



银行秋招行测练习题

逻辑推理

1. “张东并非既会跆拳道又会拉丁舞”根据以上表述，下列哪项断定必然为真？
()
 - A.张东既不会跆拳道，也不会拉丁舞
 - B.若果张东会拉丁舞，那么他一定不会跆拳道
 - C.如果张东不会跆拳道，那么他一定会拉丁舞
 - D.张东会跆拳道，单但不会拉丁舞
2. 小刘、小王、小方三个人中，有一个是眼科医生一个是口腔科医生还有一个是皮肤科医生。小方的学历比皮肤科医生高，口腔科医生的学历比小王低，小刘和口腔科医生学历不同。根据上述情况，可以得出：()
 - A.小刘是眼科医生，小王是皮肤科医生，小方是口腔科医生
 - B.小刘是皮肤科医生，小王是口腔科医生，小方是眼科医生
 - C.小刘是皮肤科医生，小王是眼科医生，小方是口腔科医生
 - D.小刘是眼科医生，小王是口腔科医生，小方是皮肤科医生
- 3.为了发扬学生乐于助人的品质，某班级进行“爱心标兵”评选，各个班委分别发表了自己的意见。

生活委员说：“李某和赵某中有一人有资格。”

学习委员说：“李某、赵某和张某都有资格。”

体育委员说：“李某有资格。”

宣传委员说：“张某没有资格，而李某与赵某有资格。”

最后，班长发现，他们四个人的意见中只有一个的是合理的。

据此，可以推出有资格获得“爱心标兵”荣誉的人是 ()

 - A.李某
 - B.三人都没资格
 - C.赵某
 - D.张某
- 4.要获得优质的工程，一个勘察设计单位必须具有雄厚的实力，只有勘察设计单位在施工的各个环节中相互协调，才能保证勘察设计单位进行实力的彰显，然后，假如没有完善的工程监督制度，勘察设计单位在施工的各个环节中是难以相互协调配合的。据此，可以得出 ()
 - A.要完善工程监督机制，必须要有一个具有雄厚实力的勘察设计单位



- B.一个没有雄厚实力的勘察设计单位，也是一个没有建立起完善的工程监督制度的单位
- C.若没有完善的工程监督机制，不可能获得优质的工程
- D.有了勘察设计单位在施工的各个环节中的相互协调，就能获得优质的工程
- 5.自然灾害发生次数的增多，已经影响到人类的生存安全，自然保护协会的科学家发表声明：如果我们不立刻加强人们对环境保护的重视程度，以避免日益严重的自然灾害的发生。那么，人类将面临灭顶之灾，据此，可以推出（）
- A.人类若想避免面临灭顶之灾，就必须立刻加强人们对环境保护的重视程度
- B.只要我们立刻加强人们对环境保护的重视程度，就能避免日益严重的自然灾害的发生，人类就不会面临灭顶之灾
- C.如果人类面临灭顶之灾，一定因为没有立刻加强人们对环境保护的重视程度
- D.人类若想长期生存下去，就必须减少自然灾害发生的次数
- 6.数十年来，汽车制造商就不断尝试研发马力强大、废气排放量少的引擎。但这不是件容易的事。因此，当大众选择在自家柴油车引擎加装可以在检测时降低排放量的“减效装置”时，他们俨然发现了解决这个两难问题的方法—汽车在检测时会降低排放量，开车时仍然可以享受汽车的高效能。唯一的问题是，这种做法并不合法，由此可以推出的是（）
- A.大众汽车都安装了降低排列“减效装置”
- B.马力强大是对汽车性能评价的关键指标
- C.大众汽车的“减效装置”能有效降低日常行驶中的汽车排量
- D.大众汽车的“减效装置”是一种通过造假手段欺骗检测的做法
- 7.下列推理正确的一项是（）
- A.只有启动电源开关，日光灯才亮，这盏日光灯不亮，所以没有启动电源开关
- B.只有意思表示真实的行为才属民事法律行为。张.王二人的借贷行为是意思表示真实的行为，所以它们之间的借贷行为属于民事法律行为
- C.如果黄某是本案的作案人，那么他就具有作案工具；如果黄某是本案的作案人，那么他就有作案时间。黄某既不具有作案工具也没有作案时间，所以黄某不是本案的作案人
- D.作案人是熟悉现场情况的人；这个公司的人是熟悉现场情况的人，所以这个公司的人是作案人
- 8.有人对“不到长城非好汉”这句名言的理解是“如果不到长城,就不是好汉。”假设这种理解为真，则下列哪项判断必然为真？（）
- A.到了长城的人就一定是好汉
- B.如果是好汉，他一定到过长城
- C.只有好汉，才到过长城
- D.不到长城，也会是好汉
- 9.如果生产下降或浪费严重，那么将造成物资匮乏。如果物资匮乏，那么或者物



价暴涨，或者人民生活贫困。如果人民生活贫困，政府将失去民心。事实上物价没有暴涨，而且政府赢得了民心。由此可见（ ）。

- A.生产下降但是没有浪费严重
- B.生产没有下降但是浪费严重
- C.生产下降并且浪费严重
- D.生产没有下降并且没有浪费严重

10.关于一个班的英语六级通过情况有如下陈述：

- (1) 班长通过了
- (2) 该班所有人都通过了
- (3) 有些人通过了
- (4) 有些人没有通过

经过详细调查，发现上述断定只有两个是正确的。由此可见（ ）

- A.有人通过了，但也有人没有通过
- B.班长通过了
- C.所有人都通过了
- D.所有人都没有通过

11.甲、乙和丙，一位是山东人，一位是河南人，一位是湖北人。现在只知道：丙比湖北人年龄大，甲和河南人不同岁，河南人比乙年龄小。

由此可以推知：（ ）

- A.甲不是湖北人
- B.河南人比甲年龄小
- C.湖北人年龄最小

论证

1.某市现“百元白粥”投诉。消费者爆料被黑店坑了，“一锅白粥竟然和一锅牛蛙粥一样价格，竟要 100 元”。商家称“一锅砂锅白粥和一锅牛蛙粥一样耗时耗力”。下面每一项，如果正确，最能削弱白粥和牛蛙粥一样价格的观点是（ ）

- A.两锅粥所使用的牛蛙的价格远远高于百米
- B.目前市场上，白米的价格和牛蛙价格一样
- C.煮粥所需人力成本很高，粥原料的价格可忽略不计
- D.时间就是金钱，买粥实际上买的是煮粥所需的时间

2.巫女山蕴藏着丰富的水资源。当地的居民一直反对在该地区采用工业手段大量获取水资源，他们认为，工业开采破坏了当地水资源的循环平衡，其严重后果是让山上 60%以上的生物因缺水而灭绝。然而，根据最近十年的开发实践表明，从来没有发现过因工业化取水造成生物死亡的案例，所以工业化开采并没有影响当地水资源的循环平衡，下列哪项为真，则最能加强该段的观点？（ ）

- A.当地政府早已预料水资源枯竭的问题，已经准备了足够的资金和技术来维护生



态平衡

- B.在当地，一些村落早在五年前就联合工厂一起开发村落周围的水资源了
- C.在当地，工业化取水后的生物种类和总量与此前没有本质上的不同
- D.在当地，已经进行工业化取水的区域同未进行工业取水的区域没有什么实质上的不同

3.一份关于酸雨的报告总结说，“大多数森林没有被酸雨损害。”而反对者坚持应总结为，“大多数森林没有显示出明显的被酸雨损害的症状，如不正常的落叶、生长速度的减慢或者更高的死亡率。”下面哪项如果正确，最能支持反对者的观点（ ）

- A.目前该地区的一些森林正在被酸雨损害
 - B.酸雨造成的损害程度在不同森林之间具有差异
 - C.酸雨可能正在造成症状尚未明显的损害
 - D.报告没有把酸雨对此地区森林的损害与其他地区相比较
- 4.有报告指出，今年上半年，国内手机累计销售超过 6000 万部，其中中国产品牌手机共销售 2800 万部。因此有媒体判断国产手机复苏了。以下哪一选项如果为真，将有力地支持上述判断（ ）

- A.手机销量统计不包括水货手机，而水货手机的销量巨大
- B.今年上半年，国家采取措施，限制国外品牌手机进入中国市场
- C.今年下半年，国产手机销量远高于其他品牌手机，并继续保持这一势头
- D.手机销量是依据进网许可证发放数量来统计的，但这些手机可能并未全部进入用户手中

5.在一项实验中，让 80 名焦虑程度不同的女性完成同样的字母识别任务，同时在她们头上放置电极，观察大脑活动，结果表明，焦虑程度高的女性完成任务时脑电活动更复杂，更容易出错。实验者由此得出结论：女性焦虑影响完成任务的质量。以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？（ ）

- A.焦虑程度高的女性与其他女性相比在实验前对任务不熟悉
- B.女性焦虑时，大脑会受到某种思绪的干扰而无法专注
- C.女性焦虑容易引发强迫症，广泛性焦虑等心理问题
- D.有研究显示，焦虑和大脑反应错误率是正相关的

6.传统观点认为鸡蛋黄胆固醇含量高，是直接造成高血压、动脉粥样硬化、冠心病及脑中风的罪魁祸首。所以，很多中老年人不敢吃鸡蛋黄。最近，营养学家组织了一个专门研究鸡蛋黄与胆固醇之间关系的小组，对 116 名 50 至 65 岁的男性进行了为期半年的实验。假定有以下几种实验结果，哪种将最能削弱传统观点？()

- A. 将被试者分为两组，分别食用蛋黄和蛋清，结果发现食用蛋清的一组被试者体内胆固醇含量明显增加
- B. 将被试者分为两组，分别食用蛋黄和蛋清，结果发现两组被试者体内胆固醇含量没有明显差异



- C. 将被试者分为两组，一组食用蛋黄，一组不食用蛋黄，半年后发现没有食用蛋黄的被试者体内胆固醇含量有所减少
- D. 将被试者分为两组，一组食用蛋黄，一组不食用蛋黄，半年后被试者体内的胆固醇含量均没有发生变化
7. “东胡林人”遗址是新石器时代早期的人类文化遗址，在遗址中发现的人骨化石经鉴定属两个成年男性个体和一个少年女性个体。在少女遗骸的颈部位置有用小螺壳串制的项链，腕部佩戴有牛肋骨制成的骨镯。这说明在新石器时代早期，人类的审美意识已开始萌动。
- 以下哪项如果为真，最能削弱上述判断？（ ）
- A. 新石器时代的饰品通常是石器
- B. 出土的项链和骨镯都十分粗糙
- C. 项链和骨镯的作用主要是表示社会地位
- D. 两个成年男性遗骸的颈部有更大的项链
8. 甲国生产了一种型号为 su-34 的新型战斗机，乙国在是否要引进这种战斗机的问题上，出现了两种不同的声音。支持者认为 su-34 较以往引进的 su-30 有更加强大的对地攻击作战能力。以下哪项如果为真，最能削弱支持者的声音？（ ）
- A. 目前市场上有比 su-34 性能更好的其他型号战斗机
- B. su-30 足以满足对地攻击的需要，目前乙国需要提升的是对空攻击作战能力
- C. 目前还没有实际数据显示究竟是否 su-34 有更大强大的对地攻击作战能力
- D. 甲乙两国目前在双边贸易中存在诸多摩擦，引入 su-34 会有很多实际困难

定义判断

1. 差别定价是一种以顾客支付意愿不同而制定不同价格的定价方法，其目的在于建立基本需求、缓和需求的波动和刺激消费。
- 根据定义，下列选项中，不属于差别定价的是（ ）
- A. 工业用电和生活用电的价格不同
- B. 纯净水和矿泉水的价格不同
- C. 高铁一等座和二等座的价格不同
- D. 旅游景点的成人票和学生票价格不同
2. 沉没成本是指由于过去的决策已经发生了的，而不能由现在或将来的任何决策改变的成本。根据定义，下列不属于沉没成本的一项是（ ）
- A. 某建筑企业的一批生产原料因保管不善而报废
- B. 小亮购买了一台平板电脑，使用一年后，以原价的 10% 出售给他人
- C. 某集团前期投资 10 万美元兴建景区，但因政策叫停而中止开发
- D. 小张花费 25 元看一场电影，中间发现电影索然无味，于是离开了影院
3. 情境领导指领导的有效行为应随着被领导者的特点和环境的变化而变化，不能是一成不变的，领导者要分析情境要素的不同状况，采取不同的领导行为，才能



激励下属，实现有效管理。根据上述定义，下列不属于情境领导的是（ ）

- A.某学校为了避免教学质量下降，加大对优秀学生的奖励额度
- B.为提高行业影响力，某企业规定，若员工每年有3次以上不能完成相应的工作，取消其年度奖金
- C.在某次抢险救灾中，由于队员们对险情充满恐惧，队长带头冲进险境救人
- D.按上级要求，由于本市近期贩毒行为猖獗，某公安机关设立缉毒大队

4. 立体农业是指农作物复合群体在时空上的充分利用。根据不同作物的不同特性，如高秆与矮秆. 富光与耐荫. 早熟与晚熟. 深根与浅根. 豆科与禾本科，利用它们在生长过程中的时空差，合理地实行科学的间种. 套种. 混种. 轮种等配套种植，形成多种作物. 多层次. 多时序的立体交叉种植结构。根据上述定义，下列属于立体农业的是（ ）。

- A. 甲在自己的玉米地里种植大豆
- B. 乙在自己承包的鱼塘不但养鱼，还种植了很多莲藕
- C. 丙在南方某地区承包了十亩稻田，特意引种了高产的水稻新品种
- D. 丁前年承包了一座山，他在山上种植了大量苹果树，并在山上养殖了大量蜜蜂

5. 企业信息化是指企业利用现代信息技术，通过深化开发和广泛利用资源，不断提高生产. 经营. 管理. 决策效率和水平的过程。根据以上定义，下列不属于企业信息化的是：（ ）

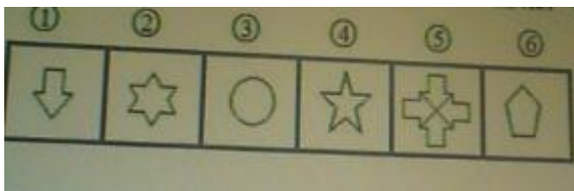
- A. 学校建立计算机网络平台使校内信息资源得到充分利用
- B. 将全部企业业务乃至全部企业管理实现信息化的计算机集成制造系统
- C. 将离散型和流程型生产的质量. 设施. 控制. 数据和通信等结合起来，实现广泛的管理信息集成
- D. 制定原材料零部件采购加工计划，以保证能在规定的时间内. 地点得到需要的材料数量，并引进计算机进行辅助管理

6. 道德风险：指在进行某种签约后，代理方在委托方无法监督或者监督成本超过监督收益的情况下进行活动，而这种活动会给委托方带来损失的问题。根据上述定义，以下哪种行为不属于道德风险？（ ）

- A. 身患绝症的人隐瞒病情购买了巨额人寿保险
- B. 买了汽车偷盗保险的人不愿安装汽车防盗装置
- C. 买了财产保险的人不愿花钱加固门锁
- D. 购买了医疗保险的人比以前更加频繁地到医院就诊

图形推理

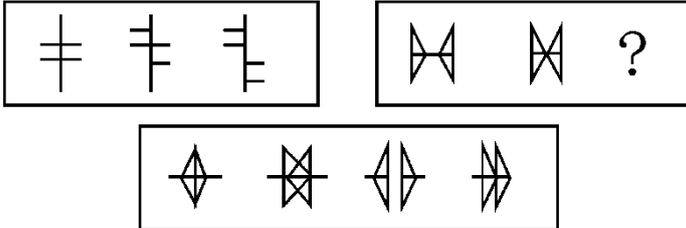
1. 把下面的六个小图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



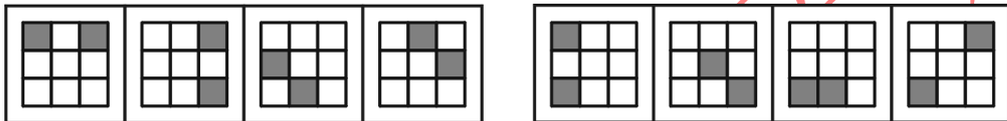


- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

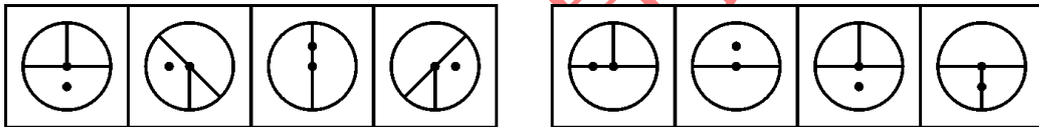
2. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



3. 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。



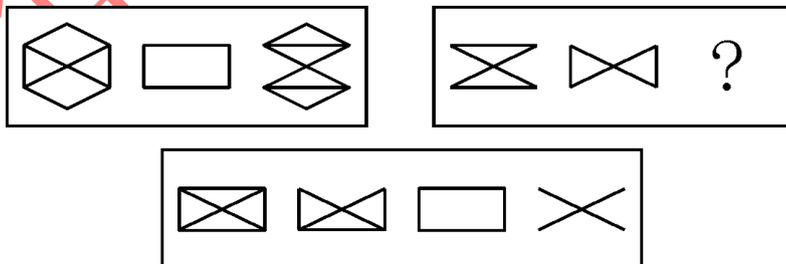
4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



5. 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。



6. 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。

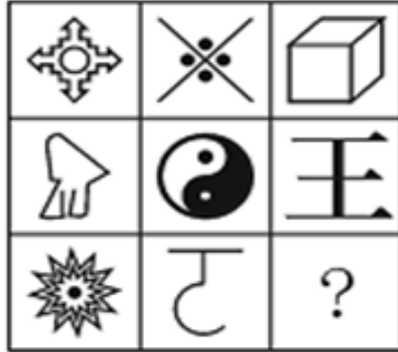


7. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

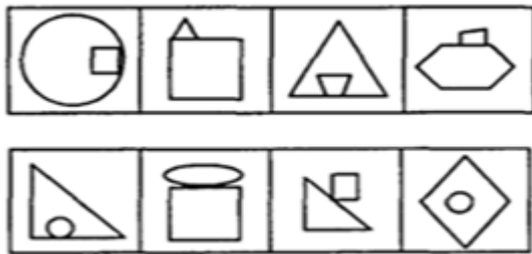




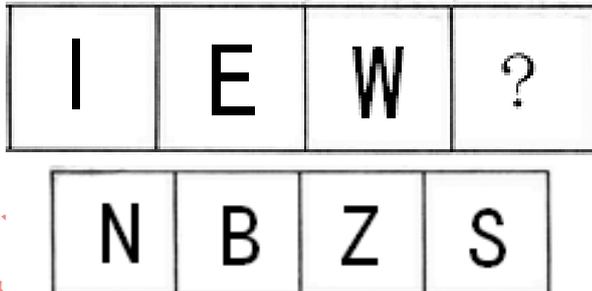
8. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



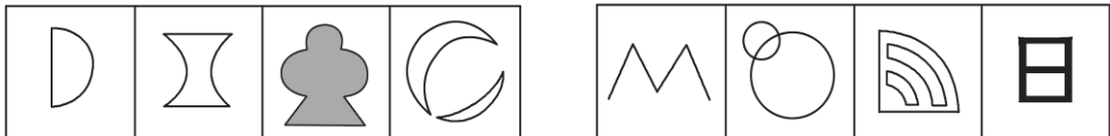
9. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



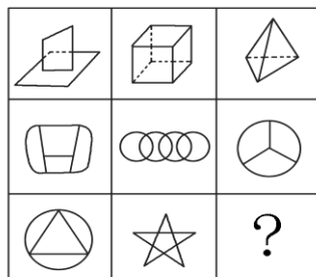
10. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



11. 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。



12. 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。

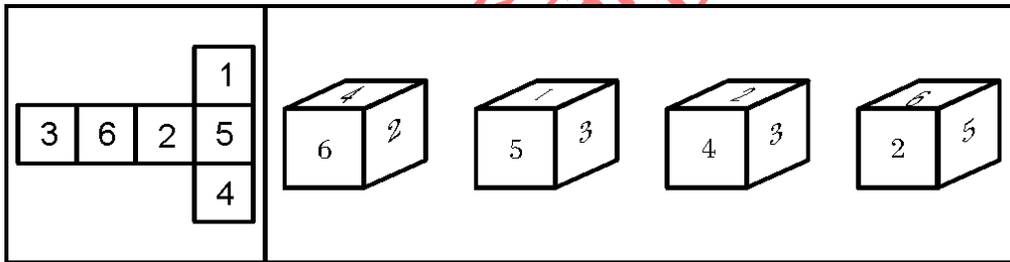




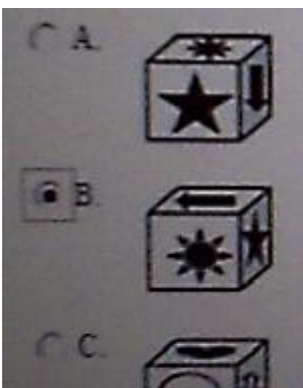
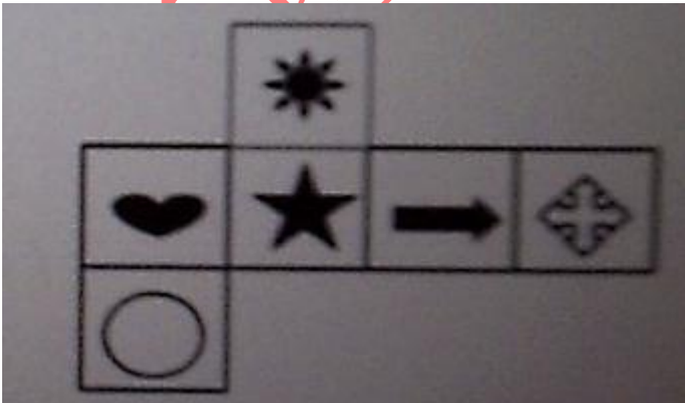
13.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



14.左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



15.给定纸盒的外表面，下面选项中能由其折叠成的是 ()





类比推理

1. 芙蓉：荷花

A. 兔子：月亮	B. 住宅：府第
C. 伽蓝：寺庙	D. 映山红：杜鹃
2. 白天：黑夜

A. 男人：女人	B. 高山：大海
C. 白色：黑色	D. 老人：小孩
3. 荔枝树叶：荔枝树

A. 大学生：学生	B. 海水：氯化钠
C. 紫外线：阳光	D. 电器：铝材
4. 黄金：铂金：金属

A. 北京：纽约：首都	B. 河流：黄河：长江
C. 本科生：研究生：学生	D. 民法：宪法：母法
5. 刀：屠夫：肉

A. 剪刀：裁缝：布料	B. 粉笔：老师：黑板
C. 法律：法官：犯人	D. 相机：记者：摄影

数量运算

1. 一个三位数，各位上的数的和是 15，百位上的数与个位上的数的差是 5，如颠倒百位与个位上的数的位置，则所成的新数比原数的 3 倍少 39。则这个三位数是()。

A.196	B.348
C.267	D.429
2. 有四个学生恰好一个比一个大一岁，他们的年龄相乘等于 93024，问其中最大的年龄是多少岁?()

A.16 岁	B.18 岁
--------	--------



C.19 岁

D.20 岁

3. 在一个除法算式里，被除数、除数、商和余数之和是 319，已知商是 21，余数是 6，问被除数是多少?()

A.237

B.258

C.279

D.290

4. 将大米 300 袋、面粉 210 袋和食用盐 163 袋按户分给某受灾村庄的村民，每户分得的各种物资均为整数袋，余下的大米、面粉和食用盐的袋数之比是 1:3:2，则该村有多少户村民?()

A.7

B.9

C.13

D.23

5. 甲乙两人计划从 A 地步行去 B 地，乙早上 7:00 出发，匀速步行前往，甲因事耽搁，9:00 才出发。为了追上乙，甲决定跑步前进，跑步的速度是乙步行速度的 2.5 倍，但每跑半小时都需要休息半小时，那么甲什么时候才能追上乙?()

A.10:20

B.12:10

C.14:30

D.16:10

6. 某年级有 4 个班，不算甲班其余三个班的总人数是 131 人；不算丁班其余三个班的总人数是 134 人；乙、丙两班的总人数比甲、丁两班的总人数少 1 人，问这四个班共有多少人?()

A.177

B.176

C.266

D.265

7. 某儿童艺术培训中心有 5 名钢琴教师和 6 名拉丁舞教师，培训中心将所有的钢琴学员和拉丁舞学员共 76 人分别平均地分给各个老师带领，刚好能够分完，且每位老师所带的学生数量都是质数。后来由于学生人数减少，培训中心只保留了 4 名钢琴教师和 3 名拉丁舞教师，但每名教师所带的学生数量不变，那么目前培训中心还剩下学员多少人?()

A.36

B.37

C.39

D.41

8. 一个班级租车出去游玩，租车费用平均每人 40 元，如果增加 7 个人，平均每人 35 元，求这个班级一共花了()元。

A.1850

B.1900



C.1960

D.2000

9. 某公司三名销售人员 2011 年的销售业绩如下：甲的销售额是乙和丙销售额的 1.5 倍，甲和乙的销售是丙的销售额的 5 倍，已知乙的销售额是 56 万元，问甲的销售额是()。

A.140 万元

B.144 万元

C.98 万元

D.112 万元

10. 某城市共有 A、B、C、D、E 五个区，A 区人口是全市人口的 $\frac{5}{17}$ ，B 区人口是 A 区人口的 $\frac{2}{5}$ ，C 区人口是 D 区和 E 区人口总数的 $\frac{5}{8}$ ，A 区比 C 区多 3 万人。全市共有多少万人?()

A.20.4

B.30.6

C.34.5

D.44.2

11. 一块试验田，以前这块地所种植的是普通水稻。现在将该试验田的 $\frac{1}{3}$ 种上超级水稻，收割时发现该试验田水稻总产量是以前总产量的 1.5 倍。如果普通水稻的产量不变，则超级水稻的平均产量与普通水稻的平均产量之比是()。

A.5 : 2

B.4 : 3

C.3 : 1

D.2 : 1

12. 某车间进行季度考核，整个车间平均分是 85 分，其中 $\frac{2}{3}$ 的人得 80 分以上(含 80 分)，他们的平均分是 90 分，则低于 80 分的人的平均分是多少?()

A.68

B.70

C.75

D.78

13. 2010 年某种货物的进口价格是 15 元 / 公斤，2011 年该货物的进口量增加了一半，进口金额增加了 20%。问 2011 年该货物的进口价格是多少元 / 公斤?()

A.10

B.12

C.18

D.24

14. 某街道常住人口与外来人口之比为 1 : 2，已知该街道下辖的甲、乙、丙三个社区人口比为 12 : 8 : 7。其中，甲社区常住人口与外来人口比为 1 : 3，乙社区为 3 : 5，则丙社区常住人口与外来人口比为()。

A.2 : 3

B.1 : 2

C.1 : 3

D.3 : 4



15. 小王步行的速度比跑步慢 50%，跑步的速度比骑车慢 50%。如果他骑车从 A 城去 B 城，再步行返回 A 城共需要 2 小时。问小王跑步从 A 城到 B 城需要多少分钟?()

- A.45
B.48
C.56
D.60

16. $\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{99 \times 100} = (\quad)$ 。

- A. $\frac{1}{2}$
B. $\frac{99}{100}$
C. $\frac{49}{100}$
D. $\frac{51}{100}$

17. $a \odot b = 4a + 3b$, 若 $5 \odot (6 \odot x) = 110$, 则 x 的值为()。

- A.5
B.4
C.3
D.2

18. 有甲、乙、丙三辆公交车于上午 8:00 同时从公交总站出发, 三辆车再次回到公交总站所用的时间分别为 40 分钟、25 分钟和 50 分钟。假设这三辆公交车中途不休息, 请问它们下次同时到达公交总站将会是几点?()

- A.11 点 20 分
B.11 点整
C.11 点 40 分
D.12 点整

19. 老李给自家院子搞绿化, 从院门口左边开始, 贴着院墙每隔 $2\frac{2}{3}$ 米种紫叶矮樱, 每隔 $4\frac{4}{9}$

米种金叶榆, 每隔 $4\frac{4}{5}$ 米种龙爪槐, 每隔 8 米种银杏, 种完发现只有起点和终点(即院门口两边)四种植物重合种在一处, 则院墙周长()米。

- A.90
B.120
C.150
D.180

20. 某日小李发现日历有好几天没有翻, 就一次翻了 6 张, 这 6 天的日期加起来数字是 141, 他翻的第一页是几号?()

- A.18
B.21
C.23
D.24

21. $\{a_n\}$ 是一个等差数列, $a_3 + a_7 - a_{10} = 8$, $a_{11} - a_4 = 4$, 则数列前 13 项之和是()。



- A.32
C.156
- B.36
D.182
22. 某成衣厂对 9 名缝纫工进行技术评比, 9 名工人的得分恰好成等差数列, 9 人的平均得分是 86 分, 前 5 名工人的得分之和是 460 分, 那么前 7 名工人的得分之和是多少?()
- A.602
C.627
- B.623
D.631
23. 小赵、小钱、小孙、小李、小周五个人的收入依次成等比, 已知小赵的收入是 3000 元, 小孙的收入是 3600 元, 那么小周比小孙的收入高: ()。
- A.700 元
C.760 元
- B.720 元
D.780 元
24. 某班一次期末数学考试成绩, 平均分为 95.5 分, 后来发现小林的成绩是 97 分误写成 79 分。再次计算后, 该班平均成绩是 95.95 分。则该班人数是()。
- A.30 人
C.50 人
- B.40 人
D.60 人
25. 在连续奇数 1, 3, ..., 205, 207 中选取 N 个不同数, 使得它们的和为 2359, 那么 N 的最大值是()。
- A.47
C.50
- B.48
D.51
26. 一项工程由甲单独做需要 15 天做完, 乙单独做需要 12 天做完, 二人合作 4 天后, 剩下的工程由甲单独做, 还需要()天完成。
- A.6
C.9
- B.8
D.5
27. 一项工程, 甲一人做完需 30 天, 甲、乙合作完成需 18 天, 乙、丙合作完成需 15 天, 甲、乙、丙三人共同完成该工程需: ()
- A.10 天
C.8 天
- B.12 天
D.9 天
28. 某项工程, 甲单独完成需要 8 天, 乙需要 4 天, 甲做一半换乙, 乙做剩余一半又换甲, 甲又做剩余一半再换乙完成, 问整个工程花费()天。
- A.5.5
B.6



C.6.5

D.7

29. 某市有甲、乙、丙三个工程队，工作效率比为 3 : 4 : 5。甲队单独完成 A 工程需要 25 天，丙队单独完成 B 工程需要 9 天。现由甲队负责 B 工程，乙队负责 A 工程，而丙队先帮甲队工作若干天后转去帮助乙队工作。如希望两个工程同时开工同时竣工，则丙队要帮乙队工作多少天?()

A.6

B.7

C.8

D.9

30. 某项工程由 A、B、C 三个工程队负责施工，他们将工程总量等额分成了三份同时开始施工。当 A 队完成了自己任务的 90% 时，B 队完成了自己任务的一半，C 队完成了 B 队已完成任务量的 80%，此时 A 队派出 $2/3$ 的人力加入 C 队工作。问 A 队和 C 队都完成任务时，B 队完成了其自身任务的()。

A.80%

B.90%

C.60%

D.100%

31. 甲、乙两车运一堆货物。若单独运，则甲车运的次数比乙车少 5 次；如果两车合运，那么各运 6 次就能运完，甲车单独运完这堆货物需要多少次?()

A.9

B.10

C.13

D.15

32. 一辆汽车从 A 地开到 B 地需要一个小时，返回时速度为每小时 75 公里，比去时节约了 20 分钟，问 AB 两地相距多少公里?()

A.30

B.50

C.60

D.75

33. 甲、乙两人沿直线从 A 地步行至 B 地，丙从 B 地步行至 A 地。已知甲、乙、丙三人同时出发，甲和丙相遇后 5 分钟，乙与丙相遇。如果甲、乙、丙三人的速度分别为 85 米/分钟、75 米/分钟、65 米/分钟。问 AB 两地距离为多少米?()

A.8000 米

B.8500 米

C.10000 米

D.10500 米

34. 甲、乙二人同时从 A 地去 B 地，甲每分钟行 60 米，乙每分钟行 90 米，乙到达 B 地后立即返回，并与甲相遇，相遇时，甲还需行 3 分钟才能到达 B 地，问 A、B 两地相距多少米?()

A.1350 米

B.1080 米



C.900 米

D.720 米

35. 一只装有动力桨的船，其单靠人工划船顺流而下的速度是水速的 3 倍。现该船靠人工划动从 A 地顺流到达 B 地，原路返回时只开足动力桨行驶，用时比来时少 $\frac{2}{5}$ 。问船在静水中开足动力桨行驶的速度是人工划船速度的多少倍?()

A.2

B.3

C.4

D.5

36. 一件商品第一个月降低 10%，第二月要提升多少才能回到原价?()

A.10%

B.11.11%

C.15%

D.20%

37. 商店花 10000 元进了一批商品，按期望获得相当于进价 25% 的利润来定价。结果只销售了商品总量的 30%。为尽快完成资金周转，商店决定打折销售，这样卖完全部商品后，亏本 1000 元。问商店是按定价打几折销售的?()

A.九折

B.七五折

C.六折

D.四八折

38. 一商品的进价比上月低了 5%，但超市按上月售价销售，其利润率提高了 6 个百分点，则超市上月销售该商品的利润率为: ()

A.12%

B.13%

C.14%

D.15%

39. 运动会上 100 名运动员排成一列，从左向右依次编号为 1-100，选出编号为 3 的倍数的运动员参加开幕式队列，而编号为 5 的倍数的运动员参加闭幕式队列。问既不参加开幕式又不参加闭幕式队列的运动员有多少人?()

A.46

B.47

C.53

D.54

40. 一名外国游客到北京旅游，他要么上午出去游玩，下午在旅馆休息，要么上午休息，下午出去游玩，而下雨天他只能一天都呆在屋里。在此期间，不下雨的天数是 12 天，他上午呆在旅馆的天数为 8 天，下午呆在旅馆的天数为 12 天，他在北京共呆了()。

A.16 天

B.20 天

C.22 天

D.24 天

全国银行考试交流 8 群：517129975



华图教育
HUATU.COM

金融培训
jierong.huatu.com

加群获取答案

全国银行考试交流 9 群：371963752

全国银行考试交流 10 群：328062852

华图金融培训