

1、2015年5月4日，习近平总书记在会见朱立伦主席率领的中国国民党大陆访问团时表示，面对新形势，国共两党和两岸双方要坚定信心，增进互信，携手建设：

- A、两岸命运共同体
- B、两岸经济共同体
- C、两岸利益共同体
- D、两岸文化共同体

2、发展文化产业，坚持中国先进文化的前进方向，可以丰富人们的精神文化生活，促进精神文化建设。同时也要看到，一些人在利益驱动下，片面追求经济效益，不讲社会效益，制作一些不健康、不文明的文化产品，给社会带来了负面影响。这段话体现的哲理是：

- A、坚持用发展的观点看问题
- B、坚持具体问题具体分析
- C、分清事物的主流与支流
- D、透过事物的现象看本质

3、“微博”具有高速快速的信息传播能力，它在扩大公民政治参与、增强社会活力等方面的作用不断增强，但“微博”的聚焦放大也容易让个人的偏激言论扩散为非理性的社会情绪，使一些局部问题扩大为全局性问题。“微博”带来的社会影响体现了：

- A、关键部分的功能对整体起决定性作用
- B、社会意识对社会存在具有反作用
- C、实践是检验认识的标准
- D、两点论与重点论的统一

4、荀子在《劝学》中提到：“故不登高山，不知天之高也；不临深溪，不知地之厚也。”下列说法与此蕴含的哲理相一致的是：

- A. 世异则事异，事异则各变
- B. 入山问樵，入水问渔
- C. 不怕万事不利，就怕灰心丧气
- D. 不畏义死，不荣幸生

5、对共产党人来说，中国革命历史是最好的营养剂。多重温党领导人民进行革命的伟大历史，心中就会增加很多正能量。这说明：

- A. 先进的、健康的文化能促进社会发展
- B. 文化决定人们的认识活动和思维方式
- C. 优秀文化能够增强人们的精神力量
- D. 文化决定人们的交往行为和交往方式

6、2014年11月9日，习近平主席在亚太经合组织工商领导人峰会上开幕式主旨演讲中指出，中国经济呈现新常态。下列符合我国经济新常态要求的是：

- A. 利用信息化，增强创新驱动发展新动力
- B. 强化中国制造，为世界名牌做贴牌生产
- C. 健全退出机制，逐步淘汰传统产业
- D. 不断降低商品生产成本，形成价格优势

7、近期股票市场连续大涨，似乎意味着一个新的全民炒股时代又来了。‘般说来，当通货膨胀温和上升时，股市呈现上升趋势；而当通货膨胀率突破一定的临界点之后，则会引发货币政策的紧缩，从而带来股市的下行；直至通货膨胀回落到较低水平乃至发生通货紧缩时，货币政策往往会再度宽松，股市则又将迎来新一轮上升。由此可见：

- A. 提高税率时，股市下跌；降低税率时，股市上涨
- B. 提高税率时，股市上涨；降低税率时，股市下跌
- C. 银行存款准备金率提高时，股市下跌；银行存款准备金率下降时，股市上涨
- D. 银行存款准备金率提高时，股市上涨；银行存款准备金率下降时，股市下跌

8、面对经济下行压力，今年政府工作报告首次提出“大众创业、万众创新”，启动经济增长新引擎。大众创业发挥作用的传导路径，最合理的顺序是：

- A. 获得工资收入—刺激投资消费—扩大生产规模—增加就业岗位
- B. 扩大生产规模—刺激居民消费—增加工资收入—增加就业岗位
- C. 刺激投资消费—扩大生产规模—增加就业岗位—增加工资收入
- D. 增加就业岗位—刺激居民消费—增加工资收入—扩大生产规模

9、随着我国网购市场日趋成熟，许多网购消费者已从最初单纯追求低价，逐渐过渡为对商品质量及服务的高要求，时下出现了团购网站专业化、细分化、地域化、个性化的发展趋势。这说明：

- A. 消费模式变化使人们消费观念发生根本性改变

D. 消费方式的变化促进了 A71] 消费水平的提高

D. 采取财政贴息，加速折旧等，推动传统产业技术改造

10、下列法律谚语与其蕴含的法学理念对应正确的是：

A. 法无明文授权不得为——人的权利根源于法条

B. 在法律面前人人平等——人的自由不能被剥夺

C. 迟来的正义不是正义——效率是法的价值目标

D. 民若不告则官必不究——诉权只能由个人行使

11、甲离开自己的住所下落不明已满 5 年。根据我国法律规定，其配偶乙：

A. 只能申请宣告甲失踪

B. 只能申请宣告甲死亡

C. 应当先申请宣告甲失踪，再申请宣告甲死亡

D. 既可以申请宣告甲失踪，也可以申请宣告甲死亡

12.. 下列属于妨碍公务罪的是：

A. 李某让其在派出所值班的儿子回家过年

B. 小刘因丈夫在公安局工作繁忙，夫妻离多聚少，因而坚决不同意丈夫在假期上班

C. 某厂领导纠集大批职工阻挠税务人员查税

D. 工商局的老张平日横行乡里，一次他在胡作非为时被群众殴打

13、李某为公司仓库保管员。某日，两歹徒为逼李某交出仓库钥匙而持刀追打李某，李某被打成重伤，无奈之中李某抢了路边正在停车的黄某的摩托车逃走。李某抢走摩托车的行为：

A. 应负刑事责任。李某抢走他人车辆，属抢劫行为，侵犯他人利益，

B. 应负刑事责任。李某抢走他人车辆，属盗窃行为，侵犯他人利益

C. 不应负刑事责任。李某抢走摩托车属正当防卫，保护了公司和个人的合法权益

14、这些年，国家通过大规模推进城镇保障性安居工程，加快解决群众的住房问题。到了去年9月底，通过廉租房、巩固租赁住房、棚户区改造安置住房等实物方式及发放廉租住房租赁补贴的方式，全国累计解决了近4000多万户城镇家庭的住房困难问题。这表明：

- A. 公民直接管理国家，充分当家作主
- B. 公民享有的政治权利不断扩大
- C. 政府广纳民意，民主、科学决策
- D. 公民权益的保障更加完善

15、电视剧《虎妈猫爸》以犀利视角“摆出”了现实存在的“学区房”“学位房”这一社会热点问题。以北京为例，在西单附近的文昌胡同，一间面积仅有10平方米的民宅，售价却高达340万元。因为，附近有一所被认为是“北京最好的小学”之一的实验二小，破解畸形的“学区房”“学位房”最根本的方法是：

- A. 政府取消划片入学，学生自由入学
- B. 政府命令开发商降低房价
- C. 政府严厉推行“就近入学”政策
- D. 政府实行教育资源均衡化政策

16、全面推进公务用车制度改革，改革公务用车实物供给方式，取消一般公务用车，普通公务出行实行社会化提供并适度补贴交通费用，从严配备定向化保障的公务用车，加快推进公务用车制度改革，这有利于：

- A. 从根本上提高政府的服务意识
- B. 降低行政成本，维护党和政府的形象
- C. 不断提高公务人员的福利待遇
- D. 坚持简政放权提高行政效率

17、近年来，一些人总是主动或被动地想去与西方“接轨”，自己有点好东西，

针对上述现象，我们要：

- A. 树立高度的文化自觉和文化自信
- B. 加快中华文化“走出去”的步伐
- C. 在传承传统的基础上推动文化创新
- D. 在文化交流中保持中华文化纯正性

18、城市铁路桥的铁道两边往往留有一定宽度，足够一个人行走。但是铁路桥是严禁行人通行的。禁止行人通行的主要原因是：

- A. 担心行人被高速行进中的火车上的突出物刮到
- B. 由于铁路桥的护栏间隙较大，行人容易从护栏间隙中坠落
- C. 高速行驶的火车扰动空气，气流改变造成向外的推力，有将附近物体推下桥的危险
- D. 高速行驶的火车扰动空气，气流改变造成向内的推力，有将附近物体卷入的危险

19、首届青运会将在福州举行，本届运动会的主题口号是“福之州，青之运”，吉祥物是：

- A. 闽闽
- B. 吉宝
- C. 榕榕
- D. 福宝

20、依次嵌入横线部分最恰当的是：

- (1)在大灾大难面前，英勇的武警战士为我们____了榜样，他们舍生忘死的精神在人民群众心里____起一块不倒的丰碑。
- (2)联想“掌门人”柳传志一向言辞____，“联想”集团推出的新型电脑，不仅外观风格简约，而且操作也很____一方便。
- A. 树立 竖立 简洁 简捷
 - B. 确立 矗立 简洁 简捷
 - C. 确立 矗立 简捷 简洁
 - D. 树立 竖立 简捷 简洁

月光是引人诗兴的，因此在中国旧诗词中，不知有多少关于月的吟咏，像“长安一片月，万户捣衣声”、“暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘”，但那多半是赞秋月的，而今夜是冬月，没有____，____，没有____，____，..
但空旷、辽阔。

- A. 虫的吟唱 浓浓的树影 花的清香 淡淡的秋风
- B. 花的清香 虫的吟唱 浓浓的树影 淡淡的秋风
- C. 花的清香 淡淡的秋风 虫的吟唱 浓浓的树影
- D. 虫的吟唱 花的清香 萧瑟的秋风 浓浓的树影

22、填入横线部分最恰当的是：

过去____言息靠大脑，现在有了脑力劳动的辅助工具，它们也是开发信息所需要的工具。

- A. 识别、获取、存贮和处理
- B. 获取、识别，处理和存贮
- C. 获取、识别、存贮和处理
- D. 获取、存贮、识别和处理

23、下列句意明确的一项是：

- A. 适度的自我评价，实际上是把心理之船停泊在一个平静的“码头”；而超越个人实际的高目标，则容易造成心理失衡
- B. 前不久，成安县纺织厂_个职工在下夜班时被一辆高速行驶的货车撞倒受伤，然后就逃之夭夭
- C. 许多不明真相的群众被这伙制造伪劣产品的人挑动，围攻、阻止工商管理人员正常执行公务
- D. 科学家在对流行病进行分析和动物实验后指出，大量饮酒或饮用酒精配制的饮料与癌肿的发生有密切的关系

24、

- ①开餐馆 ②被征地 ③种植蔬菜 ④融入城市生活 ⑤学习烹饪

- A、②-③-⑤-①-④
- B、③-②-⑤-①-④

D、③-②-⑤-④-①

25、①辨识各种自然资源 ②划定生态警戒线 ③环境污染 ④生态文明引起重视 ⑤发展靠拼廉价资源

A、⑤-③-①-②-④

B、①-③-④-②-⑤

C、①-⑤-③-②-④

D、⑤-③-④-①-②

26、①样品方案论证

②发射成功

③全面启动研制工作

④探月工程正式立项

⑤正式样品

A、④-③-①-⑤-②

B、③-①-②-⑤-④

C、①-③-⑤-④-②

D、④-②-①-③-⑤

27、火车-铁轨

A、飞机-航线

B、轮船-海岸线

C、赛车-赛道

D、行人-斑马线

28、书本-页码

A、电器-型号

B、宾馆-房号

C、鞋子-鞋码

29、列抗辩权，是指当事人互负债务，有先后履行顺序的，先履行的一方有确切表明另一方丧失履行能力时，在对方没有履行或~~叠~~查~~土~~墅塞担保

之前，有~~权~~中止合同履行的权利。规定不安抗辩权是为了切实保护当事人的合法权益，防止借合同进行欺诈，促使对方履行义务。

根据上述定义，下列行使了不安抗辩权的是：

- A. 甲公司与乙公司签订服装加工合同，合同生效还未开始设计生产时甲公司就支付了10万元全款。后甲公司因经营不善倒闭，不再需要这批服装，遂请求解除合同
- B. 甲和乙签订房屋租赁合同，约定某日双方同时交租金和交付房屋。但时间到时，发现乙方房屋还被占用，甲方遂拒绝支付租金
- C. 某公司与当红歌星甲签订演出合同，该公司应在规定日期预付演出劳务费5万元。后甲因重病住院治疗，该公司告知甲暂不支付该笔劳务费
- D. 甲、乙两公司约定由甲公司在3个月内分批向乙公司供货，乙公司在5个月内每月付款30万元。甲公司货物供应完毕后，乙公司声称甲公司货物不合格，拒绝支付余下货款

30、在一次运动员选拔中，对人员选拔有如下要求？①或者选拔陈橙或者选拔李墨，②或者选择陈橙，则不能选拔吴蓝，③只选拔吴蓝，才选拔林青。④李墨，林青只能选择一人。

由此可见，下列哪选项正确体现了这次运动员的选拔方案？

- A. 不选拔李墨，选拔吴蓝
- B. 不选拔陈橙，选拔林青
- C. 不选拔吴蓝，选拔陈橙
- D. 不选拔林青，选拔李墨

31、130 66 34 18 10 () 4 3

A 5 B 6 C 7 D 8

【答案】B。解析：二级等差变式。选B。

32、0 3 8 15 24 35 48 () 80

A 63 B 66 C 69 D 72

【答案】A。解析：二级等差数列。选A

33、2 7 6 10 13 20 ()

- A 20 B 30 C 32 D 34

【答案】B。解析：二级等差变式。选 B。

34、1 1 1 2 2 4 6 7 () 11

- A、8 B 9 C 10 D 24

【答案】D。解析：二级等差变式。选 D。

35、在 947 后面添上三个不同的数字，组成一个被 2、3、5 同时整除的最小的六位数，这个数是：

- A、947130 B 947135 C 947150 D 947155

【答案】A。解析。带入排除，选 A。

36、房间里凳子和椅子若干个，每个凳子有 3 条腿，每把椅子有 4 条腿，都被人坐上后共有 43 条腿（包括每个人的两条腿），那么房间里的人数为：_____

- A 6 B 8 C 9 D 10

【答案】B。解析：假设凳子 x 张，椅子 y 张，人 z 个，根据题意 $3x+4y+2z=43$ ，并且 $x+y=z$ ，可以采用带入排除法，满足题意的 B。

37、某电厂计划 10 月份发电 240 万千瓦时，结果上半月完成全月计划的 62.5%，下半月发电量跟上半月同样多，10 月份发电量超过计划——万千瓦时。

- A 48 B 54 C 60 D 65

【答案】C。解析： $240 \times 62.5\% \times 2 - 240 = 60$ 。选 C。

38、东东玩套圈游戏，套中小熊一次得 9 分，套中小猴一次得 5 分，套中小狗一次得 2 分，东东共套了 10 次，每次都套中了，每个小玩具都至少被套中一次，东东套 10 次共得 61 分，小熊最多被套中_____次。

- A 3 B 4 C 5 D 6

【答案】C。解析：根据题意 $9x+5y+2z=61$ ， $x+y+z=10$ ，这是一个不定方程组，直接求解不

好解决，我们可以使用带入排除法。选 C。

39、两根香分不同的看似均匀速度燃烧，其中 1 跟可以燃烧 2 小时，另一根可以燃烧 3 小时，傍晚六点半同时点燃香，到了_____点，其中 1 跟剩余部分正好是另一根剩余的 2 倍。

- A 7 B 8 C 8.5 D 9

【答案】B。解析：1 2

T 2 3

$$V \quad 3 \quad 2 \quad (6-2x) / (6-3x) = 2 \quad x=1.5$$

。选 B。

40、某客轮以同一速度往返于两码头之间。它顺流而下，行了 8 小时，逆流而上，行了 10 小时，如果水流速度是每小时 3 千米，则两码头之间的距离是_____

- A 180 千米 B 200 千米 C 220 千米 D 240 千米

【答案】D。解析：选 D。

41、上海到南京共有 43 个车站，铁路局为需要准备车票的种数是：

- A 43 B 1200 C 1806 D 1849

【答案】C。解析：A (43. 2) = 1806，选 C。

(二) 106-110 2010 年，乳品行业进入快速的增长阶段，2010 年 1-2 月，主营业务收入 256.13 亿元，同比增长 18.63%，1-5 月，主营业务收入 710.82 亿元，同比增加 17.71%。从今年初开始，乳制品生产经营值就以较快势头得以增长。截止 2010 年 5 月全国规模以上企业乳制品累计产量 821.78 万吨，同比增长 4.5%。月，1-5 乳制品工业销售产值 700.67 亿元，同比增长 18.59%。

表 1：2010 年 1-5 月全国及各省市乳制品产量统计

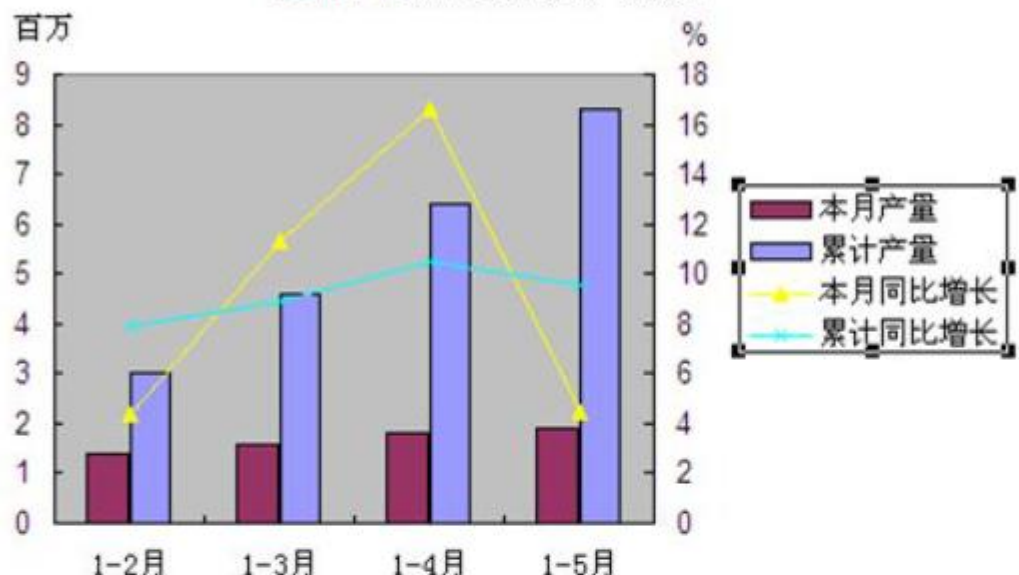
地区	本月产量(吨)	同比增长(%)	累计产量(吨)	累计同比增长(%)
全国	1,744,606.80	4.5	8,217,797.51	9.53
北京	45,304.86	-4.41	210,878.17	0.29
天津	18,713.94	-25.9	117,337.62	-7.98
河北	216,140.49	11.97	1,003,324.77	16.25

山西	42,009.00	-2.84	153,655.00	-20.4
内蒙古	264,246.63	-5.87	1,370,065.50	-13.67
辽宁	91,632.17	15.59	422,364.93	23.81
吉林	4,743.90	-16.69	26,248.88	13.67
黑龙江	133,790.95	-2.02	642,035.95	-8.31
上海	36,986.06	3.14	170,684.16	3.64
江苏	82,512.60	3.84	382,083.40	5.99
浙江	26,555.78	0.47	120,588.67	0.01
安徽	44,724.29	-12.44	232,969.26	12.76
江西	30,327.42	94	112,712.05	69.52
山东	196,928.65	29.28	995,594.74	52.56
河南	103,957.10	20.15	449,871.90	18.75
湖北	46,717.00	-53.46	248,451.41	15.18
湖南	13,866.21	-0.57	66,603.68	12.58
广东	57,503.27	43.54	197,720.70	14.73
广西	7,312.74	-15.43	42,066.81	10.84
海南	364	-6.43	1,636.00	-0.06
重庆	10,996.68	-14.96	45,946.93	-12.32
四川	40,212.25	-22.22	193,552.66	23.3
贵州	3,876.67	13.52	17,748.77	17.4
云南	26,451.50	16.18	125,842.16	16.03
西藏	568	5.77	1,036.00	-3.9
陕西	125,610.12	16.48	538,752.98	30.1
甘肃	11,653.92	87.84	54,984.76	28.7

福建	10,950.43	40.74	57,001.57	-8.93
青海	16,283.80	210.9	49,616.21	93.59
宁夏	11,537.12	11.08	55,558.96	9.18
新疆	22,129.25	18.13	110,862.91	22.35



2010年1-5月全国乳制品产量统计



106. 2010 年 5 月全国各省市按乳制品当月产量从大到小排列，前五名依次是：

- A. 内蒙、河北、山东、黑龙江和陕西
- B. 内蒙、山东、河北、黑龙江和陕西
- C. 内蒙、河北、山东、黑龙江和河南
- D. 内蒙、河北、黑龙江、山东和陕西

107. 2010 年，按乳制品产量从大到小排列，福建 5 月产量和 1-5 月累积产量的排名分别为（ ）。

- A. 22 位 22 位
- B. 22 位 26 位
- C. 26 位 22 位
- D. 26 位 26 位

108. 按 2010 年各省市乳制品产量统计，5 月当月产量与 1-5 月累计产量的同比增长均为负省份数量占比为（ ）

- A. 16%
- B. 19%
- C. 26%
- D. 42%

109. 2010 年 3-5 月，全国乳制品行业主营业务收入同比：

- A. 增长 16.79%
- B. 下降 16.97%
- C. 增长 17.20%
- D. 下降 17.20%

110. 从累计产量的同比增长来看，下列说法不正确的是（ ）

- A. 3、4 月陆续进入产奶旺期，当月产量大增
- B. 青海是乳制品产量增大最快的地区
- C. 产量排名前五名的地区累计产量同比增长有正有负
- D. 1-5 月全国乳制品当月产量持续递增趋势

106. 2010 年 5 月全国各省市按乳制品当月产量从大到小排列，前五名依次是（ ）

- A. 内蒙、河北、山东、黑龙江和陕西
- B. 内蒙、山东、河北、黑龙江和陕西
- C. 内蒙、河北、山东、黑龙江和河南
- D. 内蒙、河北、黑龙江、山东和陕西

106. 【答案】A。解析：直接查表，选择 A

107. 2010 年，按乳制品产量从大到小排列，福建 5 月产量和 1-5 月累计产量的排名分别为（ ）

- A. 22 位 22 位
- B. 22 位 26 位
- C. 26 位 22 位
- D. 26 位 26 位

107. 【答案】C。解析：直接查表，选择 C。

108. 按 2010 年各省市乳制品产量统计，5 月当月产量与 1-5 月累计产量的同比增长均为负省份数量占比为（ ）

- A. 16%
- B. 19%
- C. 26%
- D. 42%

增长均为负的有 6 个，占 19%，选 B。

109. 2010 年 3-5 月，全国乳制品行业主营业务收入同比（ ）

- A. 增长 16.79% B. 下降 16.79% C. 增长 17.20% D. 下降 17.20%

109. 【答案】C。解析：2010 年 1-2 月全国乳制品行业主营业务收入 256.13 亿元，同比增长 18.63%，1-5 月，主营业务收入 710.82 亿元，同比增长 17.7%，则 3-5 月份主营业务收入为 454.69 亿美元，远大于 1-2 的 256.13，则 3-5 月主营业务收入必也将有所增长，增长率与 17.7% 的差小于 $(18.63\%-17.7\%) = 0.93$ 个百分点，则 3-5 月的增长率比 $17.7\%-0.93\% = 16.77\%$ 应大出较多。选 C。

110. 从累计产量的同比增长率来看，下列说法不正确的是（ ）

- A. 3、4 月陆续进入产奶旺季，当月产量大增
B. 青海是乳制品产量增大最快的地区
C. 产量排名前五名的地区累计产量同比增大有正有负
D. 1-5 月全国乳制品当月产量呈持续递增趋势

110. 【答案】A。解析：A3、4 月产量增长率无法判断。