搜狐 2018 秋招产品岗真题 1

1. 在美国,企业高级主管和董事们买卖他们手里的本公司股票是很普遍的。一般来说,某种股票内部卖与买的比率低于 2:1 时,股票价格会迅速上升。近些天来,虽然 MEGA 公司的股票价格一直在下跌,但公司的高级主管和董事们购进的股票却九倍于卖出的股票。以上事实最能支持以下哪种预测?

正确答案: C

- A MEGA 股票内部买卖的不平衡今后还将增长。
- B MEGA 股票的内部购买会马上停止。
- C MEGA 股票的价格会马上上涨。
- D MEGA 股票的价格会继续下降,但速度放慢。
- E MEGA 股票的大部分仍将由其高级主管和董事们持有。
- 2.柏拉图学园的门口竖着一块牌子"不懂几何者不得入内"。这天,来了一群人,他们都是懂几何的人。如果牌子上的话得到准确的理解和严格的执行,那么以下诸断定中,只有一项是真的。这一真的断定是:

正确答案: A

- A 他们可能不会被允许进入。
- B 他们一定不会被允许进入。
- C 他们一定会被允许进入。
- D 他们不可能被允许进入。
- E 他们不可能不被允许进入。
- 3. 李明: 这学期没有女生获得"非常"奖学金。 孙梅: 这就是说这学期没人获得"非常"奖学金。 李明: 不,事实上有几个男生这学期获得了"非常"奖学金。

孙梅的回答可能假设了以下所有的断定,除了:

正确答案: D



- A "非常"奖学金只发给女生。
- B 只有女生能申请"非常"奖学金。
- C 所有的女生"非常"奖学金申请者要比男生申请者更为够格。
- D 这学期"非常"奖学金的申请者中,女生多于男生。
- E 男生和女生将获得相等数额的"非常"奖学金名额。

4.-12, -7, 2, 19, 52, ()

正确答案: D

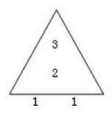
- A 62
- в 77
- C 97
- D 117

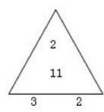
5.82, 98, 102, 118, 62, 138, ()

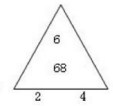
正确答案: D

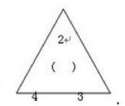
- A 68
- в 76
- C 78
- D 82











括号中的数字应为 **正确答案:** D

- A 11
- в 16
- C 18
- D 19

7. 出于安全考虑,使用年限超过 10 年的电梯必须更换钢索,在必须更换钢索的电梯中有一些是 S 品牌的,所有 S 品牌电梯都不存在安全隐患。

由此可以推出()

正确答案: B

- A 有些存在安全隐患的电梯必须更换钢索
- B有些S品牌的电梯必须更换钢索
- C有些S品牌的电梯不需要更换钢索
- D 所有必须更换钢的电梯使用限都超过了 10 年
- A 一下暴雨就开启"看海"模式,这无疑应该引起城市管理者的重视。
- B 一下暴雨就开启"看海"模式,这难道不应该引起城市管理者的重视吗?
- C 一下暴雨就开启"看海"模式,这是不是应该引起城市管理者的重视呢?
- D 一下暴雨就开启"看海"模式,这恐怕不能不引起城市管理者的重视了。



- 9.将下面6个句子重新排列,语序正确的是: ()
- ①中国是玉米主要生产国之一,栽培面积和总产量仅次于美国
- ②玉米营养丰富,是农作物中热量最高的粮食,人们称之为"饲料作物之王"
- ③明末清初中国人口从1亿增至4亿, 玉米功不可没
- ④现今,全世界约70%的玉米用以发展畜牧业,以换取肉、奶、蛋等生活必需品
- ⑤学者曾把人均玉米数量视为一个国家畜牧业发展和人民生活水平的重要标志
- ⑥明末清初时玉米传入中国,许多无法种植小麦的早旱、贫瘠之地也可开垦种植玉米,且产量比小麦高

正确答案: C

- A 634125
- в 124365
- C 245163
- D 452136
- 10.某校组建篮球队,需要从甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛等8名候选者中选出5名球员,为求得球队最佳组合,选拔需满足以下条件:
- (1) 甲、乙、丙3人中必须选出来两人;
- (2) 丁、戊、己3人中必须选出两人;
- (3) 甲与丙不能都被选上;
- (4) 如果丁被选上,则乙不能选上。

如果添加前提"如果庚被选上,则辛也被选上",则可以得出以下哪项()

正确答案: D

- A 甲和乙能被选上
- B 丁和戊能被选上
- C 乙和庚能被选上
- D 己和辛能被选上
- 11.乡间公路上发生一起车祸,肇事司机是位女性,据这位女司机介绍,当时她发现路边有一家餐馆准备停车用餐,误将油门当刹车,汽车径直向前撞向路边车辆,连撞两车后方才停下,万幸的是车上乘客仅受轻伤。有目击者对这起车祸做出如下评论,女司机更容易出车祸。以下哪项如果为真,最能质疑上述评论()

正确答案: D



- A 有的男司机开车时比较敏捷和果断, 很少出车祸
- B 有的女司机开车时比较细心和冷静, 很少出车祸
- C 肇事司机已有 8 年驾龄, 技术娴熟, 以前从未出过车祸
- D 女司机各有不同,对肇事女司机不能轻率概括、以点概面
- 12. 黑茶、白茶、黄茶等 5 种茶叶装在 1~5 号 5 个盒子中,每个盒子只装 1 种茶叶,已知:
- (1) 黄茶装在2号或者4号盒子中;
- (2) 如果白茶装在3号盒子中,则绿茶装在5号盒子中;
- (3) 红茶装在 1号或者 2号盒子中, 当且仅当黑茶装在 5号盒子中。

如果白茶装在3号盒子中,则黑茶装在哪个盒子中()

正确答案: A

A 1号

B 2号

C 4号

D 5号

- 13. 黑茶、白茶、黄茶等 5 种茶叶装在 1~5 号 5 个盒子中,每个盒子只装 1 种茶叶,已知:
- (1) 黄茶装在2号或者4号盒子中;
- (2) 如果白茶装在3号盒子中,则绿茶装在5号盒子中;
- (3) 红茶装在 1号或者 2号盒子中, 当且仅当黑茶装在 5号盒子中。

如果绿茶装在2号盒子中,白茶没有装在1号盒子中,则黑茶装在哪个盒子中()

- A 1号
- В 3号
- C 4号
- D 5号



- 14. 黑茶、白茶、黄茶等 5 种茶叶装在 1~5 号 5 个盒子中,每个盒子只装 1 种茶叶,已知:
- (1) 黄茶装在2号或者4号盒子中;
- (2) 如果白茶装在3号盒子中,则绿茶装在5号盒子中;
- (3) 红茶装在 1号或者 2号盒子中, 当且仅当黑茶装在 5号盒子中。

如果黑茶装在5号盒子中,黄茶没有装在4号盒子中,则绿茶装在哪个盒子中()

正确答案: C

- A 1号
- B 2号
- C 3号
- D 4号

15.某市举办了一场职业技能竞赛,有甲、乙、丙、丁四支代表队进入决赛。每支队伍有两名参赛选手;获得第一名的选手将得 10 分、第二名得 8 分、第三名到第八名分别是 6、5、4、3、2、1 分,最后总分最高的队伍将获得冠军。

比赛的排名情况如下:

甲队选手的排名都是偶数;

乙队两名选手的排名相连:

丙队选手的排名一个是奇数一个是偶数;

丁队选手的排名都是奇数;

第一名是丁队选手; 第八名是丙队选手

乙队两名选手的排名在甲队两名选手之间,同时也在丙队两名选手之间。

根据以上条件可以判断各队总分由高到低的排列顺序为

正确答案: D

- A 丁>甲>丙>乙
- В 甲>丁>乙>丙
- C 甲>丁>丙>乙
- D 丁>甲>乙>丙

16.人力资产是指企业在一定时期内拥有或控制的、能以货币计量的、为企业带来未来经济利益的劳动力资源。它是对劳动力资源的投资资本化而形成的,即人力资产是企业招聘、挑选、录用、培训以及开发所花费的成本按照资产衡量标准确认的企业资产。根据上述定义,下面不属于人力资产的是()



正确答案: D

- A 优秀的管理人才
- B 创新的研发团队
- c 勤勉的生产工人
- D 高效的人事制度

17. 非对称信息,是指某些行为人拥有另一些行为人不拥有的信息。 根据上述定义,下列属于非对称信息的是()

正确答案: A

- A 某企业发布信息招聘一名部门经理,要求男性、年龄不超过 30 岁,经考核面试合格后录用。应聘者甲、乙一路过关进入最后一轮筛选,在决定谁最后胜出时,乙被告之,因其不是本市户口,所以不予录用
- B 某单位在春节后上班第一天召开大会,规定职工上班时间不得玩游戏。一个月后,小李 违规受到处理。小李争辩说,单位以前有过要求,以后再未提出类似要求
- C 某市在本市各大媒体上发布招录 50 名公务员消息,张某说他最近一直在外地,不知道这个消息,所以错过了报名时间
- D 某电视购物频道联手建材商家进行团购促销宣传,小李说他不知道
- 18.潜伏需求是指相当一部分消费者对某种商品或服务有强烈的需求,而现有产品或服务又无法使之满足的一种需求状况。

根据上述定义,以下最能体现"潜伏需求"的是:()

- A 某市所售楼盘多为三居室大户型,让想在这里安家的工薪阶层望而却步
- B 某药厂推出的中药降糖保健品在部分程度上可以取代药品,常供不应求
- C 目前市场上的防辐射孕妇装抵制电子产品辐射的有效率是多少尚不明确
- D 新型的电动游戏机带有护眼功能,想必可以说服一些学生家长前来购买



19. 随意注意,是指有预定目的、需要一定意志努力的注意:不随意注意是事先没有预定的 目的,也不需要作意志努力的注意;随意后注意是在随意注意之后发生的,既有一定的目的 任务,又不需要意志努力的注意。

根据上述定义,下列属于随意后注意的是()

正确答案: D

- A 小林在看杂志时发现了一幅插画, 他觉得很不错就用照相机拍了下来
- в 某射箭运动员比赛时过度紧张,致使射第一箭时角度出现了严重偏差,只获得 2 环的成
- C 小林在窗前读书时,突然听到了外面有一些声响,他抬头一看发现有两只小鸟停在了树 上
- D 小王刚学开车时必须全神贯注,熟练后.上班途中可以边开车边听广播
- 20.时间知觉是对客观现象延续性和顺序性的感知,时间知觉的信息,既来自于外部,也来 自内部。外部信息包括计时工具,也包括宇宙环境的周期性变化。内部信息是机体内部的一 些有节奏的生理过程和心理活动。

根据上述定义,下列没有包含时间知觉信息的是()

正确答案: A

- A 东边日出西边雨, 道是无晴却有晴
- B 三更灯火五更鸡,正是男儿读书时
- C 人有悲欢离合, 月有阴晴圆缺
- D 月出惊山岛, 时鸣春涧中
- 21.某单位五个处室分别有职工 5、8、18、21 和 22 人,现有一项工作要从该单位随机抽 调若干人,问至少要抽调多少人,才能保证抽调的人中一定有两个处室的人数和超过15人 ()

正确答案: B

- A 34
- В 35
- C 36



D 37

22.小伟参加英语考试,共 50 追题,满分为 100 分,得 60 分异及格。试卷评分标准为做对一道加 2 分。做错一道倒扣 2 分,结果小伟做完了全部试题但没及格。他发现,如果他少做错两道题就刚好及格了。问小伟做对了几道题? 正确答案: D
A 32
в 34
C 36
D 38
23.某城市的机动车车牌号由大写英文字母和 0~9 十个数字组成,共五位。若交通局规定第一位必须是字母,其余四位均为数字,请你计算尾号是 0 的机动车车牌号有多少个() 正确答案: C
A 3120
В 25480
C 26000
D 131040
24. 高校大学生数学建模竞赛协会共有 240 名会员,今欲调查参加过国家级竞赛和省级竞赛的会员人数,发现每个会员至少参加过一个级别的竞赛。调查结果显示:有 7/12 的会员参加过国家级竞赛,有 1/4 的会员两个级别的竞赛都参加过。问参加过省级竞赛的会员人数是:正确答案:A
A 160
в 120
C 100
D 140



25.某种汉堡包每个成本 4.5 元,售价 10.5 元,当天卖不完的汉堡包即不再出售。在过去

十天里,餐厅每天都会准备 200 个汉堡包,其中有六天正好卖完,四天各剩余 25 个,问这十天该餐厅卖汉堡包共赚了多少元()。 正确答案: B
A 10850
B 10950
C 11050
D 11350
26.甲、乙、丙三人参加满分为 100 分的英语口语考试。结果是:甲的成绩比乙、丙二人的平均分多 7.5 分,乙的成绩比甲、丙二人的平均分少 6 分。已知丙的成绩为 80 分,则这次考试三人的平均分是()分。 正确答案: C
A 75
В 78
C 81
D 84
27.
有一个自然数" x ",除以 3 的余数是 2,除以 4 的余数是 3,问" x "除以 12 的余数是多少()
正确答案: D
A 1
B 5
C 9

D 11



28.草地上插了若干根旗杆,已知旗杆的高度在 1 至 5 米之间,且任意两根旗杆的距离都不超过它们高度差的 10 倍。如果用一根绳子将所有旗杆都围进去,在不知旗杆数量和位置的情况下,最少需要准备多少米长的绳子()

正确答案: D

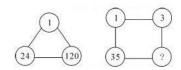
- A 40
- В 60
- C 100
- D 80

29.2, 6, 21, 43, 82 ()

正确答案: B

- A 130
- в 134
- C 144
- D 156

30.观察左图相邻数字的规律,要使右图相邻数字也符合这个规律,应选择()



- A 46
- в 78
- C 68
- D 134
- 31.根据给定资料,回答问题 31-34

表 2008—2009 年上海市各区县土地面积、常住人口及人口密度统计表

	土地面积	土地面积 年末常住		人口	其中外来人口		k人口 人口密度	
地区	(平方公	里)	(万人)	(万人) (人/平方				5公里)
	2008年	2009年	2008年	2009年	2008年	2009年	2008年	2009年
全市	6340.50	6340.50	1888.46	1921.32	517.45	541.93	2978	3030
浦东新区	532.75	1210.41	305.7	419.05	93.43	128.79	5738	3462
黄浦区	12.41	12.41	53.89	53.2	9.15	8.95	43425	42869
卢湾区	8.05	8.05	27.45	26.94	4.16	4.61	34099	33466
徐汇区	54.76	54.76	98.22	96.27	13.9	14.11	17936	17580
长宁区	38.3	38.3	66.83	64.4	11.57	9.29	17449	16815
静安区	7.62	7.62	25.78	24.84	3.46	3.05	33832	32598
普陀区	54.83	54.83	108.71	113.59	18.25	22.7	19827	20717
闸北区	29.26	29.26	74.5	76.03	10.35	12	25461	25984
虹口区	23.48	23.48	78.11	77.08	9.41	8.63	33267	32828
杨浦区	60.73	60.73	119.48	120.62	13.63	14.33	19674	19862
闵行区	370.75	370.75	180.47	181.43	74.06	74.61	4868	4894
宝山区	270.99	270.99	140.63	136.55	40.37	36.26	5189	5039
嘉定区	464.2	464.2	103.42	110.54	45.97	51.34	2228	2381
金山区	586.05	586.05	64.56	69.1	14.02	16.35	1102	1179
松江区	605.64	605.64	107.42	118.99	51.74	60.69	1774	1965
青浦区	670.14	670.14	78.98	81.55	32.92	35.28	1179	1217
南汇区	677.66	_	106.21	_	32.81	_	1567	_
奉贤区	687.39	687.39	80.84	81.9	28.84	29.59	1176	1191
崇明县	1185.49	1185.49	67.26	69.24	9.41	11.35	567	584

注: 2009 年原南汇区划并入浦东新区

2009年上海市各区、县中,人口密度的最大值约是人口密度最小值的()倍。

正确答案: C

- A 12
- в 37
- C 73
- D 76

32.如上图所示,2009年末,上海市常住人口比上年约增长了()

正确答案: C

- A 2.8%
- в 2.31%
- C 1.74%
- D 1.21%
- 33.下列选项中,2008年到2009年常住人口增加最多的是()

- A 松江区
- в 嘉定区

- C 金山区
- D 普陀区
- 34.根据上述表中数据,下列说法错误的是()

正确答案: B

- A 上海市各区、县中, 面积最小的是静安区
- B 2009 年末上海市常住人口数量最接近的是青浦区和奉贤区
- C 2009年末普陀区常住人口比上年增长了4.5%
- D 2009 年末浦东新区常住人口数量比 2008 年末浦东新区和南汇区常住人口数量之和略有增加
- 35.根据以下资料,回答问题 35-39

表 1 2012 年 1-3 月东中西部地区房地产开发投资情况

地区	10.2565 (/2.5)		一 同比增长(%) -	
地区	投资额(亿元) -	住宅		住宅
全国总计	10927	7443	23.5	19.0
一、东部地区	6593	4455	20.6	16.5
二、中部地区	2070	1417	25. 7	18.2
三、西部地区	2264	1571	30.5	27.8

表 2 2012 年 1-3 月东中西部地区房地产销售情况

	商品房	销售面积	商品房销售额		
地区	绝对数 (万平方米)	同比增长(%)	绝对数 (亿元)	同比增长(%)	
全国总计	15239	-13.6	8672	-14.6	
一、东部地区	7351	-17.5	5215	-19.9	
二、中部地区	3704	-7.3	1592	-1.9	
三、西部地区	4185	-11.7	1865	-7.6	

我国 2012 年 1-3 月房地产开发投资中,下列选项错误的是()

正确答案: C

- A 东部地区占比重最大
- B 西部地区的增长速度最快
- c 住宅投资资约占五成
- D 投资总额增长速度超过住宅投资增长速度



36.如上表,2011年1-3月份,西部地区住宅类房地产投资额是()亿元。

正确答案: B
A 1735
В 1229
C 932
D 785
37.以下说法错误的是()
正确答案: D
A 商品房销售面积和商品房销售额均为负增长
в 东中西部地区的商品房销售面积变化趋势与全国相同
C 西部地区的商品房销售平均价高于中部地区的平均价
D 中部地区的商品房销售平均价高于西部地区的平均价
38. 东部地区商品房销售额占全国的比重约为()
正确答案: C
A 40%
В 50%
C 60%
D 70%
39.2012年1-3月()
正确答案: D
A 西部地区房地产开发投资增长速度低于全国平均水平

- B 中部地区商品房销售面积增长速度高低于全国平均水平
- C 东部地区商品房销售额的增幅最大



D 与去年同期相比房地产销售情况变化情况最小的是中部地区

40.

介绍你最近喜欢的一款互联网产品(非搜狐旗下的) 说出它的优点和不足.

- **41**.如果你是这款产品的产品经理,你会做出什么样的改变? (可以是增加新功能,也可以是针对现有功能的变化)
- 42. 如果这款产品与搜狐合作,你觉得可以从怎样的角度进行? (可以给出方案)
- **43**.某校组建篮球队,需要从甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛等 8 名候选者中选出 5 名球员,为求得球队最佳组合,选拔需满足以下条件:
- (1) 甲、乙、丙3人中必须选出来两人;
- (2) 丁、戊、己3人中必须选出两人;
- (3) 甲与丙不能都被选上;
- (4) 如果丁被选上,则乙不能选上。

如果添加前提"如果戊被选上,则甲不能被选上",则可以得出以下哪项

正确答案: B

- A 甲和乙能被选上
- в 乙和丙能被选上
- C 己和辛能被选上
- D 丁和庚能被选上



