -淀粉样蛋白的积累引起，另一种则（ ）是由储存在神经细胞内的tau蛋白质形成的缠结所致。关于究竟哪一种蛋白质是“罪魁祸首”的争论已经持续了几十年， β -淀粉样蛋白的假说目前处于领先地位，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.合理 推测 纠正 B.主流 认为 修复 C.常见 怀疑 减缓 D.通俗 主张 应对
- 30.石炭纪是重要的成煤地质历史时期，全球约40%的煤都形成于这个时期。乌达煤田中20多层煤炭与岩石交替叠加，就像一本地质教科书，（ ）地展示了亿万年来地质历史的变迁。远古的植物在水流等外力搬运下（ ）在一起，被泥砂或火山灰掩埋，在时间、压力和地质运动的共同作用下形成煤炭，而火山灰又成为新一轮植物萌发生长的沃土，就这样一轮接一轮（ ）。
- A.深入 聚集 循环往复 B.全面 融合 周而复始 C.生动 沉淀 环环相扣 D.直观 堆积 生生不息
- 31.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，数字化设施建设的人才需求也增加了，软件开发、数据分析、云计算等软件设施建设催生了大量人才需求，也衍生出与数字化转型有关的职业培训和咨询服务岗位，职业培训主要是提升员工数字化水平，而数字化转型咨询服务岗位的职责是提升企业和劳动者对数字化转型的认知。随着居民对教育、医疗等发展型消费的需求上升，数字化转型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.服务业数字化向纵深发展事关我国稳就业大局 B.数字技术替代人工使得就业结构正处于调整期
C.数字化转型创造了更多就业岗位和就业服务新形态 D.数字技术的迅猛发展并未对传统岗位带来明显冲击
- 32.恐龙在地球上繁衍了1.6亿年，但是人类对这个时间尺度很难产生具体的概念。我们可能觉得五分钟很久，一小时很久，但恐龙学的时间尺度是以百万年为单位的。因此，恐龙为研究大尺度时间上的生物演变提供了重要素材。人类其实很难了解到一个真正的生态系统是什么样的，因为人类对生态系统的干涉太多了。但恐龙时代的这1.6亿年是一个闭环，是一个完整的生态系统。所以，恐龙学使我们能研究一个长期的、真实的生态系统。
- 这段文字意在说明（ ）。
- A.恐龙是研究生命演化史的绝佳媒介 B.人类活动对生态系统造成严重干扰
C.时间才是推动生物演变的终极力量 D.大尺度和闭环都是恐龙时代的特点
- 33.目前大多数关于微塑料的毒理学研究使用的是聚苯乙烯珠，这是一种常见的量产材料，具有不同尺寸和不同的官能团，但它们与真实环境中的微塑料并不一致。科学家在海水、环境水样和空气中检测到的微塑料，往往是锯齿状、边缘锋利的碎片，即便在实验室里有意将塑料餐具搅碎制成微塑料，也不是聚苯乙烯珠那样的规整球形。此外，对于纳米粒子来说，锋利边缘的数量会影响其毒理学特性;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.现有研究低估了微塑料的危害 B.塑料纳米粒子对人的毒性更大
C.塑料垃圾已成为难以承受之重 D.常见塑料餐具安全性值得怀疑
- 34.人类实现可持续发展的最大限制因素是能源。现有的能源形式当中，化石能源是有限的，所排放的温室气体会导致气候变化;可再生能源密度太低，需要占用大量空间，发展潜力也有上限;基于核裂变的核电站虽然理论上可以担此重任，但是受制于原材料储量、核废料处理以及民间反核力量等因素，核电的潜力很难发挥出来、相比之下，核聚变的原材料几乎是无限的，其生产过程几乎可以做到零排放，产生的核废料也很少，处理起来要容易得多。这三个优势是现有的任何能源形式都无法相比的，如果核聚变能实现商业化、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.能源利用的新突破指日可待 B.核聚变商业化目前仍有困难
C.核电站的潜力尚未充分发挥 D.能源是社会进步的最大障碍
- 35.小葵花凤头鹦鹉和葵花凤头鹦鹉的外观几乎相同，生活习性类似。但与体长可达55厘米的葵花凤头鹦鹉相比，小葵花凤头鹦鹉的体长还不到35厘米，是凤头鹦鹉属中体型最小的一种。葵花凤头鹦鹉的大本营在澳大利亚和新几内亚，小葵花凤头鹦鹉则分布在印度尼西亚的苏拉威西岛、松巴岛、弗洛雷斯岛、科莫多岛等岛屿以及东

帝汶等地。由于岛屿之间被海洋隔离，小葵花凤头鹦鹉分化出4到6个不同的亚种，其中分布于松巴岛的一个亚种最为特别，与其他亚种明黄色的冠羽不同，它们的冠羽是鲜艳的橘黄色，常被称为“橘冠凤头鹦”。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A.有些凤头鹦鹉体长不超过35厘米
- B.小葵花凤头鹦鹉主要分布在大洋洲
- C.小葵花凤头鹦鹉通常生有明黄色的冠羽
- D.橘冠凤头鹦鹉这一亚种因地理隔离分化而来

- 36.在人类基因组计划之后，科学家通过全基因组关联分析，在人类基因组上发现了数千个和疾病相关的基因突变位点。意外的是，几乎90%的变异位点，都不在由编码RNA产生的蛋白质的基因序列中，而是位于它们附近的区域或者是非编码RNA对应的核苷酸序列中，这说明导致疾病的可能不是直接的基因突变，更可能是调控这些基因表达的一些分子或相关过程出现异常，而大量研究也证实，非编码RNA在细胞周期调控和细胞分化等多种生命活动中发挥着重要作用。

这段文字没有涉及（ ）。

- A.编码RNA的突变可能致病
- B.对非编码RNA作用的新认识
- C.全基因组关联分析的重要成果
- D.非编码RNA如何调控基因表达

- 37.当个时代，致灾机制对人类的危害已远小于二十世纪初。1931年的洪水可能导致200万人死亡，这在今天是不可想象的。如今我们仍然面临数量惊人的灾难，有更多人生活在易受灾地区，死亡人数却已不再数以百万计。危险的是，我们想当然地以为这一切是因为人类学会了控制河流。实际上，自20世纪中叶以来洪水死亡率大幅下降，是由于营养和流行病学的变化。简而言之，洪水仍会发生，但人们死于饥荒和疾病的可能性要小得多。在我们因状况改善而庆幸之前，我们必须记住，造成灾难的机制在未来很容易变得更糟。

从文中无法推知哪个观点？（ ）

- A.人类要学会应对致灾机制新演化
- B.新的风险会伴随时代变化而增加
- C.水灾是当今世界最大的自然灾害
- D.人类的生存发展与河流息息相关

- 38.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，甚至可以测出一厘米长度头发的质量（约0.1毫克）。实验室最高精度的电子天平可以精确到10微克质量的变化，但任何风吹草动都会严重影响称量结果。再高精度的就得是热天平了，目前国际上最高灵敏度的热天平精度可到0.1微克。但是，面对一个重仅3~4纳克的人体细胞，它已无能为力。这时就要请石英晶振微天平出场了，它理论上的分辨率可以达到皮克量级，不仅可以测细胞质量还能测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.启用新的国际单位制的意义
- B.中国古代测量工具的发展史
- C.对高精度测量仪器的新需求
- D.石英晶振微天平的制作原理

- 39.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。一般来说，北极与赤道的温差越大，极地涡旋也就越稳定，越能将冷空气锁定在极地。不仅如此，赤道与极地之间的温差使得极圈外围形成了西风急流，像一条无形的围栏，环绕着极地，将冷空气紧紧地约束在北极地区，防止它们向南扩散。在全球变暖背景下，北极地区增温速度是全球的2~3倍，与中低纬度气温差减弱，难以维持强大的西风急流，极涡内的冷空气更容易分裂南下。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道平原地带有了雪景
- B.全球变暖背景下为何寒潮天气出现更多了
- C.全球变暖为何使得北半球的冬天来得晚了
- D.北极冰层融化为何会让西风急流大大减弱

- 40.在传统分类学阶段，竹亚科根据维管束类型可分为5类，根据地下茎和地上竿的结合，又可分为4种。由于竹类植物主要依赖竹鞭、竹笋的无性繁殖，而非开花结实的有性繁殖，这使得以花果形态为主要依据的传统分类方

法无能为力；超长的开花周期，更成了竹子保持神秘感的“护城河”，直到人类有了分子遗传学技术这一新抓手，竹子才慢慢走出水墨画，面目变得清晰起来。目前竹亚科被分为3族，分别是草本的黍竺族、热带木本的簕竹族以及温带木本竹。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

41. 由于液体表面张力，液体能够无视重力的存在而自动移动，这是液体的基本性质。而植物能够利用一种贯穿于根、茎、叶的微型导管系统，把水从地面吸到植物内部。由于这些导管极其细微，因此导管的内表面积与液体体积的比值也急剧上升，所以表面张力效应也变得显著。表面张力同样可以让油沿着棉线往上爬，这种液体沿着纤维方向扩散的现象，叫芯吸效应，是制作蜡烛和油灯的基本原理。今天，商家会售卖“微纤维”用于擦洗玻璃，其中就含有类似于植物的毛细管道，这种布料能快速吸收水分，帮人们更高效地完成清洁工作。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A.芯吸效应是植物纤维特有的性能
- B.纤维组织结构会对芯吸性能产生影响
- C.植物的毛细导管越细微，表面张力效应越微弱
- D.芯吸效应实际上是对液体产生自下而上的导流作用

42. 衰老不仅会增加各种疾病的发生率，而且会使疾病的性质和病理过程发生显著的改变。同样的病，老年人的临床表现、治疗反应和转归与非老年人有很大差别。例如，老年人即使严重感染时也可能不太发烧，白细胞数升高不明显；老年人对手术打击和药物副作用的耐受性明显降低，所以，_____。现在临床上对此还不够重视，往往影响医疗质量，乃至形成事故。

填入文中画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.老年人医疗事故增多与药物耐受情况有关
- B.人的生理功能的衰退往往会导致各种疾病
- C.对老年人疾病的诊治也应与一般成人有所区别
- D.对衰老过程中出现的疾病应该引起足够的警惕

43. 砚滴（又称书滴）是中国古代的一种文具，外形一般被塑成怪兽模样，用于贮水并在研墨时向砚台内滴水。砚滴背部的圆管与中空的腹部相通，可由此注入清水，兽口处有一个隐蔽的小孔，用手提起砚滴稍稍倾斜，水由此从腹部流入耳杯中。当耳杯中的水量足够时，用手指在兽背上的顶口轻轻一按，兽口的水流就会立即停止，再把耳杯中的水添入砚池即可。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.说明古人早已领会了物理学中的气压原理
- B.文人的书斋意趣与审美情结就显现了出来
- C.才是古人在桌前开启沉浸式学习的第一步
- D.可见原来小小的案头之上也可以大有乾坤

44. ①洋海弓箭既具本土特色又兼外来元素，对其展开研究是梳理中国弓箭发展脉络的重要途径之一，也是追溯中国角弓技术起源的关键环节

②自20世纪80年代至今，洋海出土弓箭类文物上百件，最早的已有3200多年历史

③新疆吐鲁番洋海墓地位于欧亚大陆腹地，是古丝绸之路的重要节点，也是古代弓箭技术交流的前沿地区

④在人类历史进程中，弓箭对人类生存和发展有过重要影响，渗透在政治、经济、军事等诸多领域

⑤探索先秦时期中国弓箭技术与文化，对研究丝绸之路上的古代技术传播与文化交流具有重要价值

⑥它的年代始于公元前13世纪，持续1500余年，是我国目前发现筋角弓年代最早、数量最多的遗址

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A.①②⑥④⑤③
- B.②③④⑤⑥①
- C.③①②⑤④⑥
- D.④③⑥②①⑤

45. ①锂通常用于现代通信设备和运输行业，手机、平板电脑、电动汽车等使用锂电池供电

②绝大多数锂的起源可以追溯到同一个事件，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锂是目前已知的在宇宙早期大爆炸中最早产生的三种元素之一，另外两种是氢和氦
- ⑤此外，锂元素还被大量应用于航空航天、国防军工等领域
- ⑥可以说，锂元素是连接宇宙大爆炸、星际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

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A.①⑤③②④⑥ B.②⑥①③④⑤ C.④⑤⑥①③② D.⑥②④①⑤③

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. 某生产项目一旦投入生产，每月收入固定。该项目可一次性投入160万元成本，也可以每月投入8万元成本。如甲、乙两公司分别采用上述两种投资方案，问几个月后甲、乙两公司所得的总利润额相等？（ ）
- A.8 B.10 C.16 D.20
47. 某高科技企业新成立的研发中心共有1000名员工，分为基础研究人员、应用研究人员和非研究人员。已知研究人员占有所有员工的90%，应用研究人员是非研究人员的5倍，问该研发中心有多少名基础研究人员？（ ）
- A.400 B.500 C.600 D.900
48. 2024年甲、乙、丙三名职工的工龄分别为11年、12年、13年。2042年，甲的年龄与丙的工龄之和为89，请问，2024年甲的年龄为多少岁？（ ）
- A.34 B.37 C.40 D.42
49. 一项工程，若由甲、乙一起施工7天，乙又单独施工7天，可以完成工程总量的 $\frac{1}{3}$ ；若由乙、丙一起施工7天，丙又单独施工7天，可完成工程总量的 $\frac{1}{6}$ 。由此可得（ ）。
- A. 甲的效率是丙的 $\frac{1}{4}$
- B. 甲的效率是丙的 $\frac{1}{2}$
- C. 甲的效率是丙的2倍
- D. 甲的效率是丙的4倍
50. 张、王驾车沿同一路线开往甲地，张在乙地追上王时，两人的速度分别为100km/h和80km/h。已知王全程匀速行驶，张全程以 $-10km/h^2$ 的加速度匀减速行驶，正好与王同时到达甲地。问甲、乙两地的距离为多少？（ ）
- A.240km B.280km C.320km D.360km

(一)

图1 2023年Z省一般公共预算当期收入及同比增速

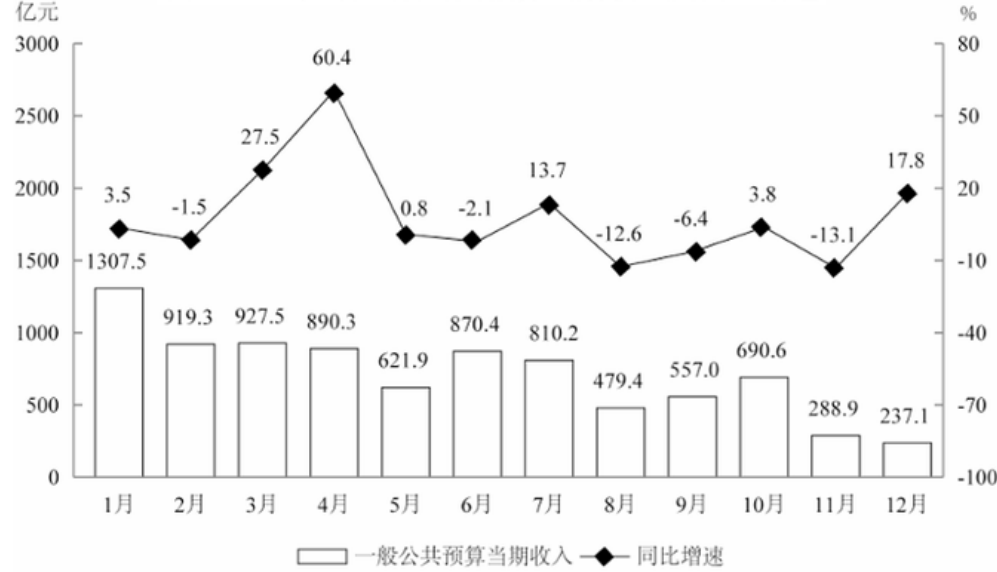
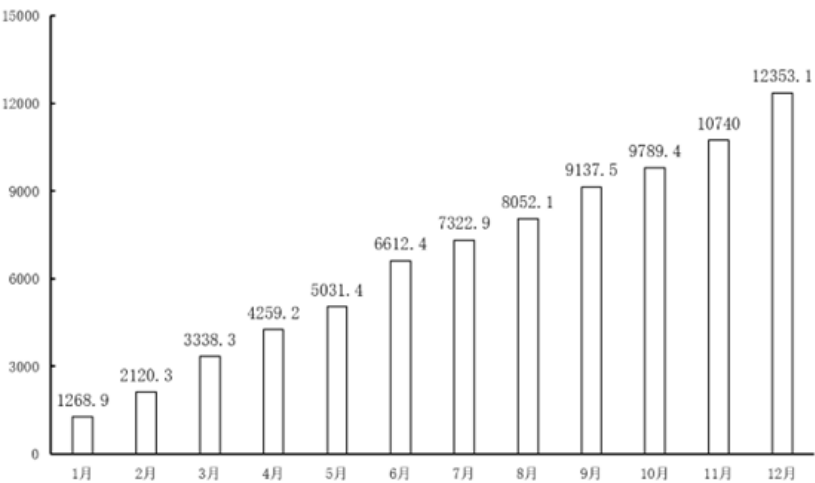
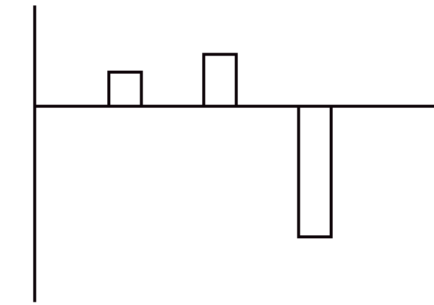


图2 2023年Z省一般公共预算累计支出



- 51.2022年4月Z省一般公共预算当期收入比上月（ ）。
A.上升了不到35% B.上升了35%以上 C.下降了不到35% D.下降了35%以上
- 52.2023年Z省一般公共预算支出最高的季度是（ ）。
A.第一季度 B.第二季度 C.第三季度 D.第四季度
- 53.2023年第二季度Z省一般公共预算当期结余为正的月份有几个？（结余 = 收入 - 支出）（ ）。
A.0 B.1 C.2 D.3
- 54.2023年，Z省一般公共预算累计收入在几月第一次超过6000亿元？（ ）。
A.6月 B.7月 C.8月 D.9月
- 55.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）？（ ）



A.2-4月

B.4-6月

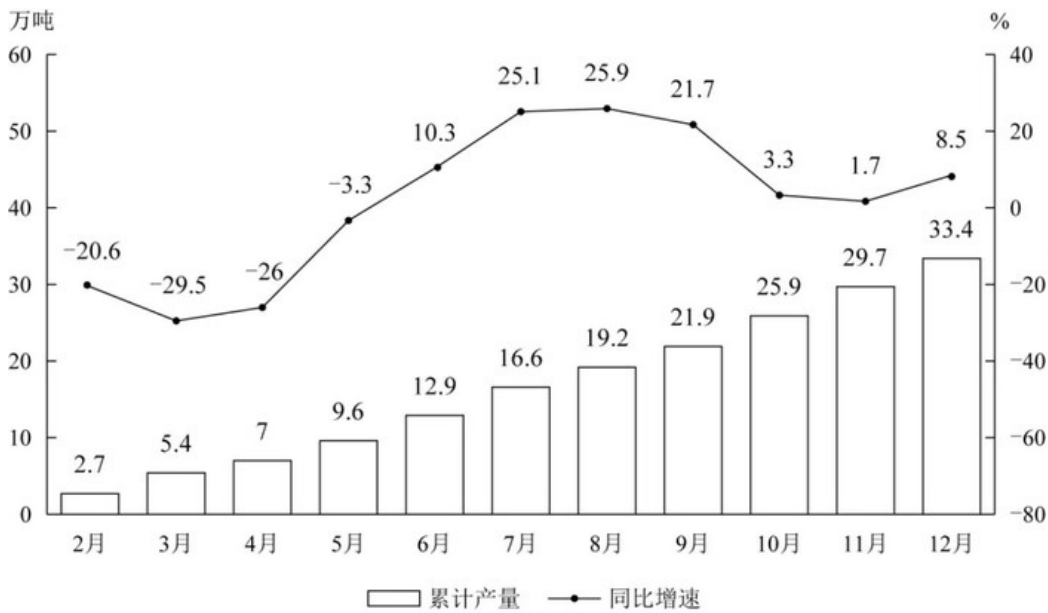
C.7-9月

D.9-11月

(二)

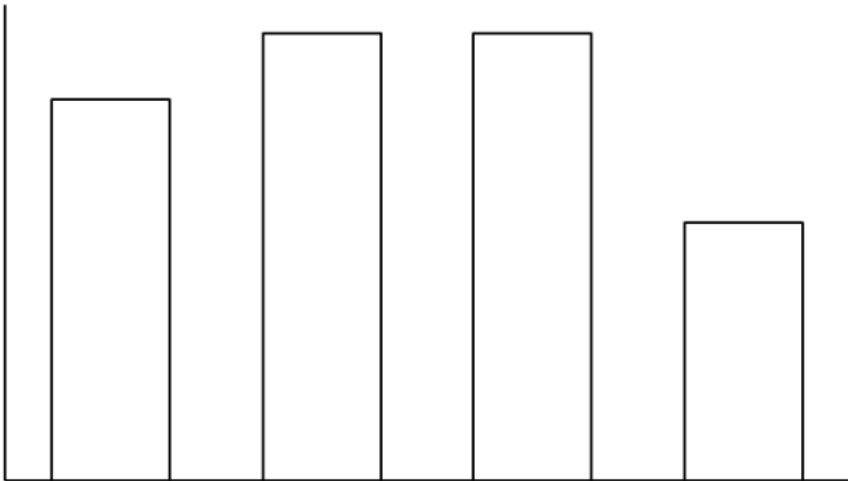
2023 年 H 省成品糖当期产量及同比增速

时间	当期产量（万吨）	同比增速（%）
1-2 月	1.6	-79.7
3 月	5.2	166.0
4 月	5.2	152.9
5 月	5.4	32.8
6 月	6.1	241.1
7 月	5.7	36.2
8 月	2.9	-1.7
9 月	5.0	-5.4
10 月	9.6	45.8
11 月	8.8	27.2
12 月	4.9	34.5



2023年2~12月F省成品糖累计产量及同比增速

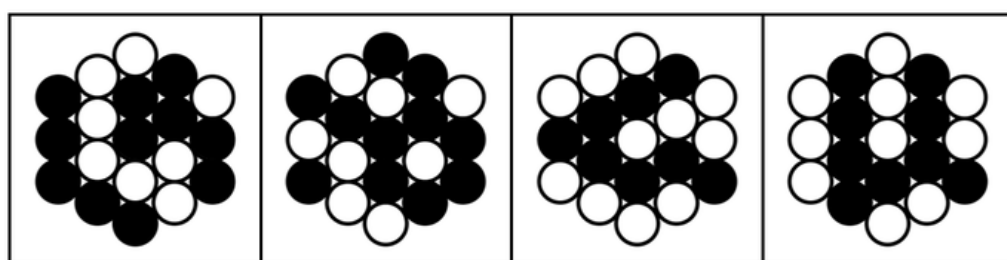
56. 2022年3月，H省成品糖产量比同年1~2月份月均产量（ ）。
- A. 低不到30% B. 低30%以上 C. 高不到30% D. 高30%以上
57. 2023年第四季度H省成品糖当期产量大约是F省的几倍？（ ）
- A. 1.2 B. 1.6 C. 2.0 D. 2.4
58. 2023年3~12月间，F省成品糖当月产量同比增速高于累计产量同比增速的月份有几个？（ ）
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
59. 2022年第三季度F省成品糖当期产量在以下哪个范围内？（ ）
- A. 不到7万吨 B. 7万吨~8万吨之间 C. 8万吨~9万吨之间 D. 超过9万吨
60. 以下柱状图反映了2023年哪一时间段内F、H两省成品糖产量之和的情况（横轴位置代表0）？（ ）



- A. 3-6月 B. 5-8月 C. 7-10月 D. 9-12月

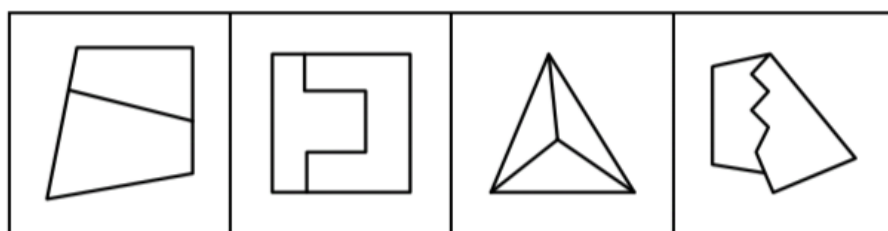
四. 判断推理：本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61. 以下4个图形中，将1个白色圆形涂黑后能成为轴对称图形的有几个？（ ）



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

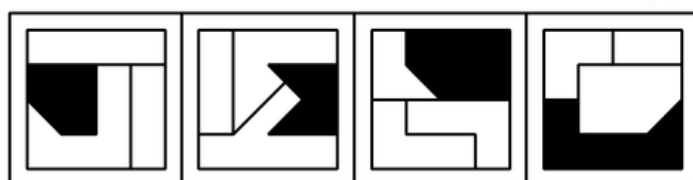
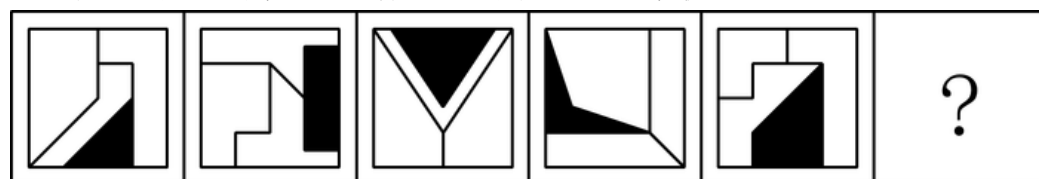
62.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

A.A B.B C.C D.D

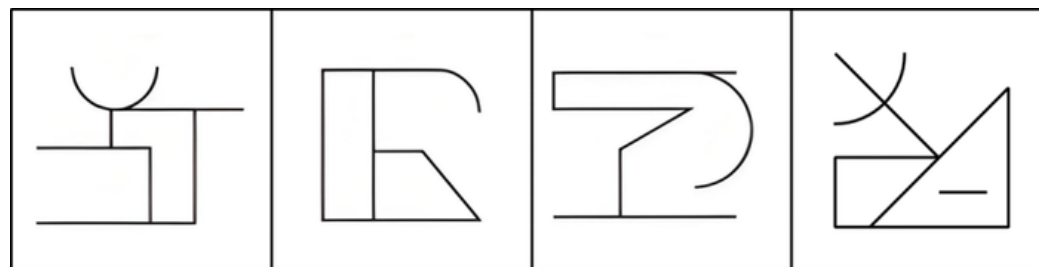
63.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

A.A B.B C.C D.D

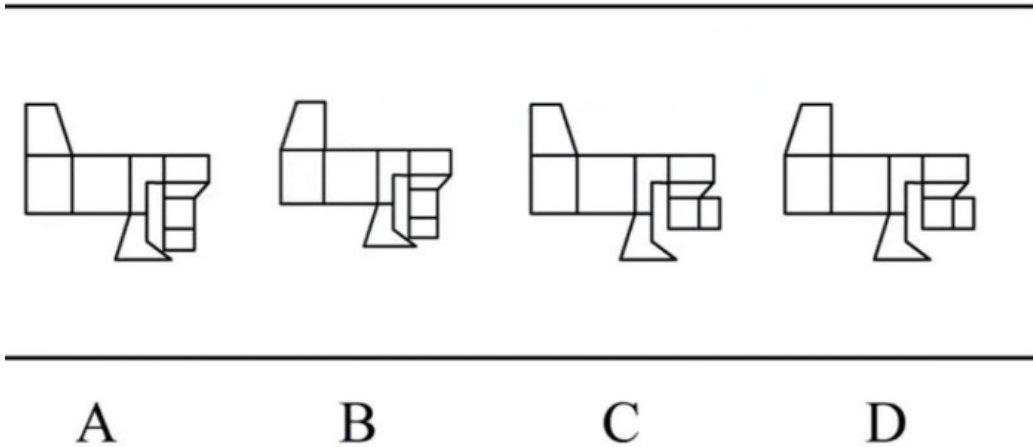
64.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



① ② ③ ④

A.①②⑥，③④⑤ B.①③④，②⑤⑥ C.①③⑤，②④⑥ D.①④⑥，②③⑤

65.左图为给定的多面体，问以下哪一个可能是其外表面展开图？（ ）



- A.A B.B C.C D.D
66. 当一个自己不熟悉的事物出现时，人们难以对其未来情况作出预测，从而产生一种自然而然的抗拒感，或者出现与现实不相称的过度担心和烦恼，这种现象被称为预期性焦虑。
根据上述定义，下列反映了预期性焦虑的是（ ）。
- A.小刘本月销售业绩不好，当经理说这周要进行总结时，他很担心被辞退
B.小李将第一次登上讲台，虽然做了充分的准备，但仍然紧张得彻夜难眠
C.一想到这次的项目要和自己不喜欢的同事进行合作，小飞就觉得很烦恼
D.王阿姨想炒股，但是一听邻居说自己炒股一直亏本，就打消了这个念头
67. 生长素的极性运输是指生长素在植物体内由形态学的上端向形态学的下端单向主动运输的现象，在形态学上，分生迅速，向上或者向下延伸的是上端；分生缓慢，不延伸或者延伸很少的是下端。
根据上述定义，下列体现生长素的极性运输的是（ ）。
- A.植物幼叶中生长素从叶片向叶柄的运输 B.生长素可以从茎的照光侧向背光侧运输
C.在根部适用的外源性生长素从根部运输到花朵 D.倒伏农作物的生长素从茎的远地侧向近地侧运输
68. 云服务指的是基于互联网的相关服务的增加、使用和自主交互模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。
根据上述定义，下列属于云服务的是（ ）。
- A.某网络搜索公司提供海量风景图片，供用户免费下载
B.某平台为付费客户提供文件的网络备份、同步和分享服务
C.某照相馆将合成的云彩图片投放到电子幕墙上供客户拍摄使用
D.某图书馆在馆内终端设备上提供数字化文献供研究人员查询、浏览
69. 地理细分是指按照消费者所处的地理位置、自然环境来细分市场。地理细分之所以可行，主要是由于处在不同地理环境下的消费者对于同一类产品往往会有不同的需求和偏好。
根据上述定义，下列最可能体现地理细分的是（ ）。
- A.某乳品公司在奶源地建了生产基地，在多个畅销地也建了生产基地
B.某服装出口企业根据需要，分别设置了海运、陆运、空运的发货仓
C.某咖啡连锁店在甲国售卖的咖啡味道较淡，而在乙国售卖的则较浓
D.某品牌洗发水分男款和女款，其广告也选用不同性别的模特来拍摄

70.先行指标是指在生产活动发生变化前，超前出现的指标，因为它先于生产活动而发生变化，可用于判断短期内生产活动的景气状况。

根据上述定义，下列不属于先行指标的是（ ）。

- A.就业合同履约率
- B.消费者信心指数
- C.新开工项目计划总投资
- D.房屋建造许可证的批准数量

71.专家：院士

- A.军人：将军
- B.开车：超车
- C.画展：展览
- D.游轮：航母

72.柱子：支撑

- A.扳手：敲打
- B.炊具：烹饪
- C.镜头：曝光
- D.跑道：散步

73.量体：裁剪：缝制

- A.装裱：欣赏：悬挂
- B.开户：存钱：贷款
- C.选材：焖煮：上菜
- D.镶嵌：测量：安装

74.演员：酒店：片场

- A.厨师：厨房：饭店
- B.空乘：机场：塔台
- C.宿管：宿舍：食堂
- D.教师：公寓：教室

75.水果：果篮：商店

- A.鲜花：花瓶：客厅
- B.香炉：香客：寺庙
- C.抽屉：墙壁：柜子
- D.蛋清：蛋壳：鸡蛋

76.竹子：笛子：筷子

- A.柴油：汽油：石油
- B.橡树：橡胶：橡皮
- C.木板：床板：门板
- D.棉布：花布：绸布

77.学识：目不识丁：博古通今

- A.情感：心旷神怡：心灰意冷
- B.阅历：少不更事：见多识广
- C.相貌：仪表堂堂：其貌不扬
- D.努力：不劳而获：好逸恶劳

78.融雪剂：灭火器：去污液

- A.漂白剂：防腐剂：橡皮擦
- B.润滑油：防蚊液：隔离霜
- C.腐蚀剂：玻璃水：涂改液
- D.杀虫药：除臭剂：祛斑油

79.乐器对于（ ）相当于（ ）对于枣木。

- A.弹拨 敲打
- B.木琴 檀木
- C.舞台 山岗
- D.铜器 枕木

80.粉笔对于（ ）相当于（ ）对于硅胶。

- A.钢笔；橡胶
- B.柱状；固态
- C.文具；二氧化硅
- D.石灰石；厨房用品

81.人所特有的道德需要是人之所以为人的重要原因，如果主体能自觉地意识到这一点，就能够为道德信仰的生成提供内驱力。人拥有道德的属性，或者获得了社会与他人的道德认可，才能使人体验到做人的尊严与幸福。人要成为真正意义上的人，且成为有作为和幸福的人，不能不需要道德。

由此可以推出（ ）。

- A.人一旦有了道德，就能成为真正意义上的人、有作为和幸福的人
- B.如果成为了真正意义上的人、有作为和幸福的人，也可能没有道德
- C.如果某人不能为道德信仰的生成提供内驱力，说明他没有形成人所特有的道德需要
- D.如果某人没有获得社会与他人的道德认可，但体验到了做人的尊严与幸福，则他拥有道德的属性

82.有3个布袋子，一个装的都是白球，一个装的都是黑球，还有一个装的既有白球也有黑球。遗憾的是，外边的标签都写错了。

如何才能最简单地区分出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“黑球”的袋子中取出一球
C.只要从标有“白球+黑球”的袋子中取出一球
D.只要从标有“白球”“黑球”的袋子中各取出一球
- 83.2001年，科学家在印度洋的某热液口区首次发现了鳞角腹足蜗牛。鳞角腹足蜗牛目前只被发现生活在印度洋的三处深海热液喷口，生存面积相当于两个足球场。然而，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常具有很高的酸性，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，没有其他物种能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片具有抵挡天敌攻击的作用，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处热液喷口中，有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
- 84.移动支付时代，人们的购物行为开始受到社交媒体的影响，“种草”的人扩展到了社交媒体上素未谋面的用户，为引起消费者注意，将社交平台上的用户转化为消费者，商家往往会利用平台的算法工具，根据用户在社交媒体上的偏好，向用户推送产品信息。有人认为平台这样做可以使我们很方便、集中地看到自己关注的信息，提升了效率；而反对者认为，这种数据分析变相剥夺了消费者关注其他产品的机会。
- 以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？（ ）
- A.超过50%的用户表示对所购买的“种草”商品基本满意
B.推送的信息往往伴随着相关密集的广告，吸引消费者的注意力
C.即使平台不使用算法工具，消费者也会按照自身的喜好购买商品
D.分散关注点，推送的内容就会更加多元化，就能避开大数据的支配
- 85.科学家针对水母做了一项实验，发现水母的触手会一直不停地挪动，白天的振动频率约为每秒60次，夜晚则降到每秒39次左右，科学家在夜晚使用水流干扰水母的正常活动，到了第二天白天它们就显得萎靡不振，触手的振动频率显著低于平时，很像是人类熬夜之后的行为，科学家因此认为，“没脑子”的水母也需要睡眠。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的观点？（ ）
- A.动物是否需要睡眠与其是否具有大脑无明显相关性
B.动物睡眠被剥夺后，其第二天的生物反应会变得迟缓
C.动物是否处在睡眠状态，其对环境刺激的反应速度是不同的
D.白天将助眠药物放入水中，水母的振动频率降至和夜晚同样水平
- 86.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秒正常吞下20毫升液体测试食物；在第二个试验中，志愿者在不咀嚼的情况下，将测试食物在嘴里放置30秒，从而在吞咽前延长品尝时间；在第三个试验中，志愿者以每秒一次的频率咀嚼测试食物30秒，然后吞下。结果发现，进食中的能量消耗会随着每次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消耗，长年累月累积起来的影响是巨大的
B.在三个试验中，志愿者除了进食方式不同，在其他方面没有差别
C.缓慢进食和充分咀嚼更能加强腹部内脏区域的血液循环，增加能量消耗
D.细嚼慢咽可使唾液分泌量增加，其中的有益物质对胃起到一定保护作用
- 87.某研究团队检索了用16种语言发表的涉及生物多样性保护的40万篇论文，其中有数以千计的论文因未使用英语发表而被学术界忽略。可见，在整个科学研究和学术探讨领域，语言障碍造成的负面影响巨大。据此有学者提出，科学研究应采用一门全球通用的语言以解决语言障碍问题，最终促进科学研究的发展。

以下哪项如果为真，最能削弱上述学者的观点？（ ）

- A.19世纪欧洲学术界曾经存在过英语、法语和德语三大语言并存的局面
- B.一些科学家为顺利发表科研成果而只能与其他研究者合作或雇佣翻译人员
- C.现阶段科学家只有使用母语才能准确表达自身观点，产出更好的科研成果
- D.大量研究成果的原意在翻译过程中易被曲解，甚至很多成果从未被翻译过

88.一直以来，某国的玉米产量始终维持在一个稳定水平，根据市场预测，未来三年内该国的玉米产量不会因为其他因素而受到影响。当生猪价格上涨，刺激生猪养殖增多时，用于饲料生产所使用的玉米就会增多。因此，用于制造工业酒精的玉米使用量就会减少。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A.该国用于饲料生产的玉米使用量远远不如用于工业加工的使用量多
- B.由于受供应和消费等因素的影响，该国生猪的价格实际上不会上涨
- C.未来三年该国用于饲料生产和工业酒精制造以外的玉米使用量会减少
- D.对玉米市场的预测受到政策、国际形势、天气条件等多种因素的影响

（一）

一项对全国60多个城市226名小店店主进行的问卷调查显示，81.4%的受访者会通过互联网拓宽经营渠道，65.9%的受访者认为互联网让小店发展机会变多。针对互联网是否有助于小店发展，甲、乙二人展开了讨论。

甲：我认为没有，互联网挤垮了很多小店，没有了各式小店带来的烟火气，还不如没有互联网。——①

乙：互联网带来了商机，如果没有互联网、那些大型的网购平台又何以能够如此成功？我们的小店也会因互联网带来更多机会，更具烟火气。

甲：这只能代表你个人的观点，我依然不认可。——②

乙：我开了一家花店，在日常经营的同时也线上运管，一边展示店内新品，一边展示小店的日常生活，很多顾客都是在线上看了我的视频后到我店里买花的。

甲：你的小店因互联网受益，就代表其他小店也因互联网受益吗？——③

乙：我身边很多小店店主都采用了“互联网+小店”的运营模式，说明这种运管模式确实是有效的。

甲：每个小店店主采用什么样的运管模式，是他们自己的选择，小店店主有自由选择的权利。——④

89.在下列哪项中，甲犯了转移论题的错误？（ ）

- A.①
- B.②
- C.③
- D.④

90.以下哪项最为恰当地评价了乙在上述论证中所犯的逻辑错误？（ ）

- A.不当类比和以偏概全
- B.非此即彼和盲目从众
- C.以偏概全和非此即彼
- D.盲目从众和强加因果

五. 策略选择：所列出的医疗卫生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断、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91.患者冯某，50岁，有高血压病史、早上已服降压药，预约了肠镜检查。检查前，冯某在护士站监测血压，血压显示180/100mmHg。护士让冯某休息30分钟再测血压，多次测量后血压仍未降，护士建议冯某改天再来，冯某觉得麻烦，坚持要做肠镜，此时，该护士最合适的说法是（ ）。

- A.“医院已经有了明确规定，您要是坚持做，出了事儿我们可不负责”
- B.“您先进去检查看看吧，难受的话赶紧告诉我们，要不很容易出意外”
- C.“您看您吃了降压药，血压还是高，我建议您先到心内科挂号看看，肠镜今天肯定做不了，改天吧”
- D.“您现在血压过高，做肠镜很容易出现意外，您需要先控制好血压，多观察几天，等血压平稳了我再给您约”

92. 患者陈某，女，孕20周，因阴道出血就诊，B超显示 I 级胎盘早剥。医生建议患者立即住院观察，但患者提出自己是刚从单位请假出来，丈夫还在出差，自己拿不定主意，想推迟住院。面对这一情形，医生最为适合的做法是（ ）。
- 告知患者胎盘早剥的风险，再次劝说其尽快入院
 - 告知患者让其马上联系其他家属，这种情况不能离开医院
 - 不予理会患者的解释，立刻开出住院通知单让患者办理手续
 - 告知患者住院的事情自己就可以决定，后面再联系丈夫、告知单位
93. 小李今年27岁，有固定交往的女友，未婚未育。近日到泌尿科就诊，告诉医生自己和女友深思熟虑之后，未来会结婚但一定不会要孩子，因没有生育需求，又要避免怀孕，希望进行输精管结扎术。面对这一情形，医生最为适合的做法是（ ）。
- 劝告小李再三思量，手术不是儿戏，建议他回家咨询一下父母的意见，避免后续的医疗纠纷
 - 仔细询问小李，是否坚决不要孩子，如果无法确认，一定不给予手术，如果小李百分之百确认，应尊重其主观意愿，执行手术
 - 因小李过于年轻，各方面考虑不成熟，可以向小李普及目前的生育政策以及科学的避孕方法，劝告小李不要一时冲动，抱憾终身
 - 向小李解释，男性输精管结扎术是一种永久性节育措施，手术本身也有风险和并发症，因他现在未婚未育，不建议也不为其执行手术
94. 患者，89岁，既往因脑出血行手术治疗并辗转多家医院，治疗后处于偏瘫状态，长期卧床，并间断癫痫发作，只有一名女性家属陪同，从上一家医院欠费状态下离院，家属将患者送至我院急诊，留下患者后消失，无法进行下一步检查和治疗，此时医生如何应对最为妥当？（ ）
- 想办法联系家属，如实在联系不上，就将患者送至养老院或救助站
 - 家属遗弃患者，违反法律，报警处置，患者不挂号，就不做检查和处置
 - 请警察联系家属，以便就患者处置进行沟通，在此之前维持其全合体征稳定
 - 作为医生，尽本分治疗患者是自己的天职，应免费帮助其治疗，其他不在考虑之列
95. 患者，男性，68岁，以“肺癌晚期”收治入院。该患者此前从未有过住院经历，某日早6点护士发现患者在被褥遮盖下用水果刀割腕，医护人员进行了紧急处理，并请外科进一步评估伤口及包扎处理，现患者生命体征平稳，此后护士长采取的措施中，哪项是不妥当的？（ ）
- 及时完善护理文件记录，清晰记录护士最后一次巡视病房具体时间
 - 立即与家属签订监护责任书，要求24小时陪伴患者，加强支持与监护
 - 帮助患者消除自杀未遂的羞耻感，使其稳定情绪，面对现实，接受治疗
 - 事后调查时注意方式方法，避免加重护士心理创伤，必要时提供心理疏导
96. 住院患者李某，85岁，因颅脑外伤无法说话、四肢运动受限，目前，患者神志清楚，不停地扭动身体，似乎在表达某些需要，但陪护在侧的妻子和护士都难以理解，面对这一情形，下列哪项做法最不妥当？（ ）
- 提供纸笔和垫板给患者，请他写自己的需要，同时安慰他不要着急
 - 根据护理类似患者的经验，逐一猜测并询问可能的需要，请他确认
 - 将绘有基本生活需求及常见身体不适的图册展示给患者，请他确认
 - 考虑到患者妻子对患者的日常生活更为了解，请她猜测患者的需要
97. 患儿关某，6岁，咳嗽一周末好。患儿母亲网上挂号后去儿科就诊，未带患儿，患儿母亲向儿科医生描述了患儿情况，并说明患儿半年前生病时吃了头孢类抗生素和小儿热速清颗粒，服用后效果很好，因此这一次也希望医生能直接为患儿开具相同药物，面对这一情况，儿科医生最合适的说法是（ ）。

- A. “医院规定，孩子初诊时必须本人就诊，您这样做不符合医院规定，我没有办法开药”
- B. “半年前的情况和现在可能不同，我可以按照您的意思开药，但如果没有疗效，我们也没有办法”
- C. “孩子什么情况您描述得很笼统，最好是带孩子过来看，我们也能做个初步判断，现在只能根据旧处方开药，这样容易出问题”
- D. “孩子的情况需要我们查体，做一些检查来明确诊断，仅凭您的描述我们很难做出诊断，希望您能理解，请尽快带孩子来看，以免耽误病情”
98. 夜班护士小赵正在处理工作，突然听到有患者按铃呼叫。她赶过去看到呼叫她的是一位刚刚入院、生活可以自理的患者。患者说自己没有不舒服，因为要睡觉了，不想下床，请赵护士帮忙关灯，赵护士说：“这种可以自己做的事情，不要找护士”，然后就离开了。第二天护士长巡视病房时，患者投诉说赵护士工作不负责任、态度不好。这时护士长如何处理更为妥当？（ ）
- A. 承诺批评赵护士，事后教育赵护士注意工作态度，能做的事顺手做
- B. 说明夜班护士工作繁忙，让患者体谅，自己能做的事情不要找护士
- C. 承诺教育赵护士改善态度，并解释夜班护士的工作内容和责任范围
- D. 向患者解释护理工作的内容和范围，告诉患者不应随意使用呼叫铃
99. 一位家长带着孩子到儿童心理评估科室进行智力评估、测验结果显示孩子的全量表智商分数为115。家长向施测医生解释，孩子从小就天资聪颖，打算送他参加当地某机构的“少年班选拔”，但需要在正规医院拿到智商分数130以上的证明才能参加，希望医生能修改测验结果，帮助孩子拿到选拔“门票”。医生此时该如何与家长沟通最为妥当？（ ）
- A. “这些数据都是电脑程序直接计算出来的，没办法修改，除非你交钱再让孩子做一遍，那得分应该会高一些”
- B. “理解您望子成龙的心情，但咱们的测验是按照科学规范的程序进行的，数据结果无法修改，当然测验结果也只是个参考，请您理解”
- C. “您孩子的智商已经不错了，超过130的是凤毛麟角，别强迫孩子跟那些天才竞争，会很辛苦的，测验结果改不了，您再去其他地方看看吧”
- D. “智力测验结果仅供参，并不是评价孩子智力水平的金标准，不具备临床诊断效力，‘少年班选拔’有这种规定一看就不靠谱，您别上当了”
100. 患者因为脚肿来院就诊，你作为接诊医生问他怎么回事，患者说：“昨天，我朋友结婚，喝了点儿白酒，后来又喝了五瓶啤酒，走楼梯的时候发现有块香蕉皮，你说现在怎么还有这么缺德的人，让我碰见，非得批评他不可，还好我没有被绊倒，后来我回到房同，一屁股坐到床上就睡着了，睡到早晨10点，还是因为肚子饿醒的……”此时你如何与患者沟通最为妥当？（ ）
- A. “之前您的脚肿过吗？”
- B. “您这肯定是痛风发作”
- C. “您觉得脚肿的原因是什么？”
- D. “继续说，先把脚伸出来让我看看”