



★绝密★

2020 年湖北事业单位考试
《职业能力倾向测验》
C 类
密卷（三）

姓 名：_____

准考证号：_____

班 型：_____

注意事项

本测验共有 4 个部分，共 100 道题，总时限为 90 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在题本、答题纸上严格按照要求写好自己的姓名，填涂准考证号。

请仔细阅读以下注意事项:

- 1.题目应在答题卡上作答，在题本上作答的一律无效。
- 2.监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
- 3.监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答案卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考老师确认数量无误、允许离开后，方可离开。
- 4.在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可以先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。
- 5.试题答错不扣分。
- 6.特别提醒你注意，填涂答案时一定要认准题号。
- 7.严禁折叠答题卡！

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。 ※

※ 否则，会影响你的成绩。 ※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时间 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 声现象是与听觉有关的事物。下列关于声现象的说法不正确的是:

- A. “隔墙有耳”说明了固体也可以传声
- B. 为了改变声音的音调, 演奏吉他前调节弦的松紧程度
- C. 超声波传播速度比次声波快
- D. 考试期间考场周围禁止鸣喇叭, 这是减少噪声源

2. 血液是在心脏和血管腔内循环流动的一种组织。下列有关血液各组成成分功能的说法中, 错误的是:

- A. 血小板具有止血、凝血的作用
- B. 红细胞专门进行防御和保护工作
- C. 白细胞的作用是吞噬病菌
- D. 血浆负责运载血细胞、运输养料和废物

3. 根据下列叙述, 这位人物是:

①他是唐朝著名医学家②他曾说救人一命, 胜过千金③他曾和朝廷合作, 完成《唐本草》

- A. 李时珍
- B. 华佗
- C. 张仲景
- D. 孙思邈

4. 下列生活中的做法不正确的是:

- A. 油锅起火后立即关闭燃气阀
- B. 电路保险丝(片)熔断, 切不可用铜线代替
- C. 身上着火, 就地打滚, 或用厚重衣物覆盖压灭火苗
- D. 发现煤气泄漏后, 点燃打火机查找泄漏原因

5. 目标是企业开展经营活动的出发点, 是企业计划的基础, 也是衡量企业实际绩效的标准。一般来说目标管理的实施步骤分为目标建立、目标分解、目标控制、() 四个部分。

- A. 目标评定
- B. 目标达成
- C. 目标确认
- D. 目标终结

6. 甲作为某政府部门的领导, 具有自身明显的领导风格。他会帮助员工们确定自身的优点和弱点, 非常擅长给大家分配任务, 并且将这些与他们的个人志向和职业上的进取心联系起来。甲的领导类型是:

- A. 民主型
- B. 示范型
- C. 教练型
- D. 保守型

7. 中药材的来源非常广泛, 主要包括动物、植物、矿物等, 以下属于矿物类药材的是:

- A. 白果 阿胶
- B. 龙骨 朱砂
- C. 蝉衣 决明子
- D. 牛黄 大黄

8.为了获取森林火灾实时状况，我们需要下列哪种系列卫星为消防官兵提供数据情报。

- A. “海洋”
- B. “风云”
- C. “天绘”
- D. “北斗”

9.下列情景不可能发生在19世纪的中国的是：

- A.吴明给周强发了一封电子邮件
- B.李达在上海坐上了火车
- C.左明托人用相机拍了一张全家福
- D.张风弄到了一份葛底斯堡演说文字稿

10.水龙卷俗称龙吸水或龙吊水，是一种偶尔出现在温暖水面上空的龙卷风，它的上端与雷雨云相接，下端直接延伸到水面，一边旋转，一边移动。在我国这种天气现象，其气流运动方向为：

- A.逆时针辐合上升
- B.顺时针辐合上升
- C.逆时针辐散下沉
- D.顺时针辐散下沉

11.在我国，11岁的小刚偷偷用其父母游戏账号在游戏中充值5000元，后游戏公司向小刚父母退还了充值资金。这是因为小刚是：

- A.完全民事行为能力人
- B.限制民事行为能力人
- C.无民事行为能力人
- D.民事代理人

12.下列选项中，不属于行政行为的是：

- A.市场监督管理局查封出售假冒伪劣产品的商家
- B.城管局清理占用公共街道的摊贩
- C.交警给违章司机开罚单
- D.财政局做年度工作汇报

13.张达欲购一栋周围比较安静的住宅，多方查看，看中了刘家的老宅。刘家在明知政府在不久后在附近建机场的情况下，没有告知张达，并与之签订了买卖合同。刘家的行为违背：

- A.自愿原则
- B.平等原则
- C.公平原则
- D.诚信原则

14.“一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来”讲的是唐玄宗为取悦杨贵妃而不惜命人乘驿马兼程运送新鲜荔枝的故事。这里运输可能的起点和终点分别是：

- A.浙江 四川
- B.四川 陕西
- C.海南 河南
- D.广东 四川

15.李强平时独居，女儿时常前来照看，后女儿病故，由其女婿料理生活，十分孝顺。李强有一个弟弟，在其离世后主张继承财产。在这个案例中，（ ）有权继承李强遗产。

- A.李强女婿
- B.李强弟弟

D.谁都不可以

D.诺贝尔发明了电视机

D.长江流经了我国东中西三大地理片区

D.出师未捷身先死，长使英雄泪沾襟——诸葛亮

D.河西走廊

D. 身毒国——印度

第二部分 言语运用

(共 25 题, 参考时限 20 分钟)

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。

请开始答题:

21. 在疫情带来的漫长假期里, 在线教育如何做好防沉迷教育, 考验着各方面的智慧。从根本上来讲, 在线教育要想杜绝网游乘虚而入, 关键在于端正孩子的价值观, 培养提升孩子的自主学习、自主管理能力。有了正确的认知和坚定的自律精神, 自然不会动辄沉迷或打赏。反之, 即便严防死守, 恐怕还是_____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 猝不及防
- B. 防微杜渐
- C. 防不胜防
- D. 防患未然

22. 一个家族能保证祖宗香火不断, 子孙有书读、有饭吃, 即便暂时衰败, 也仍不失复兴的希望。贾家如今仰仗有官爵、吃俸, 自然事事无忧。然而常将有日思无日, 常将来难免有败落之时; 一旦俸禄断绝、家产入官, 又将何以处之? 因此秦氏建议多置出庄房舍地亩, 以保证将来的祭祀香火和子弟教育, 确实是裕家强族、高瞻远瞩的_____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 颠扑不破
- B. 不经之谈
- C. 天方夜谭
- D. 不刊之论

23. 近年来中国知识产权保护力度前所未有, 特别是完善立法、严格执法、加强保护等方面发生了根本性变革, 知识产权保护成效可谓_____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 立竿见影
- B. 有目共睹
- C. 空前绝后
- D. 前景乐观

24. 从治理腐败的角度看, 法治更是_____。世界的现代化历史表明, 经济快速发展期与社会转型期, 是腐败高发易发的两个阶段, 中国正处在这个节点上。中共十八大之后的反腐斗争固然_____, 也凸显了当下中国社会腐败的严重程度; 要从根本上遏制和预防腐败大面积的产生, 非推动和加强法治建设不可。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 迫在眉睫 硕果累累
- B. 首当其冲 成绩斐然
- C. 举足轻重 丰功伟绩
- D. 千钧一发 满载而归

25. 当前, 做好外防输入、内防反弹工作, 破解复工复产难点、堵点, _____需要解决工作中的形式主义官僚主义问题, 让干部_____地抓紧抓实抓细各项工作。面对形式主义官僚主义新动向新表现, 关

键是要深化源头治理，积极引导党员干部牢固树立正确政绩观，同时，切实加大对形式主义官僚主义问题的惩处力度，让沾染不良作风者无利可图、付出代价。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.热切 一意孤行 B.迫切 心无旁骛
C.急切 脚踏实地 D.恳切 心无二用

26._____, 受内外复杂环境影响，金砖国家发展难免遭遇不同程度的_____。但是，金砖国家不断向前发展的潜力和趋势没有改变，我们对此充满信心。我们正处在一个大发展、大变革、大调整的时代，和平与发展的时代潮流越发强劲，弱肉强食的丛林法则，你输我赢的零和游戏不再符合时代逻辑，和平、发展、合作、共赢成为各国人民共同呼声。

依次填入横线部分最合适的一组是：

- A.毋庸置疑 挫折 B.毋庸置疑 挫折
C.毫不避讳 挑战 D.无可争辩 困难

27.学者花费大量心血对古籍进行首次_____整理，难免疏失，如果后来者_____、巧饰抄袭，或只做少量订正和增补，这样的重复整理无疑会造成社会资源的极大浪费。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.原创性 改头换面 B.示范性 弃如敝履
C.开创性 乔装打扮 D.必要性 全盘否定

28.《道德经》凡五千余言，引导人们突破眼前狭小空间的限制，把思维拓展到_____的宇宙，_____人们自由地去探索未知世界。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.广袤 启示 B.广泛 启发
C.辽阔 启蒙 D.广博 启迪

29.“贫困生”是社会_____的伪概念，是社会对现实的某种妥协和对教育的某种放弃。对于教育的千秋大业和人才的培养来说，如果只把贫困定义为物质的贫乏、每月生活费的低下那就太过简单了。“贫困生”是一把并不科学的标尺，如果拿这个尺子来_____的话，你会发现有许多大学生并不准确符合这把尺子的度量标准。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.杜撰 度量 B.臆造 衡量
C.臆想 丈量 D.捏造 测量

30.在诸多科学规范中，论文署名问题往往只是其中的一个条目，其所指出的问题难免不够_____。

中国科学院此次专门就学术论文提出的十条提醒，几乎_____了当下科技界在论文署名中存在的所有突出问题，详细写清楚何为对、何为错，这的确是一项极有诚意的举动——要想规范个体行为，_____的条款总比空泛的道德说教更有执行力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.详细 概括 细化
- B.准确 包括 清晰
- C.周详 囊括 明确
- D.全面 罗列 精准

31.近日，有公众号发布多篇“×××（国家或地区）为何渴望回归中国？”“这个×洲部落渴望回归中国”等文章，因涉及夸大误导，甚至引发外事事事件而被下架、封号。实际上，这类“回归中国”的文章不算新发明，多年以来网上就有不同版本流传。编造手法如出一辙，都是挑选历史上与中国语言、文化、习俗相同或相近的国家和地区，模糊“回归”的概念来批量生产“爽文”。充满狭隘民族主义的噱头总是在网络徘徊，应该警惕。其危害不仅在于“假”，还在于它对“真”的伤害和扭曲。

对这段文字概括最准确的是：

- A.“回归中国”类的爽文屡禁不止
- B.狭隘民族主义文章危害较大
- C.要警惕狭隘民族主义噱头充斥网络
- D.应该注意甄别不实网络信息

32.尽快让农民的脑袋“富”起来，是扩大农民就业和增收渠道的需要。目前，我国农村有 1.5 亿富余劳动力，每年还要新增 600 万农村劳动力。农村劳动力素质不高，缺乏就业技能，会影响其向非农产业和城镇转移，难以在城镇实现稳定就业。随着社会经济发展水平的提高和新兴产业的兴起，缺乏转岗就业技能的农村富余劳动力的就业难度越来越大。国家已经决定，从 2003 年至 2010 年，对准备向非农产业和城镇转移的 6000 万农村劳动力开展转移就业前的引导性培训，对其中的 3500 万人开展职业技能培训；对已进入非农产业就业的 2 亿多农民工开展岗位培训。

这段文字主要说明：

- A.培养农业职业技能，让农民的口袋“鼓”起来
- B.开展农民岗前培训，让农村劳动力“动”起来
- C.提高科学文化素质，让农民的脑袋“富”起来
- D.实现技能职业培训，让农业的发展“快”起来

33.布莫让星云是天文学家在 1979 年时发现的一颗外形似蝴蝶形状的星云，并且它的温度是现存宇宙中的星云或者恒星之中温度最低的地方，素有“宇宙冰盒子”之称。在布莫让星云中所有的一切似乎都是

静止的，那为什么布莫让星云会如此的寒冷呢，那么最科学的原因也就是，在布莫让星云的中心其实也存在一些恒星，只不过这些恒星都在慢慢的死亡，所以布莫让星云便没有了能量的来源，它也只能不断地消耗自身内有的能量来维持自身的不断生长。

下列说法关于布莫让星云表述不正确的一项是：

- A.没有任何物质可以运动
- B.宇宙中最冷的地方
- C.恒星的死亡导致它的寒冷
- D.远看像一只冰蝴蝶

34.交响乐“跨界”，不是要把它的一只脚踏到音乐圈外，而是要让圈外人跨到行内来，让观众知道古典音乐和京剧并非高不可攀。“如果抱着‘炒作’的心态进行‘土洋嫁接’，‘京剧交响’非但不会成功，反而变成四不像的‘怪胎’，两大艺术精髓必将遭到伤害。也许你会获得一时轰动，但会成为历史的罪人。”

这段文字意在说明：

- A.要让圈外人跨到行内来
- B.音乐跨界融合应该雅俗共赏
- C.音乐融合只关注炒作，将很难成功
- D.古典音乐和京剧要像交响乐一样跨界

35.我们的文化自信当然包括对传统文化的“信”，但又不是仅仅停留在传统文化上。实际上，马克思主义在中国的传播已经改变了中国文化的原有结构，并为我们提供了审视传统文化、辨别精华和糟粕、处理继承与创新的科学方法；更重要的是，马克思主义在“中国化”的过程中已经成为当代中国文化的重要内容。所以，文化自信的根据既在传统文化之中，又在现实社会之中，在于我们对优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。中国特色社会主义文化内蕴的中国精神，中国特色社会主义建设的巨大成就，这是我们保持自信的底气。

这段文字主要强调：

- A 马克思主义在“中国化”时已成为中国文化的重要内容
- B.文化自信的根据既在传统文化之中，又在当代文化之中
- C.中国特色社会主义文化成就是我们保持文化自信的底气
- D.马克思主义在中国的传播已改变了中国文化的原有结构

36.近年来，国内要面对的经济形势与环境因素尤其复杂，各种矛盾也特别尖锐：出口受阻，结构调整与总量增长之间的矛盾难以协调；房价上涨、股市萧条与控制资产价格泡沫之间首鼠两端；人民币对外升值与对内贬值共存；宏观上的信用膨胀与局部的“钱荒”同在；利率市场化、国有银行改革与民间金融市

场发育之间相互掣肘……这一系列矛盾与冲突令央行左冲右突，疲于应付。

下列说法与这段文字意思相符的一项是：

- A.国内外经济形势与环境因素日益严峻
- B.国内经济结构调整与总量增长的矛盾无法协调
- C.央行面临一系列矛盾和冲突左支右绌
- D.国内宏观的信用膨胀与财政紧缩同在

37.我国 6.18 亿网民中，网络文学用户达 2.74 亿，上网者的文学使用率高达 44.4%。手机等移动终端及其博客、微博、微信等“自媒体”迅速形成非职业写作的文学新军。社会大众对文学的参与度如此之高、网络媒体用户对文学的切入如此之深前所未有，如此境况似乎表明，文学大众化问题不再成为问题，文学为什么人服务的宗旨已经得到体现。

下列说法与这段文字意思不符的一项是：

- A.当今文学大众化是大势所趋
- B.手机等移动终端是文学新军的首选载体
- C.全民中网络文学用户占比超过 30%
- D.文学为什么人服务的宗旨已经得到体现

38.①王维在名诗《鸟鸣涧》里写道：人闲桂花落，夜静春山空。无声飘落的桂花，就足以衬托出月夜春山的静谧意境和空灵禅味

②“落红不是无情物，化作春泥更护花”，则是思想家龚自珍以大自然生生不息的规律来自喻，抒发自己造福桑梓和报答国家的志向

③“零落成泥碾作尘，只有香如故”，这是陆游以落花来寄托自己的高洁情怀

④在中国传统文化的维度里，落花具有很高的审美价值

⑤可见，在一条落英缤纷的林荫小道上，如果落花被清扫得干干净净，那么无论从审美还是哲理的角度看，它的文化价值都将被割去一半

⑥在陶渊明笔下，世外桃源有着“芳草鲜美，落英缤纷”的美丽景色，成为千百年来文人墨客心向往之的“理想国”。除了审美，落花还能引人哲思

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.④①⑥③②⑤
- B.①⑥②⑤④③
- C.⑥③①②⑤④
- D.③②④①⑥⑤

39.①国际合作项目 T2K 实验的物理学家们一直在计算这些光圈的数目

②T2K 实验的物理学家注意到，他们的计算结果中出现了一些偏差。他们认为，这种偏差或许有助于解释宇宙中物质的存在

③在日本一座矿山的地下洞穴里，科学家建造了一个巨大的水箱，用来探测一种神秘的基本粒子

④T2K 的意思是东海（Tokai）到神冈（Kamioka），是位于日本的一个粒子物理学实验

⑤每隔一段时间，水箱的边缘就会出现一圈闪光，这是电子或质量更重的类似粒子（ μ 介子）穿过水体时所产生的信号

⑥也许在不久的将来，我们将真正解开宇宙早期物质-反物质的不对称谜题

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.③⑤①④②⑥

B.④①②③⑤⑥

C.③①⑤⑥④②

D.④③⑤①⑥②

40.区块链被认为是互联网问世后信息技术领域最重要的技术。区块链是一个去中心化的分布式数据库，该数据库由一串使用密码学方法产生的数据区块有序连接而成，区块中包含一定时间内产生的无法被篡改的数据记录信息。由于区块链技术是一种去中心化的数据记录与存储体系，该系统本身有很强的可信赖性，有效地解决了人们之间的信任问题，故此，尽管区块链产生的初衷是为比特币等数字货币提供技术支撑，但该技术的应用范围和场景远大于此。

作者通过这段文字意在说明：

A.区块链技术的突出特点是去中心化

B.区块链技术解决了人们的信任问题

C.系统可信赖性促使区块链应用广阔

D.区块链技术的应用不限于数字货币

41.被评为“阅读改变中国”年度十大点灯人胡红梅在教育与阅读推广领域有着“非凡成就”。然而，令人意想不到的是，胡红梅的多本著作，竟然都是抄袭之作。在一系列铁证面前，深圳龙岗区教育局对胡红梅作出了严厉处分，她的职业生涯终究走进了自作自受的“死路”。有人或许会问：她以前为儿童阅读推广事业作出的贡献，为何不能“以功抵过”？又为何不能让她继续从事教学工作，以自己的努力“戴罪立功”？面对这样的问题，只要我们搞清抄袭与学术不端问题的恶劣本质，便能给出答案。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

A.探讨抄袭与学术不端问题的本质

B.我们要吸取这一类学术抄袭的教训

C.胡红梅在教育与阅读推广事业中的贡献

D.探讨为何不能“以功抵过”的答案

42.①那么用文学笔法写科学，就是更高层次的科普

②公众不是专业人员，对科研成果知其然即可，不必知其所以然

③当前许多科研成果通过新闻媒体已经告知公众了

④公众感兴趣的，是创造成果的科技工作者

⑤文学与科学携手，并不是让作家费尽笔墨表现科研成果

⑥如果说科普就是“拉近科学与公众的距离”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.②③④⑥①⑤

B.③②④⑤①⑥

C.⑥①⑤③②④

D.⑤②④⑥①③

43.①激活高校教师队伍中的“银发力量”，我们就能更好补齐教育短板、激发教育活力

②既实现对西部高校教师数量的直接补充，也在“传帮带”的过程中，做到“授人以渔”

③以资源流动计划解决教育发展不平衡问题，效果值得期待

④另一方面，可以鼓励退休教师在支教、支研的过程中，带动更多西部地区青年教师快速成长

⑤助力西部高校提升立德树人、队伍建设和科研创新的能力，推动西部地区高校“双一流”建设

⑥通过持续实施该计划，可以号召更多高校优秀退休教师，继续发挥自己的政治优势、经验优势和专业优势

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.⑥⑤④②③①

B.①③⑥⑤④②

C.④③⑥⑤②①

D.③⑥⑤④②①

44.好的内容价值，让网络文学作品海外传播变得更广。网络文学的发展和繁荣，作为中国独特的文化现象，受到越来越多的海外读者追捧，乃至激发海外创作者以极大热情投身网络文学创作。一些海外读者在读过中国网络小说之后，萌生了强烈的创作愿望。他们在中国的海外平台上书写本土文字的原创网络小说，这无论是对中国网络文学海外传播而言，还是对当地网络文学创作而言，都是全新现象。目前已有海外作者全职写作，这些作者的收入能够支撑他们的选择。海外网络文学创作者数量还在持续增长。

根据这段文字，下列说法**不正确**的是：

A.海外作者职业化，全职作者收入能维持生计

B.海外读者在中国的海外平台创作是全新现象

C.好的内容价值将使网络文学在海外传播更广

D.中国网络文学作为独特的文化现象走向国外

45.国际生物安全形势正从温和可控状态转向相对严峻，生物安全受到各国高端关注。随着全球化进程的深化，各国都不同程度地存在生物安全问题。生物威胁已从偶发风险向持久威胁转变，
_____，威胁边界从局限于少数区域向多区域甚至全球化转变，突发生物事件影响范围已经从民众健康拓展为影响国家安全和战略利益。

A.威胁类型从传统向非传统转变

B.威胁源头从外来威胁向内部转变

C.威胁来源从单一向多样化转变

D.威胁区域从人口稠密区向稀疏区转变

✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕

※ 第二部分结束，请继续第三部分！ ※

✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕

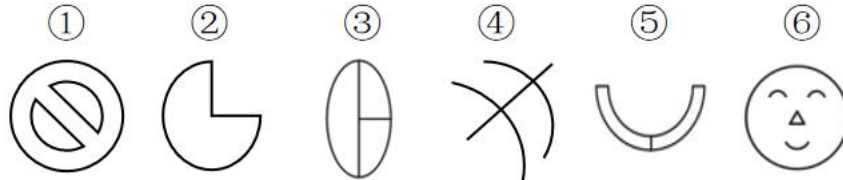
第三部分 判断推理

(共 35 题, 参考时间 25 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

46. 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:



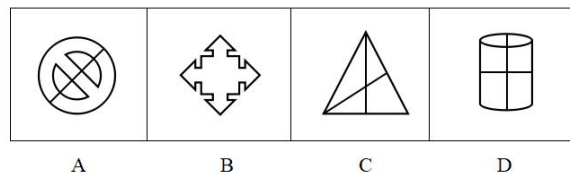
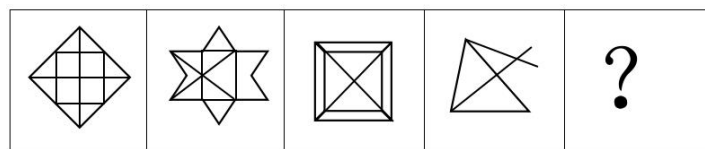
A. ①④⑤, ②③⑥

B. ①④⑥, ②③⑤

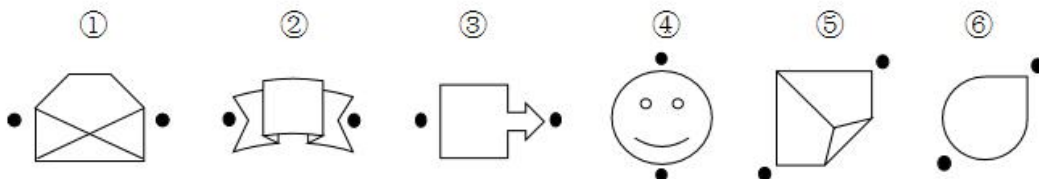
C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①③④, ②⑤⑥

47. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



48. 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:



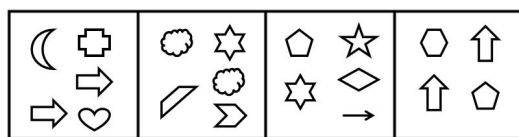
A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①③⑤, ②④⑥

49. 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:



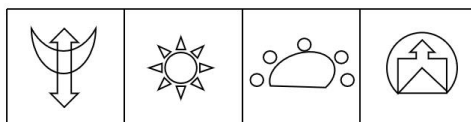
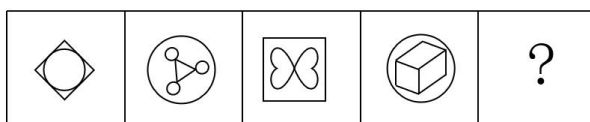
A

B

C

D

50.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：



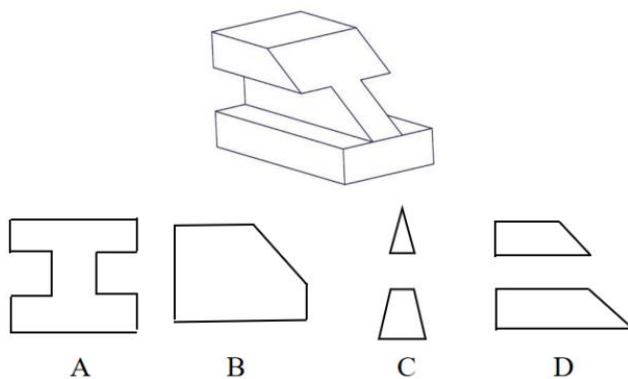
A

B

C

D

51.下边是给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项不可能是该立体图形的截面？



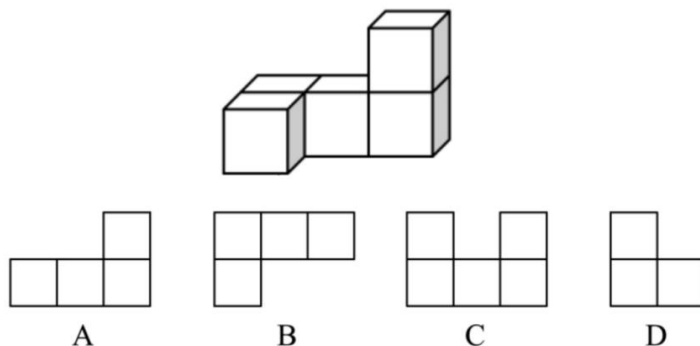
A

B

C

D

52.以下哪项不是所给立体图形的视图：



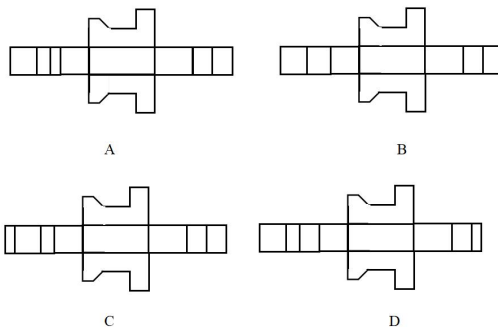
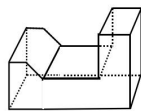
A

B

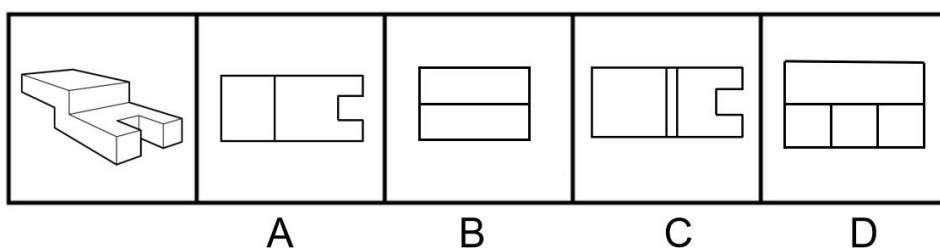
C

D

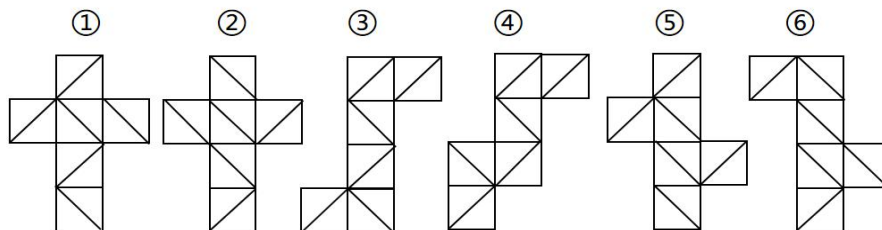
53.下列哪个选项是封闭立体图形的外表面？



54.左图为给定的多面体。从任一角度观看，下面哪一项~~不可能~~是该多面体的视图？



55.以下 6 个图形为正方体的外表面展开图，其中 3 个图形组成的正方体相同，另外 3 个图形组成的正方体也相同，请问正确的分组是：



A.①③④，②⑤⑥

B.①③⑤，②④⑥

C.①③⑥，②④⑤

D.①②⑤，③④⑥

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。

请开始答题：

56.新闻价值，是指事实的内含能够在多大程度上引起受众普遍关注的素质（要素），以及其传递价值观的能力，是新闻传播主体衡量、选择新闻事实的依据。新闻价值考虑的仅是新闻是否能引起受众共同兴趣的问题，并不考虑新闻的社会效果问题。

根据以上定义，下列说法正确的是：

A.观看新闻的人数越多，产生的影响越大，新闻价值越高

B.就新闻价值而言，满足猎奇心理的社会轶闻类比与群众切身利益息息相关的民生工程类更高

C.新闻首先必须具有新闻价值，人类社会才能产生新闻

D.事实发生的概率越小，越没有新闻价值

57.风化作用是指地表或接近地表的坚硬岩石、矿物与大气、水及生物接触过程中产生物理、化学变化而在原地形成松散堆积物的全过程。侵蚀作用指风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石或其风化物的过程。

根据上述定义，下列属于侵蚀的是：

A.高寒地区，巨大的冰川刨蚀地面岩石，形成冰斗、角峰、U形谷等冰川地貌

B.当巨浪退后时，受到压迫的空气便会以爆发性的释放高压空气，这些空气会破开在岩石表面的碎片

C.某些中成药在空气中久置一段时间后，会出现粘连、结块、变色等现象

D.在温差大的地方，岩石日间受热膨胀，晚间冷却收缩，导致外层以薄片状态剥落

58.比例偏见是指在很多场合，本来应该考虑数值本身的变化，但是人们更加倾向于考虑比例或者倍率的变化，也就是说人们对比例的感知，比对数值本身的感知更加敏感。常见几种应用方式：第一，用打折和降价方式，低价的商品用打折，高价的商品用降价。第二，用换购的方式，让消费者在心理上把注意力放在价钱变化比例很大的小商品上。第三，用廉价的配置品，搭配在一个非常贵的东西上面一起卖，那相对于单独卖这个廉价商品，会更容易让消费者感到价值感。

根据上述定义，下列哪项**不属于**比例偏见？

A.A 盒里面有 20 块饼干，其中 1 块是巧克力饼干；B 盒里面有 200 块饼干，其中有 1 块是巧克力饼干，想要一块巧克力饼干，小明觉得选择 A 盒或者 B 盒都一样

B.购买一个闹表有两个店铺，价格上出现 100 元与 60 元的差异，很多人会选择花时间，去购买 60 元的闹表，节省 40 元。同一款名表，价格上出现 6600 元和 6550 元，花费和之前闹表同样的时间，即使可以省 50 元，很多人仍会选择 6600

C.在购物时，将 20 块钱的东西砍掉 10 块钱，与将 300 块钱的东西砍掉 30 块钱，小王觉得 20 块钱的更有成就感，并选择购买

D.商场中购买与 1000 元的锅，送 50 元勺子的方式相比，加 1 元换购 50 元勺子的方式，小张选择加 1 元换购

59.环境问题一般指由于自然界或人类活动作用于人们周围的环境引起环境质量下降或生态失调，以及这种变化反过来对人类的生产和生活产生不利影响的现象。可以分为原生环境问题和次生环境问题两大类，其中由自然演变和自然灾害引起的环境问题叫做原生环境问题，也叫第一环境问题；由人类活动引起的环境问题叫做次生环境问题，也叫第二环境问题。

根据上述定义，下列属于次生环境问题的是：

- A. 某地区由于持续降暴雨导致发生洪涝灾害
- B. 每年的夏秋季节，我国沿海地区都会出现台风天气
- C. 大面积开垦草原和过度放牧引起土地沙漠化
- D. 人类过度捕捞使鱼虾数量锐减，对渔业经济造成巨大损失

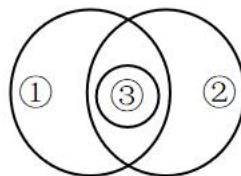
60. 双关是指利用词的多义及同音（或音近）条件，有意使语句有双重意义，言在此而意在彼。顶真是指用前文的末尾作下文的开头，首尾相连，使邻近接的语句或片断或章节传下接，首尾蝉联。

根据上述定义，以下判定**错误**的是：

- A. “虽我之死，有子存焉，子又生孙，孙又生子，子又有子，子又有孙，子子子孙孙无穷匮也。”使用了顶真的修辞手法
- B. “楚山秦山皆白云，白云处处长随君。”使用了双关的修辞手法
- C. “忽闻海上有仙山，山在虚无缥缈间。”使用了顶真的修辞手法
- D. “东边日出西边雨，道是无晴却有晴。”使用了双关的修辞手法

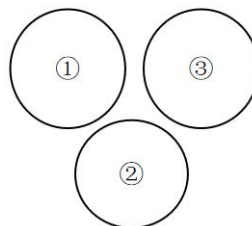
三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

61. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？



- A. ① $X^2 > 1$ ，② $X^2 > 2$ ，③ 1.1
- B. ① 纯净物，② 混合物，③ 空气
- C. ① 公益组织，② 正式组织，③ 医院
- D. ① 草本植物，② 常绿植物，③ 芦荟

62. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？



- A. ① 自然科学，② 社会科学，③ 经济科学
- B. ① 5G，② 人工智能，③ 物联网

C.①工人，②工具，③工作

D.①综合性期刊，②专业性期刊，③核心期刊

63.勤奋专心：废寝忘食

A.欣欣向荣：汗牛充栋

B.孤陋寡闻：博闻强识

C.不学无术：多才多艺

D.读书刻苦：凿壁偷光

64.白锦无纹香烂漫，玉树琼葩堆雪：梨花

A.庭前落尽梧桐，水边开彻芙蓉：睡莲

B.众芳摇落独暄妍，占尽风情向小园：梅花

C.冲天香阵透长安，满城尽带黄金甲：桂花

D.广寒香一点，吹得满山开：菊花

65.馒头：面条：面粉

A.外套：衬衣：涤纶

B.衣柜：书桌：松木

C.客车：货车：金属材料

D.白酒：果酒：水果

66.琴瑟和鸣 对于 () 相当于 () 对于 朋友

A.朋友：肝胆相照

B.夫妻：莫逆之交

C.父子：老牛舐犊

D.同事：鸛鶒情深

67.克服 对于 () 相当于 () 对于 问题

A.困难；复杂

B.战胜；解决

C.恐惧；发现

D.勇敢；难题

68.碘化银：人工降雨

A.铁：贫血

B.维生素 A：夜盲症

C.次氯酸钠：消毒剂

D.碘：地方性甲状腺肿

69.气温：水汽量：降雪

A.下雨：水蒸气：彩虹

B.乌云：狂风：雷电

C.危害行为：危害结果：罪犯

D.汽车：驾驶：运输

70.农历七月：孟秋

A.零度经线：首子午线

B.白色荒漠：南极磷虾

C.东岳泰山：五岳

D.常绿乔木：园景树

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。

请开始答题：

71.鼠类为杂食性动物，有的专吃种子和青苗，如大家鼠、社鼠、黄毛鼠等，有的以植物的根、茎为食，如鼯鼠和鼯形田鼠等，有些鼠类喜食粮油作物种子，如小家鼠、黑线姬鼠和黄胸鼠等。由此可见农作物从种到收全过程中和农产品贮存过程中都可能遭受鼠害。因此应使用“毒鼠强”将鼠类彻底消灭。

以下选项如果为真，哪项最能削弱上述结论？

- A.鼠类会对农业建筑物和一些农田水利设施造成很大危害，还可以传播多种病毒性和细菌性疾病，包括鼠疫和出血性肾综合症
- B.每个物种都是一个独特的基因库，老鼠一旦灭绝，它携带的基因库将永远消失，影响生态系统稳定
- C.鼠类的挖掘活动还会加速土壤风蚀，严重影响牧业的发展和草原建设的进行
- D.“毒鼠强”即四亚甲基二砷四胺，食用“毒鼠强”的老鼠在中毒后会出现兴奋跳动、惊叫、痉挛，四肢僵直的症状

72.学生只要思想品德好、身体素质强、学习成绩优秀就能被评为“三好学生”的荣誉称号。李某从小体弱多病，在学校期间从未获得过任何荣誉，妈妈因而责怪他学习不好。

下列哪项所犯的逻辑错误与题干相同？

- A.亲生父母双方都有高血压的人，得高血压的几率会变高。赵某和他的父亲都没有高血压，因此赵某的母亲的母亲也一定没有高血压
- B.凡是无生产日期、无质量合格证以及无生产厂家的产品都是三无产品。钱某购得一包无生产厂名的三无牛奶产品，这包牛奶的质量肯定不合格
- C.如果合同上明确了损害赔偿金、违约金、定金的具体情况，那么求职者会放心大胆地签订合同。刘某发现合同上无违约金规定，拒绝签订合同，所以该合同也没有涉及定金的信息
- D.只有耐心讲解才能解决孩子的疑惑。孙某是个非常耐心的妈妈，所以她的孩子没有任何疑惑

73.最近，英国的心理学家对护士的疲惫程度做了一项研究，结果发现，最不容易感到疲惫的护士，不是那些体力活做得最少的，也不是那些主观认为工作轻松的，而是那些觉得自己能掌控工作、从工作中获得最大满足感的。研究员认为，工作动力让这些护士充满活力。因此，专注工作的人可能没那么容易累。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A.一个人全神贯注做一件对意志力要求极高的事所消耗的能量较多
- B.每天的平均工作时长为 8.8 个小时，真正有效率的工作时间只有不到 3 个小时
- C.不是工作本身造成疲劳，假如工作是对你有意义的，你自发想做的，那么反而会越做越精神，越做越愉快

D.人的精力是有限的，一天的工作耗尽了有限的精力，导致了疲劳

74.历史的启迪和教训是人类的精神财富。忘记历史就意味着背叛。一切否认侵略战争性质的言行，一切歪曲甚至美化侵略战争的言行，一切逃避侵略战争历史责任的言行，不论以什么形式出现，不论讲得如何冠冕堂皇，都是自欺欺人的。“得道者多助，失道者寡助。”否认侵略历史，是对历史的嘲弄，是对人类良知的侮辱，必然失信于世界人民。

由此下列推断**错误**的是：

- A.否认战争的言行都是自欺欺人的行为
- B.如果一个国家失信于世界人民，说明其否认侵略历史
- C.逃避侵略战争历史的言行是自欺欺人的行为
- D.只有直面侵略历史，才能保持对人类良知的尊重

75.和小宝贝玩是生活中的一种小乐趣，你会感觉自己和他人心灵相通。这并不只是你脑海里的臆想。婴儿实验室的研究人员进行了一项研究，记录了18名10至15个月大的儿童在与一名成年实验者进行交流时的大脑活动。研究表明，当你和小孩一起玩的时候，他们大脑活动的波动与你是一致的。

以下哪项为真，最能支持上述研究人员的观点？

- A.成人和小孩互动时，双方的心率也会发生同步变化
- B.成人和小孩互动时，如果大脑活动同步，更这有助于双方交流
- C.大脑活动的波动一致有时会让人产生焦虑、厌倦的心理变化
- D.一个人的行为反过来也会影响他人的大脑，形成反馈回路，很快两人的大脑就会同步

76.有这么一款满足出游需求的“旅行神器”彻底火了，它就是人工智能导游。人工智能导游不仅能够语音介绍景点，智能规划旅行路线，还能与人对话，呈现全景地图、周边餐饮等功能……旅行中遇到的问题几乎全包，甚至细到帮你找厕所。有专家断言，人工智能旅游将取代人工导游，传统导游行业将消失。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的推断？

- A.人工智能技术研发费用高昂，只有实力雄厚的企业才会加大研发投入
- B.传统导游行业依然存在乱加价、宰客、性价比低等问题，限制旅游行业发展
- C.人工导游能够提供更多必要的人性化的服务，尤其是在应急和旅游事务办理方面的优势是人工智能无法做到的
- D.人工智能要想提供更好的服务，需要后期持续的维护和内容更新

77.感染了新型冠状病毒肺炎的患者都必须被隔离治疗，虽然确实存在不少患者并没有明显的发热症状。所有被隔离治疗的人都参加了心理辅导课程。因此，所有新冠患者都提高了抗压能力。

以下选项如果为真，哪项是得出上述结论的前提？

- A.新型冠状病毒肺炎在潜伏期具有传染性
- B.起初没有明显症状的新冠患者也应该被隔离
- C.无明显发热的患者在学习心理课程后提高了抗压能力
- D.凡是参与心理辅导课程的人都提高了抗压能力

78.某市将地铁线的空调温度划分两级，1至16门为强冷区，17至32门为弱冷区。这个人性化的举措让“怕热的”和“怕冷的”乘客都有了自己想要的“好去处”，一经推出就受到了不少乘客的好评。有人认为高铁也可以很快实现“同车不同温”。

以下选项如果为真，哪项最能削弱上述观点？

- A.列车和地铁同属于车厢式交通工具
- B.在公共场所或公共区域设定不同温度有一定的难度
- C.公共汽车里的空间很小，要想设定不同温度显然不现实
- D.提前注明高铁车厢的强弱区，乘客购票时根据自身“适温感”选择车厢

79.最新流行病学调查显示，我国睡眠障碍发生率很高，有各类睡眠障碍者约占人群的38%，高于世界27%的平均水平，由此所引起的抑郁、焦虑、注意力以及记忆能力下降问题凸显。在此背景下，市场上出现了各种各样的保健品，专家建议政府应该多鼓励群众服用大豆异黄酮。

以下选项如果为真，哪项是上述观点成立的前提？

- A.采用慢性睡眠干扰小鼠模型评价大豆异黄酮的益智功效时，发现服用了大豆异黄酮的实验鼠都没有出现焦虑症状
- B.大豆异黄酮可显著逆转受损的记忆能力，表现出益智活性，其作用与对抗氧化应激损伤、缓解神经炎症、促进中枢突触可塑性有关
- C.虽然不少益智健脑类功能产品中含有大豆异黄酮，但其作用机制仍不清楚，还需进一步研究
- D.随着人们生活压力的增大、工作节奏的加快，睡眠障碍已成为我国人群中普遍存在的问题

80.姚河塬是宁夏南部及泾水上游地区首次发现的一处大型西周遗址，其遗址出土情况与周公庙、孔头沟，北京房山董家林等都邑遗址类似，表现为功能结构复杂的聚落形态、高技能工艺的铸铜作坊，出土了青铜器、玉器、瓷器、象牙器等珍贵文物，及甲骨文为代表的特殊文化产品，这些都显示其绝非普通居址。由此推测，姚河塬是古时的都邑遗址。

以下选项如果为真，哪项最能削弱上述论证？

- A.甲骨文在姚河塬商周遗址的发现是商周考古领域的重大发现之一，通观国内出土甲骨文的遗址，均具有都邑性质，这也印证了姚河塬遗址的级别较高、与周王朝保持着密切的联系
- B.西周王朝对西部疆域的管理与东部地区一样，采用的也是“分封诸侯，藩屏王室”模式
- C.遗址内还发现了较多刘家文化类遗存，以及先周文化、殷商文化、寺洼文化遗物，反映了商周之际

宁夏南部地区出现过复杂的人群转换及文化变迁

D.周公庙、孔头沟,北京房山董家林等遗址都是带墓道的高等级墓葬,而姚河塬遗址中并没有发现

✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕

※ 第三部分结束，请继续第四部分！ ※

✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕

第四部分 综合分析

(共 20 题, 参考时限 35 分钟)

一、数学运算。在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

81. 疫情期间停课不停学, 某校的王老师承担了“空中课堂”的数学科目授课任务。已知数学课排在每周一至周五的上午第二节, 且由该校的 5 名数学老师轮流进行授课。如果王老师第一次授课是在 2020 年 2 月 12 日(周三), 请问 3 月的第一次授课是星期几? ()

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

82. 甲乙两人正在临摹大师的一幅书画作品。如果甲先画 2 小时, 再由甲乙两人合作 3 小时恰好完成; 如果仅由甲一人进行临摹, 所用时间比之前要多用 4 小时。现在丙加入其中, 三人共同临摹用了 3 小时。如果由丙单独临摹, 至少需要多长时间? ()

- A. 12 小时
- B. 13 小时
- C. 14 小时
- D. 15 小时

83. 小张家住在 21 楼, 某天下班回家刚走到电梯口, 得知停电了, 小张只能爬楼梯回家。已知小张一口气爬到 5 楼用了 2 分钟, 此后每多爬一楼多用 10 秒, 直到爬到 10 楼发现来电了。于是选择坐电梯回家, 中间楼层无人上下电梯不停留, 且每层楼的运行时间为 3 秒。请问小张从爬楼梯直到回家总共用了多长时间? (忽略等电梯的时间) ()

- A. 5 分 27 秒
- B. 5 分 53 秒
- C. 7 分 30 秒
- D. 7 分 33 秒

84. 小吴计划买某一品牌的连衣裙, 原价 548 元, 现可享受六八折优惠; 如果有店铺代金券, 可在原价基础上扣除代金券的金额后再享受折扣。如果小吴有一张 250 元的代金券, 请问最终的付款价格约为多少元? ()

- A. 123
- B. 203
- C. 208
- D. 210

85. 某地的紧急求助电话为一个 6 位数, 已知每个数字均不相同, 前三位为从小到大排列的奇数, 最后一位是 1。现在小张急需帮助, 请问小张拨对电话的概率是多少? ()

- A. 1% 以内
- B. 1%~3%
- C. 3%~5%
- D. 超过 5%

A.先跳的人
B.后跳的人
C.甲
D.乙

请开始答题：

	过桥时间	最多搬运的重量
小花	1 分钟	10 斤
小红	2 分钟	15 斤
小明	5 分钟	30 斤
小四	10 分钟	50 斤

A.15 B.17
C.19 D.21

A.40 B.75
C.80 D.150

A.7
C.9

B.8
D.10

A.5 分钟

C.7.5 分钟

D.6.5 分钟

三、资料分析。所给出的综合性资料有若干问题要你回答，请根据材料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

2014 年~2018 年某地社会保障基本情况

项目	单位	2018 年	2017 年	2016 年	2015 年	2014 年
一、社会救济						
城市居民最低生活保障人数	万人	2.16	2.17	2.21	2.43	2.93
农村居民最低生活保障人数	万人	2.69	2.62	2.69	3.32	4.32
二、收养性社会福利事业						
收养性单位	个	173	193	204	205	185
收养性单位床位	万张	5.25	5.68	5.47	5.41	4.29
年末收养性单位在院人数	万人	2.89	3.34	2.86	2.95	2.66
三、社区服务						
社区服务设施	个	3329	2924	2234	2203	2377
社区服务中心（站）	个	2212	2095	1271	1304	1499
四、社会保障						
基本养老保险参保人数	万人	928.37	1343.02	1249.15	1159.40	1070.54
参加基本医疗保险人数	万人	1247.70	1161.68	1096.38	1052.62	1054.67

91.2014~2017 年，人数保持逐年递增的是（ ）。

- A.农村居民最低生活保障人数 B.收养性单位在院人数
C.基本养老保险参保人数 D.参加基本医疗保险人数

92.2014~2018 年，社区服务设施同比变化量的最大值约为最小值的多少倍？（ ）

- A.1.5 B.2.2
C.15 D.22

93.2015~2018 年，平均每个收养性单位的在院人数最多的是（ ）。

- A.2015 年 B.2016 年
C.2017 年 D.2018 年

94.假设 2018 年该地参加社会保障的人数为 2000 万人，则既参保基本养老保险又参加基本医疗保险的

A.176.07 B.752.3
C.1071.63 D.1823.93

A.2014 年，城乡居民最低生活保障人数最多

B.社区服务中心（站）占社区服务设施的比重逐年上升

C.参与养老保险和医疗保险的人数均逐年上升

D.收养性单位在院的人均床位数呈紧缺态势

请开始答题：

物体吸热会造成温度升高，而这一过程涉及到物体本身性质、加热时长、起止温度等诸多因素，为了研究这些相关因素，做了如下实验：在四个烧杯中分别盛有水和煤油，用同样的加热器分别给它们加热，下表是他们的实验结果：

烧杯编号	流体种类	质量	初温℃	末温℃	加热时长/min
A	水	500g	22	32	12
B	水	250g	22	32	5
C	煤油	500g	22	32	5
D	煤油	500g	22	25	3

A.A 和 B 组 B.C 和 D 组
C.A 和 C 组 D.A 和 D 组

- A.A 和 B 组
- B.C 和 D 组
- C. A 和 C 组
- D.A 和 D 组

98.以下哪项**不是**实现该实验目的必要的注意事项？

- A.使用同样的加热设备
- B.控制环境温度稳定
- C.同一个实验人员操作仪器
- D.实验容器烧杯大小保持一致

(二)

太阳能汽车，车身轻便灵活，通过安装在车顶和前端的电池板收集太阳能，动力完全由太阳能电池板供能。

技术人员选取了 4 种材料。以测试其性能。通过专业测试获得如下强度及密度相关数据：

材料技术指标	锰钢	铝合金	钛合金	碳纤维
性能（强度）	强	较弱	较强	强
密度/ $\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$	7.9×10^3	3.0×10^3	4.5×10^3	1.6×10^3

99.根据表格呈现的数据，若选取太阳能汽车的车身的材料，最为理想的是：

- A.锰钢
- B.铝合金
- C.钛合金
- D.碳纤维

100.关于新能源材料，下面表述**错误**的是：

- A.选取太阳能汽车材料还应考虑材料的成本、适应温度、生产难易程度和效率
- B.太阳能是一种可再生资源
- C.太阳能汽车的电池板是通过将太阳能转化为热能，再转化为电能实现供电
- D.太阳能具有低廉、环境友好、能源量巨大、能源质量高的特点



加入 QQ 群 : 1077113913

查看答案解析