

## 2013 年四川公务员考试《行测》下半年卷

一、常识判断，共 20 题，根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、关于我国宪法规定的人事产生方式，下列说法不正确的是：

- A、国家副主席由全国人大常委会选举
- B、国务院总理由全国人民代表大会决定
- C、最高人民法院院长由全国人民代表大会选举
- D、最高人民检察院副检察长由全国人大常委会任免

2、我国目前仍是城乡发展不平衡的发展中国家，农业基础依然薄弱，农民增收的长效机制尚未真正建立起来，解决好“三农”问题任重道远，解决“三农”问题的根本途径是：

- A、工业反哺农业
- B、建设社会主义新农村
- C、城乡发展一体化
- D、建立农民增收的长效机制

3、以下关于低碳发展叙述正确的是：

- A、历史上的全球累计碳排放主要是由发展中国家造成的
- B、“十二五”期间我国要实现单位国内生产总值耗能减低 25%
- C、我国首个获得财政部和环保部批准的综合性排放权交易机构是南京排放权交易所
- D、到 2020 年我国碳排放降低的目标是：单位国内生产总值的二氧化碳排放量比 2005 年下降 40%~45%

4、2012 年 7 月，《党政机关公文格式》国家标准正式实施，根据该标准，下列有关公文格式说法不正确的是：

- A、成文日期中的数字用大写汉字将年、月、日标全。
- B、信函格式和纪要格式都是特定的、常用的正式公文格式
- C、命令（令）格式的发文机关标志由发文机关全称加“命令”或“令”组成
- D、在公文的正文中、结构层次序数依次可以用“一”、“（一）”、“1.”“（1）”

5、某珠宝店聘请的保安盗窃了该店价值 300 多万元的首饰，经调查发现，该保安因故意犯罪被刑事处罚，而且所属的保安公司没有保安服务许可证，该保安公司的负责人最可能构成：

- A、非法经营罪
- B、盗窃罪
- C、破坏生产经营罪
- D、重大责任事故罪

6、世界上的一切物体都是由大量分子组成的。下列现象中能说明分子在不停息运动的是：

- A、秋风瑟瑟，桂香袭人
- B、沙尘暴起，飞沙漫天
- C、晚风轻拂，炊烟袅袅
- D、狂风怒吼，波翻浪涌

7、如果一国出现国际收支逆差，该国外汇供不应求，则该国本币对外汇的汇率变动将表现为：

- A、不变
- B、上涨（本币贬值）
- C、下滑（本币升值）
- D、无法确定

8、海洋动力资源是一类零耗竭，可再生的能源。下列不属于海洋动力资源的是：

- A、海底天然气
- B、潮汐能
- C、海洋温差能
- D、海流能

9、“使老有所终，壮有所用，幼有所长，鳏寡孤独废疾者，皆有所养。”是古代哪个流派的观点：

- A、道家
- B、法家
- C、儒家
- D、墨家

10、下列哪一战役不是我国历史上以少胜多的战役：

- A、官渡之战
- B、桂陵之战
- C、淝水之战
- D、赤壁之战

11、青眼，表示对人器重或喜爱；白眼，表示轻视或憎恶。魏晋时期的“竹林七贤”中能为青白眼。见礼俗之士，以白眼对之，见名人雅士乃见青眼者是：

- A、嵇康
- B、阮籍
- C、向秀
- D、刘伶

12、下列音乐作品与作者对应不正确的是：

- A、《黄河大合唱》——冼星海
- B、《义勇军进行曲》——聂耳
- C、《命运交响曲》——贝多芬
- D、《仲夏夜之梦》——柴可夫斯基

13、下列对应不正确的是：

- A、翁去八百载，醉乡犹在，山行六七里，亭影不孤——爱晚亭

- B、风声、雨声、读书声，声声入耳，家事、国事、天下事，事事关心——东林书院  
 C、只有几文钱，你也求，他也求，给谁为好；不做半点事，朝又拜，夕又拜，叫我为难——财神  
 D、踏《莽原》，刈《野草》，《热风》《奔流》，一生《呐喊》；痛《毁灭》，叹《而已》，《十月》《噩耗》，万众《彷徨》——鲁迅

14、下列作品中与《马可波罗游记》属于同一时期的作品是：

- A、《真腊风土记》      B、《老残游记》      C、《徐霞客游记》      D、《梦溪笔谈》

15、中国的弦拨乐器历史悠久，种类形质繁多，是极富特色的一种乐器，远在三千年前的周代就已经产生，下列民族乐器中属于弦拨乐器的是：

- A、周坝      B、三弦      C、马头琴      D、二胡

16、下列对“惊蛰”这一节气的描述最准确的是：

- A、标志着冬天的结束，春天开始      B、降雨量充沛，利于谷物生长  
 C、天气晴朗，气温较高，春天已接近尾声      D、温度逐渐升高，渐渐有了春雷，冬眠动物复苏

17、下列能够用于电器设备起火的灭火工具是：

- ①泡沫灭火器 ②干粉灭火器 ③二氧化碳灭火器 ④水枪  
 A、①②      B、①③      C、②④      D、②③

18、下列有关天文方面表述不正确的是：

- A、火星是太阳系八大行星之一，其外表成橘红色是因为地表被磁铁矿覆盖  
 B、黑洞理论和爆炸理论是由英国物理学家、宇宙学家斯蒂芬·威廉·霍金创立的  
 C、《授时历》是中国古代最优秀的历法，它的回归年的长度和现行公历所采用的数值几乎相同  
 D、国际公认以通过格林尼治的经线为本初子午线，定位为经度 180 度。也就是世界“时区”的起点

19、关于超级计算机，下列说法不正确的是：

- A、我国是继美国之后第二大高性能计算机研制生产国  
 B、我国的“天河二号”是目前世界上运算速度最快的计算机  
 C、现有的超级计算机运算速度大都可以达到每秒一兆（万亿）次以上  
 D、超级计算机的特点表现为高速度和大容量，配有多种外部和外围设备及丰富的软件系统

20、下列关于维生素 C 的说法正确的是：

- A、维生素 C 不容易被热、光和氧破坏  
 B、维生素 C 是常用的脂溶性维生素之一  
 C、长期服用大量维生素 C 可引起腹泻、恶心、呕吐、胃痉挛  
 D、人体受外伤后，伤口会自行愈合，因为人体可以产生维生素

**二、言语理解，共 30 题，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、少年儿童好奇心强，但对是非的判断能力弱，他们很难对消极不良的作品进行理性\_\_\_\_\_，因而正确的\_\_\_\_\_很重要。

- A、区分      引领      B、分析      说服      C、筛选      训练      D、鉴别      教育

22、如果政府的主导和介入过强，就容易\_\_\_\_\_甚至打破政府与社会组织的职责边界，甚至出现政府\_\_\_\_\_的现象，挤占社会组织自主发展的空间。

- A、淡化      颐指气使      B、模糊      越俎代庖      C、筛选      鸠占鹊巢      D、迷失      独断专行

23、当有来自同龄人的压力时，个人往往会有上进的动力，向比自己更优秀的目标靠近，但是，过度的同辈压力可能使人攀比，也会给社会带来急功近利，浮躁、拜金等不良风气。处理同辈压力的关键是要懂得\_\_\_\_\_，要学会放下一些东西。

- A、知难行易      B、张弛有度      C、适可而止      D、量力而行

24、近来，微博上流行一句“是中国人就转”的口号，这是用一面澎湃激昂的民族情怀大旗，迎风一展，遮住大

众的眼睛。眼花缭乱间，既剥夺民众独立思考的能力，又\_\_\_\_\_他人的自由意志。爱国主义是其廉价外衣，使人跟风盲从是其内在属性。看似强大逻辑的背后，实则是批判的缺失与思想的\_\_\_\_\_。

A、威胁 单薄 B、要挟 浅薄 C、裹挟 贫瘠 D、挟持 苦闷

25、竞争环境的变化不断产生威胁，也不断产生机会，任何企业对此都必须时刻关注，才能\_\_\_\_\_，任何对竞争环境变化的\_\_\_\_\_，都会给企业造成严重甚至致命的打击。

A、趋利避害 疏忽 B、高枕无忧 漠视 C、脚踏实地 迟钝 D、未雨绸缪 抵触

26、越来越多的公共议题，需要大家\_\_\_\_\_，和衷共济。没有人可以置身事外，\_\_\_\_\_。尤其是近期受到广泛关注的环境问题，尤需每个人的担当。

A、同甘共苦 明哲保身 B、休戚与共 隔岸观火 C、荣辱与共 袖手旁观 D、守望相助 独善其身

27、悬空寺，悬挂在北岳恒山金龙峡西侧翠屏峰的半崖峭壁间，上\_\_\_\_\_危崖，下\_\_\_\_\_深谷。不仅外观奇特壮观，建筑构造也颇具特色，以“奇、悬、巧”三绝而\_\_\_\_\_。

A、载 临 闻名于世 B、背 探 引人瞩目 C、负 瞰 闻名遐迩 D、顶 跨 绝冠天下

28、湿地的生命力是可以被一点一滴看见的。我最先看见的是湿地上的青蛙，它\_\_\_\_\_地弹跳，让寂静的湿地有了动感；青蛙落脚的地方，黑颈鹤\_\_\_\_\_，动作像骄傲的体操运动员那样自由、舒展；接下来，三三两两的羊像无声的云从村子里飘过来，它们身后是牦牛家族，带着高海拔的困倦与\_\_\_\_\_；再后来，高原上真正的主角——放牧者出现了，他们被牦牛这些群众演员簇拥着，压轴出场。

A、猝不及防 腾空跃起 慵懒 B、始料不及 悠然自得 疲惫

C、出其不意 翩翩起舞 懒惰 D、突如其来 昂首阔步 疲倦

29、在很久以前，人类就\_\_\_\_\_有一天能呼风唤雨，\_\_\_\_\_风雨雷电，并在战争中加以利用。随着科技进步，小范围的人工干预天气已经能够做到，但是大范围地影响气候，甚至人工制造飓风显然是\_\_\_\_\_。

A、幻想 掌控 天方夜谭 B、期盼 支配 鞭长莫及 C、想象 号令 好高骛远 D、梦想 干预 痴人说梦

30、牡丹没有花谢花败之时，要么烁于枝头，要么归于泥土，它\_\_\_\_\_萎顿和衰老，由青春而死亡，由美丽而\_\_\_\_\_。它虽美却不\_\_\_\_\_生命，即使告别，也要最后留给人一次惊心动魄的体味。

A、超越 消失 吝啬 B、跨越 消逝 吝惜 C、穿越 消亡 怜惜 D、跨过 消遁 在意

31、文艺必须有批评，批评如果不对了，就得用批评来抗议，这才能够来抗议，这才能够使文艺和批评一同前进。如果一律掩住嘴，算是文坛已经干净，那所得的结果倒是要相反的。

“那所得的结果倒是要相反的”意思是说：

A、文坛不再干净 B、不再用批评来抗争 C、文艺不必有批评 D、文艺和批评一同倒退

32、根据技术发展周期理论，一项新技术在经历萌芽期、过热期、幻想破灭期之后将迎来复苏期和成熟期，换言之，让人眼花缭乱的“乱云飞渡”时代已经过去，云计算技术正在走向复苏期和成熟期，可谓“化云为雨正当时”。“\_\_\_\_\_”，浸淫在云计算产业中的高管们对行业春天的来临已有实实在在的感觉。

A、小荷才露尖尖角 B、春江水暖鸭先知 C、千呼万唤始出来 D、随风潜入夜，润物细无声

33、国家、民族由个人组成，阶层、集团、组织也是由个人组成的。个人是集团的分子，但这并不是说个体只能组成集体，才能成为中国梦的主体，而是每一个个体自身就是中国梦的主体。我们通过集体体现出共同意识，我们更通过自身体现出个体意识。人民是各种人的集合。每个人都有独特的个性，都有自己的追求，都有自己的理想。这段文字意在说明：

A、每个个体都有独特的追求 B、中国梦包含了各种个体追求

C、中国梦只有通过个体才能体现 D、个体意识是通过集体体现出来的

34、如今一些人对幸福的迷茫和困惑，很大程度上缘于我们对传统美德的放逐和糟践。事实上，现代文化中诸多负面性的文化元素需要传统文化中的积极元素去引领和超拔，乡土中国延续下来的温情友善、古道热肠、重情守义以及温良恭俭让等传统美德对当今时代的幸福焦虑症和饥渴症无疑是很好的苦口良药。这段文字意在说明：

A、医治时代病要依靠传统文化 B、传统美德是医治时代病的良药

C、放弃传统美德导致对幸福的迷惑 D、传统美德可医治幸福焦虑症和饥渴症

35、对于那些被私人或企业承包的旅游点门票过高的问题，首先要查一下政府的授权是否合法，当初确定的条件是否合理，对非法的承包应该立即撤销，或修订条件，承包的基本条件应该包括对门票价格的限制。对少数确定需要大量资金投入，或在承包期内无利可图的旅游点，政府应该保证投资，并予公开，不容许通过提高票价的手段转嫁给游客。

根据上文，在应对被承包的旅游点门票过高的问题上，下列哪项不是政府应采取的措施：

- A、进行合法授权      B、确定合理条件      C、保证资金投入      D、实行公开招标

36、随着城市化和现代化进程的展开，公共空间正在成为人们的主要生活领域，这些空间既包括有形的，如地铁、公交等，也包括无形的，如网络论坛、微博等。公共空间既要容纳个人权利的行使，也需要维持基本的公序良俗。若将个人权利推向极致，难免有损公共利益；过于强调公共空间的秩序，也可能压抑个人权利。如何处理好个人权利和公共空间之间的关系，是一个值得人们深思的问题。

这段文字意在强调：

- A、应周密考虑与有效设计，协调个人权利与公共空间秩序的关系  
B、在公共空间中，个人权利的行使应该让位于维护公共空间秩序  
C、保障个人权利与维护公共空间秩序之间存在着难以调和的矛盾  
D、随着公共空间的日益扩大，维护基本的公序良俗已成为当务之急

37、有人尖刻地嘲讽你，你马上尖酸地回敬他；有人毫无理由地看不起你，你马上轻蔑地鄙视他；有人在你面前大肆炫耀，你马上加倍证明你更厉害；有人对你冷漠，你马上对他冷淡疏远。看，你讨厌的那些人，轻易就把你变成了你自己最讨厌的那种样子。这才是“敌人”对你最大的伤害。

这段文字提示的道理是：

- A、争执会使人迷失本性，要和平相处      B、不要人云亦云而要坚持自己的主见  
C、睚眦必报的人令人讨厌，要放弃仇恨      D、不要因对手的低劣而把自己也变得低劣

38、如果你问到，“母亲和妻子同时落水，你先救谁”。中国男人会很纠结，因为怎么做都不对，而美国男人会很干脆地回答“先救另一半”。为什么会这样呢？对比一下中西文化，就不难理解了。西方文化鼓励独立和个人价值，尤其是成年个体要建立自己新的生活，在这一过程中，母亲的参与和影响力会主动降低，理性的美国人会选择对今后生活重要的人。而对中国人而言，不管是出于伦理或是情感，母亲早已是“自我”中根深蒂固的一部分。即使长大成人了，对母亲的情感联结，也早已渗透到个人的认知与行为中。

下列说法与这段文字相符的是：

- A、中国男人都是感性的，比理性的西方男人要依恋母亲  
B、不同的文化造成母亲在中西方男人心中情感地位存在差异  
C、因成长经历不同，母亲在中西方男人心中的地位有很大差距  
D、西方男人爱妻子胜过爱母亲，因为他们更追求独立和个人价值

39、①经调查，失读症在西方人中比较多见，而在中国人极其少见

②让思考者先学习汉语，再将语言材料用英文和汉字分两边认读，丧失的英文阅读能力竟然会得到部分恢复。

③失读症指人因大脑局部收到损伤而丧失文字阅读能力

④根据文字认知的特点，西方发明了一种奇特的失读症治疗法

⑤所以使用汉字的人因局部脑损伤而导致失读的可能性也就大大减少了

⑥其原因就在于汉字的认知是左右脑并用，而非只有左脑在单独发挥作用

- A、①②⑥③⑤④      B、②③⑤④⑥①      C、③①⑥⑤④②      D、④②⑥③①⑤

40、①到了今天，海藻房主要集中分布于威海下属的荣成市

②胶东地区多产山石和海藻，夏季多雨潮湿，冬季多雪寒冷

③海藻房的确切产生时间尚无法考证

④这种产生于胶东地区的特色民居，曾广泛分布在烟台、威海、青岛地区

⑤在这种地理环境和气候条件下，当地居民以厚石砌屋墙，用晒干的海藻盖屋顶，创造出了独特的海藻房民居

⑥元明清三代，山东沿海的海防建设日趋巩固，海藻房迎来了建设高峰期

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③⑥④①②⑤      B、②⑥⑤④①③      C、③④⑥①②⑤      D、②⑤⑥④①③

41、市场学上有个跟随者战略，就是企业不做任何创新性的尝试，而是等到别人把产品、技术、市场都做起来以后，自己拷贝这些东西或者是加以改进，从而占领市场。这虽然促进了竞争，但是由于跟随者不承担开拓技术、产品、市场的成本以及试错的风险，因此比创新者更具有竞争优势。如果跟随者是某种资源、渠道的垄断者的话，就足以置创新者于死地，从而最终扼杀了竞争，并抑制了创新精神。

这段文字意在强调：

- A、创新精神是企业精神的核心
- B、跟随者战略在商场中的价值
- C、资源和渠道的垄断状态亟待打破
- D、建立和完善创新保护机制的重要性

42、中国骑兵的历史始于春秋战国时期，赵武灵王提倡的“胡服骑射”是骑兵日趋重要的反映，但当时骑兵非常辛苦，只能依靠双腿的力量夹紧驰骋颠簸的马匹以保持自身的平衡。西汉中期，西南边陲的滇国骑兵就已普遍使用一种特殊的马镫。它使人们上马和骑乘时有了一个很好的着力点。马鞍前沿两侧各系有一根下垂至马腹前侧的绳子，绳端结成圆圈状，骑马者双脚的大拇指各伸入一圈，蹬向马腹前方，这种绳圈式马镫的图像时常出现在滇国的青铜器上。3 世纪左右，一种更为方便简洁的上马搭足用的铁马镫在中华大地上出现，长沙金盆岭西晋墓骑马陶俑的单马镫正是再现了这段历史。这些陶俑的马镫仅出现在左侧，而且乘马者的脚也没有踏在镫里，表明这个马镫是供上马时蹬踏之用。

下列说法与这段文字相符的是：

- A、马镫晚于骑兵而出现
- B、最早的马镫是青铜材质的
- C、西晋时的铁马镫只在马的右侧
- D、西汉骑兵使用只供上马的马镫

43、在英国，曾有一演讲爱好者问丘吉尔：“欲问阁下，作两分钟演讲，要多少时间准备？”丘吉尔答：“半个月。”又问：“五分钟演讲呢？”答：“一星期。”问：“一小时呢？”答：“无需准备。”丘吉尔幽默的回答，是一种调侃吗？是，其实也不是，无独有偶，在中国，林语堂也曾经开玩笑地比喻到：“绅士的演讲应该像女士的裙子，越短越迷人。”

这段文字说明的道理不包括：

- A、台上一分钟，台下十年功
- B、演讲要做到言简意赅绝非易事
- C、幽默在中西方都是评价演讲的标准之一
- D、演讲要既简约又精彩，短而美才会迷人

44、科学的目标是探寻自然界的规律，试错是探索的重要途径之一。在科学探索的历程中，有着许多为人熟知或不为人熟知的试错细节。例如如果没有爱因斯坦为反对量子力学而抛出“EPR 佯谬”，人们不会接二连三地进行实验，进而揭开量子纠缠的面纱，开辟量子力学研究的新领域。面对未知的世界，我们不可能总是迈出正确的脚步。发现并剔除一种错误的可能，就是离真理更进一步。从这个角度看，人类探索未知的历程也是踩着错误向上攀登的历程。

这段文字意在说明：

- A、过于迷信理论权威会阻碍科学的进步
- B、科学研究中的错误对科学研究具有价值
- C、科学研究是纠正错误，趋近真理的过程
- D、人类探索自然界的历程中难免会遇到挫折

45、当下中国文学描写宫斗、职斗、婚斗、家斗的作品比较流行，这些作品中包含了不少对日常生活权术和心机的描写。这样的写作有可能削弱文学对社会的积极影响。文学有必要与正义结盟，形成诗性正义，以提升生活。

作者想表达的主要观点是：

- A、当下文学作品的社会影响力有下降的趋势
- B、流行作品未必是好作品，这需要时间去检验
- C、文学不应过度渲染权术机诈，否则有可能泯灭正义
- D、生活中没那么多权术机诈，文学创作应该贴近生活，不能闭门造车

46、残缺家庭是指家庭中配偶一方因离婚、死亡、出走、分居等原因使家庭成员不全的家庭。在现代西方国家，离婚率较高，造成残缺家庭数量增多。以美国为例，20 世纪 70 年代以来，每两对登记结婚的夫妇中就有一对离婚，单亲家庭数量增加 75% 以上。离婚后，由于男子的再婚机会多于女子，单亲家庭大多以妇女为主，这种单亲家庭约占美国家庭的 19%。在西方其他国家，离婚率也是造成单亲家庭的主要原因。中国由于长期受封建节操观的影响，多为寡居家庭，因离婚产生的残缺家庭较少，但现在情况也有所改变。

下列说法与这段文字相符的是：

- A、美国的离婚率一度高达 75%
- B、美国离婚妇女的再婚率高于中国

C、在中国，离婚造成的单亲家庭数量有所上升 D、在美国，以妇女为户主的家庭占家庭总数的 19%

47、美国法理学家博登海默说：“正义有着一张普洛透斯似的脸，变幻无常、随时可呈不同形状并具有极不相同的面貌。”在他看来，正义具有不确定性，不同的裁判者、不同的情境下正义会以不同面目示人。其实不然，正义绝对不会变幻莫测，不可琢磨，他不是裁判者随心所欲的个人情绪宣泄，它一定体现了人性中的真善美，不会挑战人类的良知、美德、慈爱等正义的情感。我们不能苛求所有法官对同一事实形成完全相同的观点，但执法者追求正义，惩恶扬善的目标不能偏离。

对这段文字理解错误的是：

- A、执法过程中应存异求同，避免各抒己见、莫衷一是
- B、对同一事物的看法可以不同，但正义的标准是确定的
- C、法官不能用“普洛透斯似的脸”来混淆是非，颠倒善恶
- D、法官裁判应合乎基本准则和目标，不可背离正义和公平

48、近来，某省对“中国式过马路”现象实行了严管重罚，虽取得一定成效，但也出现多起被罚者抵触甚至打骂交警的事件。不仅如此，由于路权分配、法治素养等根本问题没有解决，加上没有足够的警力，当“运动式”执法过后，“中国式过马路”现象便卷土重来。

这段文字意在说明：

- A、“中国式过马路”现象成因复杂，一时难以根治
- B、光靠严管重罚不可能从根本上解决“中国式过马路”问题
- C、只有变“运动式”的执法为常规执法，才能杜绝“中国式过马路”现象
- D、要根治“中国式过马路”现象，取得良好的执法效果，应进行综合治理

49、海德格尔说人应该“诗意地栖居在大地上”，对我们来说，这也许太空泛了。我们先要做的事是去注意身边的一片落叶，且不要去拒绝落叶给我们心灵带来的清、静和悲凉。金钱能买到很多东西，但买不到生命深处的诗情。如果典当了固有的诗意体验，生命还剩下多少本真？

对这段文字理解错误的是：

- A、生命的本真是诗意的，要从一草一木中体验生命的价值，获得心灵的慰藉
- B、诗意不仅蕴含安宁、浪漫，也包括苍凉、悲怆，人类的生命何尝不是如此
- C、不要让物欲充塞了灵魂，否则精神和情感会变得日益麻木贫瘠、苍白乏味
- D、有了激情浪漫，多愁善感的诗人的气质和情怀，才能做到“诗意地”生活

50、人类在进化过程中，逐步继承了危险的包袱，形成对侵略的嗜好和媚上仇外的习性，这对人类的生存是很不利的。但是我们也学会了同情别人、热爱子孙后代、渴望从历史中汲取教训——这些是我们得以生存和繁荣的有力武器。人类本性中的哪一方占上风尚无定论，尤其是当我们的眼光、理解力和思想境界只局限于地球时，就更没有定论了。然而，宇宙的无穷奥秘，还要靠我们去发掘，从宇宙空间观看地球就无所谓国界了。假如地球是一个脆弱的蓝色发光体，在群星的辉映下变成一个不显眼的光点，那么种族主义、宗教主义和大国沙文主义就难以维持了。

这段文字意在说明：

- A、恶的本性会阻碍人类的发展
- B、宇宙视野能使我们心胸开阔
- C、向外太空扩张使人的本性不再重要
- D、回顾历史有助于人类获得更广阔的视野

三、数量关系，共 15 题，本部分包括数字推理、数理计算。

51、规定如下运算法则： $X \triangle Y = X - Y \div 2$ ，根据该运算法则， $(7 \triangle 10) \triangle 4$  的值为：

- A、3
- B、2
- C、1
- D、0

52、某单位引进 4 名技术型人才后，非技术型人才在职工中的比重从 50% 下降到 43.75%，问该单位在引进人才之前有多少名职工：

- A、28
- B、32
- C、36
- D、44

53、一个棱长为 6 的正方体木块，若在其任一面挖出一个棱长为  $2 \times 3 \times 4$  的长方体空间，则剩下的部分的体积是挖出的长方体体积的多少倍：

- A、5
- B、6
- C、8
- D、9

54、一艘货船，第一次顺流航行 420 千米，逆流航行 80 千米，共用 11 小时，第二次用同样的时间，顺流航行了 240 千米，逆流航行了 140 千米。求水流速度是多少千米/小时：

A、12    B、16    C、20    D、24

55、某报刊以每本 2 元价格发行，可发行 10 万份，若该报刊单价每提高 0.2 元，发行量将减少 5000 份，则该报刊可能的最大销售收入为多少万元：

A、24    B、23.5    C、23    D、22.5

56、假期里，王老师有一个紧急通知要通知到 50 位同学，假如每通知一位同学需要 1 分钟，同学接电话后也可以互相通知，要使所有同学都要接到通知至少需要几分钟：

A、5    B、6    C、7    D、8

57、某篮球队 12 个人的球衣号码是从 4 到 15 的自然数，如从中任意选出 3 个人参加三对三篮球赛，则选出的人中至少有两人的球衣号码是相邻自然数的概率为多少：

A、1/2    B、2/5    C、5/11    D、24/55

58、某单位志愿者团队在重阳节购买了一批牛奶，到“夕阳红”敬老院慰问孤寡老人，如果给每个老人分 5 盒，则剩下 38 盒；如果每个老人分 6 盒，则最后一个老人不足 5 盒，但至少分得 1 盒，问该敬老院至少有多少名老人：

A、39    B、40    C、41    D、43

59、某企业将利润提成作为奖金发放，利润低于或等于 10 万元时按 5%提成；低于或等于 20 万元时，高于 10 万元的部分按 7.5%提成；高于 20 万元时，高于 20 万元的部分按 10%提成，问当利润为 40 万元时，应发放奖金多少万元：

A、2.5    B、2.75    C、3    D、3.25

60、建筑公司安排 100 名工人去修某条路，工作 2 天后抽调走 30 名工人，又工作了 5 天后再抽调 20 名工人，总共用时 12 天修完。如整条路希望在 10 天内修完，且中途不得增减人手，则要安排多少名工人：

A、80    B、90    C、100    D、120

61、甲与乙同时从 A 地出发匀速跑向 B 地，跑完全程分别用 3 小时和 4 小时。下午 4 点时，甲正好位于乙与 B 地之间的中点上，问两人是下午什么时候出发的：

A、1 点 24 分    B、1 点 30 分    C、1 点 36 分    D、1 点 42 分

62、以一个矩形任意两条边为直径画圆，将该矩形分成的区域数有几种不同的可能性：

A、1    B、2    C、3    D、4

63、甲乙两个服装厂生产同一种服装，甲厂每月生产成衣 900 套，生产上衣和裤子所用的时间比是 2 比 1，乙厂每月生产成衣 1200 套，生产上衣和裤子所用的时间比是 3 比 2，若两厂分工合作，按最佳生产方案计，两厂每月共可生产成衣多少套：

A、2173    B、2193    C、2213    D、2233

64、一个读书小组共有赵、钱、孙、李、周、吴 6 位书友，现有 6 本书，书名分别是 A    B    C    D、E、F，他们每人至少读过其中的一本书，已知赵、钱、孙、李、周分别读过其中的 2、2、4、3、5 本书。而书 A    B    C    D、E 分别被小组中的 1、4、2、2、2 位书友读过，问吴一定读过的书是哪本：

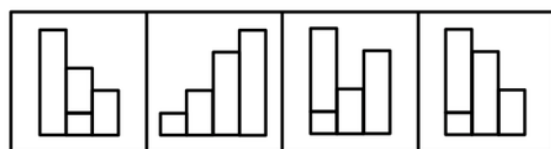
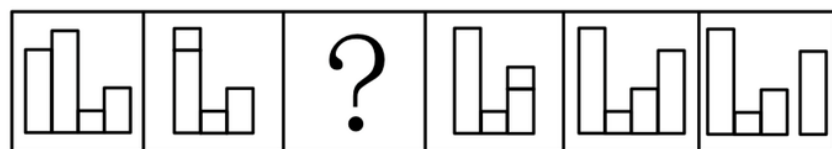
A、书 A    B、书 B    C、书 F    D、无法确定

65、某次智力测验的形式为选择题，规定答对一题得 20 分，不作答的题不扣分，而在答错的题中，第一道答错的题扣 10 分，此后每一道答错的题的扣分都比上一道答错的题多 10 分，小张在测验中拿到了一份 100 道试题的试卷，总共获得 1270 分，问他至少有几道题未作答：

A、0    B、5    C、7    D、9

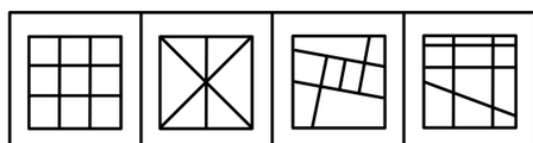
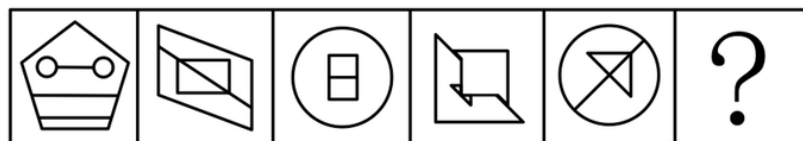
四、判断推理，共 35 题，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。

66、请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：



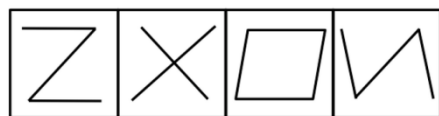
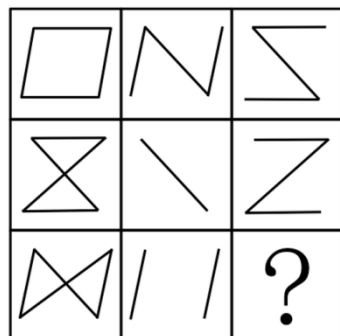
A B C D

67、请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：



A B C D

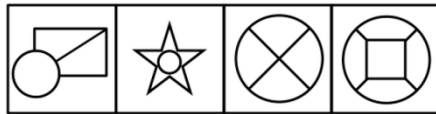
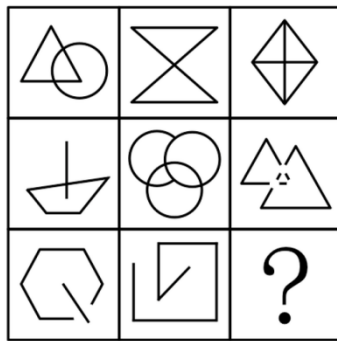
68、请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：



A B C D

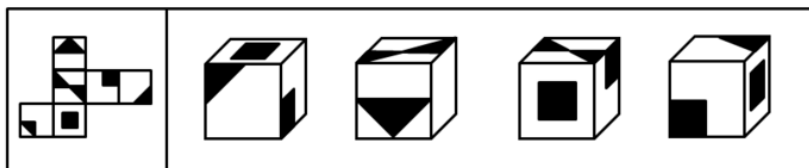
69、请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：





A B C D

70、左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成：



A B C D

71、新闻评论，是指媒体带着鲜明的针对性和引导性，对当前重大问题和典型新闻事件发布的议论评说，是媒体上社论，评论员文章，短篇，编者按，专栏评论，述评等的总称。

根据上述定义，下列属于新闻评论的是：

- A、某报纸对近期不断涌现的各类道德模范的事迹，进行了集中的专题报道
- B、某网站对一新闻事件进行报道后，网友们纷纷在其后跟帖，对此进行评论
- C、某电视台在开播一部电视剧前，不断在其他节目间隙穿插主创对此剧的评论
- D、中国载人航天再次取得了成功后，许多报纸都发表评论，抒发民族自豪之情

72、意境，是指抒情作品中呈现的情景交融、虚实相生的形象系统，及其所诱发和开拓的审美想象空间，是文学形象的高级形态之一。

根据上述定义，下列属于意境的是：

- A、莫愁前路无知己，天下谁人不识君
- B、仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人
- C、两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮
- D、前不见古人，后不见来者，念天地之悠悠，独怆然而涕下

73、中水主要是来自建筑物（办公楼，教学楼，居民住宅区等）的排水以及设备间接冷却水，经过处理后，水质低于干净的给水（自来水），但可以用于建筑施工，冲厕，绿化，浇灌，喷洒路面，清洗车辆等。

根据上述定义，下列对中水理解正确的是：

- A、中水是低质用水
- B、中水不能饮用，但可以用来洗澡
- C、工业污水经过处理后可以成为中水
- D、中水是非饮用水，没有特别的水质指标

74、情商是与智商相对应的概念，主要是指人在情绪，情感，意志，耐受挫折等方面的品质。

根据上述定义，下列不属于情商的是：

- A、李莉事事能设身处地的理解别人的情绪和感受
- B、杨颖在高中学校期间成绩突出，考取了某名牌大学
- C、王华通过自我鞭策始终保持对学习和工作的高度热忱
- D、赵舒在待人接物方面能克制自己，与同事友好相处

75、社会排斥是把某些社会群体排斥在社会主流之外的一种机制。针对弱势群体的社会排斥，是指社会主动群体在社会意识和政策法规等不同层面上对边缘化的弱势群体进行排斥。

根据上述定义，以下情况不属于社会排斥的是：

- A、某公司拒绝聘用乙肝病毒携带者                      B、在有些国家，女性和男性同工不同酬  
C、美国在 20 世纪 60 年代以前对黑人的歧视              D、在某些企业，级别不同的工作人员制服不同

**76、**网站流量是指网站的访问量，其常用的统计指标包括网站的独立用户数量，总用户数量（含重复访问者），网页浏览数量，每个用户的页面浏览数量，用户在网站的平均停留时间等。

根据上述定义，下列不能直接用来提高网站流量的是：

- A、丰富网页的展示内容              B、提高网名信息甄别能力  
C、增加与相关网站的链接              D、在其他媒体上发布网站广告

**77、**我国公务员法规定，国家实行公务员交流制度。公务员可以在公务员队伍内部交流，也可以与国有企业，事业单位，人民团体和群众团体中从事公务的人员交流。

根据上述定义，下列不属于公务员交流的是：

- A、公务员小王到某外资企业任职                      B、公务员小张从综合处调入财务处工作  
C、公务员小李从中央机关到某市去挂职锻炼              D、公务员小赵从政府某局到某地红十字会任职

**78、**高温津贴是针对高温条件下从事经济建设和企业生产经营活动的职工发放的特殊工资性补偿。

根据上述定义，下列属于高温津贴的是：

- A、某建筑工地在最高气温超过 36℃时给每个工人午餐多加一份饮料  
B、某研究院给前往沙漠地区进行地质考察的研究员每人每天补贴 50 元  
C、某钢铁公司炼钢车间炉前工人的工资标准比配料岗位工人每月每人多 100 元  
D、北京某建筑公司规定每年 6~8 月实行夏时制，每天比冬季多工作 1 小时，每天每人多发 20 元

**79、**反向形成，是指对内心难以接受的观念或情感以相反的态度，行为表现出来。

根据上述定义，下列属于反向形成的是：

- A、王贤不小心打碎了一个碗，奶奶说：没事没事，岁岁平安  
B、刘佳和外婆的感情很好，当接到外婆去世的消息，刘佳根本就不信  
C、齐蓝对家人都将注意力放在妹妹身上很不满，但在妈妈面前表现的非常照顾妹妹  
D、李丰是个保险推销员，因为经常遭到拒绝而感到非常挫败，有一天他收留了一只断了一条腿的小狗

**80、**社会上对于人才的态度会出现这样一种马太效应：社会对已经出名（得到社会承认）的人才，给予越来越多，而对于不出名的人才，则连应该给予的也不给予。

根据上述定义，下列不属于马太效应的是：

- A、某高校聘请一位在商界很成功的企业家担任学院的荣誉教授  
B、有些科学家没有成名以前，论文无处发表，成果无人承认，甚至生活无所着落  
C、某演员在获得了影帝头衔后还积极努力工作，终于在几年之后又获得了另一重要奖项  
D、莫言得到诺贝尔文学奖后，其作品受到追捧，很多读者表示想购买作为收藏，社会各界都像其表示祝贺，甚至有人想送他房产。

**81、**教室 对于（ ）相当于（ ）对于 生产

- A、黑板：机器      B、学生：作品      C、教师：工人      D、上课：厂房

**82、**自行车 对于（ ）相当于（ ）对于 电风扇

- A、轮胎：电流      B、摩托车：蒲扇      C、旅程：消暑      D、交通工具：家具

**83、**水泥：房屋

- A、布料：衣服      B、沙子：沙漠      C、木材：钢筋      D、打印机：电脑

**84、**高尔夫球：棒球

- A、排球：足球      B、台球：铅球      C、乒乓球：网球      D、篮球：水球

**85、**寓言：哲理

- A、日记：笔记      B、邮箱：信件      C、成语：典故      D、通讯：报道

86、男人：运动员

A、军人：警察 B、商人：父亲 C、学生：大学生 D、女人：礼仪小姐

87、殚精竭虑：鞠躬尽瘁

A、绞尽脑汁：有心无力 B、卧薪尝胆：含辛茹苦 C、博闻强识：孤陋寡闻 D、见微知著：一叶知秋

88、熊猫：爬行动物

A、肺结核：传染病 B、酒杯：玻璃器皿 C、鲸：哺乳动物 D、五粮液：葡萄酒

89、程序：会议：主持人

A、规则：比赛：裁判 B、指导：交流：领导 C、方案：工作：情况 D、平台：活动：专家

90、矛盾：冲突：战争

A、接触：交流：融合 B、细微：低下：渺小 C、吵架：争执：斗殴 D、无端：无故：无理

91、某市居民用电的价格一直偏低，该市准备实行居民用电阶梯调价方案，即当电量消耗高于当地平均水平一定幅度后按“二档”、“三档”等加价收费，有关人士认为该办法将对节约用电产生重大的促进作用。

以下哪项如果为真，最能支持上述人士的观点：

A、该市居民用电量平均水平远高于其他城市 B、该市用电中高耗能企业占据了大部分用电份额  
C、有居民抱怨阶梯电价中“一档”基数用电过少 D、居民用电中的浪费用电主要是电价偏低造成的

92、有研究资料表明，颈椎病患者往往缺钙。而大量实际实例表明，通过食用钙片，可改善人体内缺钙的状况。因此有人认为，可以通过食用钙片来治疗颈椎病。

以下哪项最可能是上述观点依赖的假设：

A、在食用钙片的过程中不会产生副作用  
B、具体服用钙片的量与颈椎病患者的年龄有关  
C、颈椎病患者体内钙的缺乏量不会因为其他原因而有太大变化  
D、钙的缺乏是导致颈椎病的原因，而不是颈椎病引起的结果

93、某学院教师近两年发表的学术论文，其作者半数以上近两年也曾给本科生上过课，这些论文总数的60%为该院12名教授所写。事实上，有的教授一人在近两年就发表了多篇学术论文。

由此可以推出，近两年：

A、12名教授都给本科生上过课 B、12名教授中大多数都给本科生上过课  
C、12名教授中可能没人给本科生上过课 D、给本科生上过课的教师中的大多数都在这12名教授当中

94、曾经有一个流行的看法，认为菠菜的含铁量极高。但是最近有检测表明，实际上菠菜的含铁量并没有那么高。可以断定，当这一检测结果一旦为大众所知晓，菠菜的销量将大幅度减少。

以下哪项如果为真，最能支持上述断定：

A、前后矛盾的信息将使得人们无所适从 B、含铁量的多少是菠菜营养成分的重要指标之一  
C、有相当一部分人对富含铁元素的事物有特殊的爱好 D、许多人喜爱吃菠菜仅仅是因为听说菠菜的含铁量极高

95、小明，小强和小虎去中国古动物馆参观，在恐龙展区他们就看到了一个高大的恐龙骨骸。小强说：“它不是角龙，是甲龙。”小虎说：“他不是甲龙，是角龙。”小明不能确定到底是什么龙，但是他说：“它不是剑龙，也不是甲龙。”“看完标识牌，发现三个人的猜测中只有一人的两个判断都对，一人的判断是一对一错，还有一人全错了。

根据以上陈述，可以得出他们看到的恐龙骨骸属于哪种恐龙：

A、角龙 B、甲龙 C、剑龙 D、无法确定

96、为了加强公司的知识产权保护，某饮品生产公司打算和其员工签署一项协议，协议规定员工在离开该公司后的两年内不得从事饮品行业的工作，公司为此补贴每位员工2万元。该公司研发部门的8名员工均拒绝签署该项协议。他们认为，公司的这项规定将使他们失去离职后两年内重新就业的机会。

以下哪项是上述8位员工观点的基本假设：

- A、上述 8 位员工离职后需要立即就业
- B、上述 8 位员工在离职后的两年内只能从事饮品行业的工作
- C、研发部门的员工薪金超过公司员工的平均水平，补贴 2 万元对他们来说不公平
- D、研发部门的员工均可以自主研发饮品新配方，他们离职后到新公司任职时可以开发新配方

97、一个动物保护组织正在设法改变人们对乌鸦的偏见。该组织认为乌鸦之所以受到人们的厌恶是因为其黑色的外表，他们指出，通过基因改造，可以让乌鸦披上洁白的外衣。

以下哪项如果为真，最能质疑该组织的看法：

- A、基因改造后，“乌鸦”就不再是乌鸦了
- B、乌鸦可以消灭害虫，它其实是人类的朋友
- C、有人认为乌鸦食腐肉是令人厌恶的原因之一
- D、黑百灵是一种通体黑色的小型鸣禽，它深受人们的喜爱

98、由于邮费不断上涨，某杂志计划通过把其每年出版的期刊数量减半来最大化其利润，而文章的质量，每年发表的文章数量以及年订阅价格都保持不变。市场研究表明，如果该计划得以实施，订阅者和广告商都不会受到损失，但也有人认为该计划的实施会导致该杂志的利润下降。

以下哪项如果为真，最能支持这些人的观点：

- A、该杂志的生产成本在未来仍保持不变
- B、大多数在该杂志上购买广告篇幅的广告商会在每期杂志上花费和以前一样多的资金
- C、在新的邮费条件下，邮寄一期计划中的杂志耗费的成本比邮寄一期目前的杂志高出约 1/3
- D、该杂志的订阅者中大多数更关心目前文章的质量可能下降，而较少关心杂志中文章数量的减少。

99、若第二天讨论一个申请项目，则以下哪项一定在第一天讨论：

- A、交通
- B、能源
- C、社会保障
- D、文化

100、若社会保障和信息技术申请项目安排在第四天进行讨论，则下列哪两个申请项目可以安排在第三天：

- A、交通和文化
- B、交通和环境保护
- C、能源和文化
- D、教育和环境保护

五、资料分析，共 20 题，所给出的图、表、文字或综合性资料均有多个问题，请你根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料，回答 101～105 题。

2013 年 1～2 月，全国公共财政收入（由中央财政收入与地方财政收入组成）22426 亿元，比去年同期增加 1508 亿元。其中，中央财政收入 10779 亿元，同比增长 1.6%。而受股市成交额增加的影响，1～2 月证券交易印花税达到 81 亿元，同比增长 72%。

2013 年 1～2 月，我国实现城市维护建设税 634 亿元，同比增长 8.5%；营业税 3349 亿元，同比增加 414 亿元，增长 14.1%，主要是房地产市场成交额增加带动房地产营业税相应增加；房地产企业所得税 479 亿元，增长 31.4%。

2013 年 1～2 月，属于地方税种的土地增值税实现收入 515 亿元，同比增长 42.1%；契税 487 亿元，同比增长 31.6%；城镇土地使用税 233 亿元，同比增长 2%；耕地占用税 175 亿元，同比增长 7%。

101、如证券交易印花税按交易额的千分之一计算，则 2012 年 1～2 月证券交易额约为：

- A、47 亿元
- B、58 亿元
- C、4.7 万亿元
- D、5.8 万亿元

102、下列税中在 2013 年 1～2 月税收中同比净增加额最大的是：

- A、土地增加水
- B、契税
- C、城市维护建设费
- D、房地产企业所得税

103、2013 年 1～2 月全国公共财政收入中，地方财政收入所占比重约为：

- A、39.7%
- B、48.1%
- C、51.9%
- D、60.3%

104、根据中央和地方预算草案的安排，2013 年全国公共财政预计收入 126630 亿元，问 2013 年 3~12 月平均每月要完成约多少亿元的公共财政收入：

- A、8684    B、10420    C、10553    D、12663

105、关于各项财政收入，下列说法与资料相符的是：

- A、2013 年 1~2 月全国公共财政收入同比增长一成多  
B、2013 年 1~2 月房地产企业所得税同比增加了 150 亿元以上  
C、文中最后一段提到的 4 个地税税种收入越低，同比增速越慢  
D、2013 年 1~2 月地方财政收入及其增长速度都超过了中央财政收入

二、根据以下资料，回答 106~110 题。

2012 年，Z 省 W 市实现文化及其相关产业增加值比上年增长 9.6%。在文化产品制造业中，文化印刷、文化用品制造和公益美术品制造三大主导行业，2012 年分别实现增加值 21.82 亿元、11.57 亿元、6.62 亿元。

## 2012 年 W 市文化产业增加值构成及与 Z 省比较

单位：亿元

2012 年 W 市文化产业构成与 Z 省比较		
	增加值	
	绝对额（亿元）	绝对额（亿元）
文化及相关产业	77.75	807.96
文化产品制造业	42.91	406.23
文化产品贸易业	9.13	100.42
文化服务业	25.71	301.31

106、与全省结构相比，W 市文化产品制造业增加值占文化及其相关产品增加值的比重比全省水平：

- A、高 4.9 个百分点    B、低 4.9 个百分点    C、高 10.6 个百分点    D、低 10.6 个百分点

107、在文化产品制造业、贸易业和文化服务业三大产业中，W 市有几个产业在 2012 年的增加值超过 Z 省的一成：

- A、0    B、1    C、2    D、3

108、2012 年 W 市文化产品制造业中，文化印刷、文化用品制造和工艺美术品制造三大主导行业之外的行业增加值占该市文化及其相关产业增加值的比重约为：

- A、2%    B、4%    C、7%    D、12%

109、2011 年，W 市实现文化及其相关产业增加值约为多少亿元：

- A、69    B、71    C、73    D、78

110、关于 Z 省和 W 市文化及其相关产业增加值，能够从资料中推出的是：

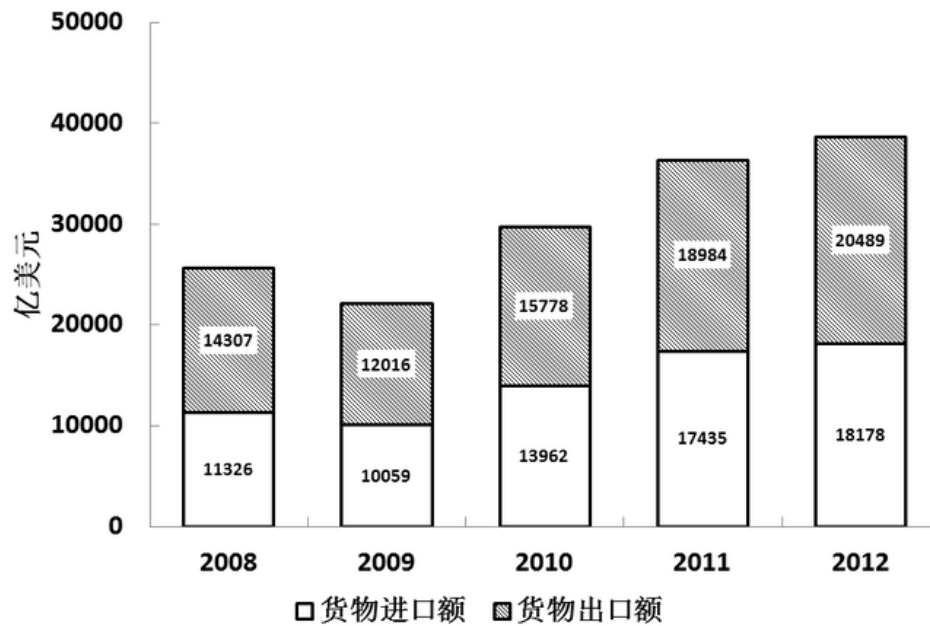
- A、2012 年 Z 省和 W 市文化服务业增加值都低于另两个产业  
B、2012 年 Z 省平均每月实现文化产品贸易业增加值超过 10 亿元  
C、2012 年 W 市文化印刷业增加值超过工艺美术品制造业增加值的 3 倍  
D、如保持 2012 年增速，W 市文化及其相关产业增加值将在 2014 年超过 100 亿元

三、根据以下资料，回答 111~115 题。

2012 年中国对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

单位：亿美元

国家和地区	出口额	比上年增长 (%)	进口额	比上年增长 (%)
美国	3518	8.4	1329	8.8
欧盟	3340	-6.2	2121	0.4
中国香港	3235	20.7	180	15.9
东盟	2043	20.1	1958	1.5
日本	1516	2.3	1778	-8.6
韩国	877	5.7	1686	3.7
印度	477	-5.7	188	-19.6
俄罗斯	441	13.2	441	9.2
中国台湾	368	4.8	1322	5.8



111、2012 年，中国对中国香港以及中国台湾货物出口额之和占货物出口总额的比重约为：

- A、29%    B、8%    C、18%    D、28%

112、2012 年中国对主要国家和地区进口额贸易顺差额最大的是：

- A、中国香港    B、东盟    C、美国    D、欧盟

113、与 2008 年相比，2012 年中国货物进出口总额增长率约为：

- A、31%    B、42%    C、51%    D、62%

114、2008～2012 年，中国货物进口额占当年货物进出口总额比重最大的是：

- A、2008 年    B、2009 年    C、2010 年    D、2011 年

115、关于中国进出口贸易状况，能够从资料中推出的是：

- A、2011 年中国对日本货物进出口贸易为逆差  
 B、2008～2012 年间，中国货物出口总额逐年上升  
 C、2012 年中国对印度货物进出口贸易总额同比上升  
 D、2008～2012 年中，中国货物进口总额同比增长率最大的是 2012 年

#### 四、根据以下资料，回答 116～120 题。

2011 年，全国电厂发电设备装机容量 105576 万千瓦，同比增长 9.25%；其中，水电 23051 万千瓦，同比增长 6.69%，占总发电设备装机容量的比重为 21.83%；火电 76546 万千瓦，同比增长 7.86%，占总发电设备装机容量的比重为 72.5%；核电 1257 万千瓦，同比增长 16.15%，占总发电设备装机容量的比重为 1.19%；风电 4505 万千瓦，同比增长 52.33%，占总发电设备装机容量的比重为 4.27%。

2011 年，全国全口径发电量 47217 亿千瓦时，比上年增长 11.68%。其中水电发电量占全部发电量的 14.03%，比 2010 年同期降低 2.21 个百分点；火电发电量占全部发电量的 82.54%，比 2010 年同期提高 1.73 个百分点；核电、并网风电发电量占全部发电量的比重分别为 1.85%和 1.55%，比 2010 年同期分别提高了 0.08 个百分点和 0.38 个百分点。

图1 2007-2011年全国发电设备装机容量情况

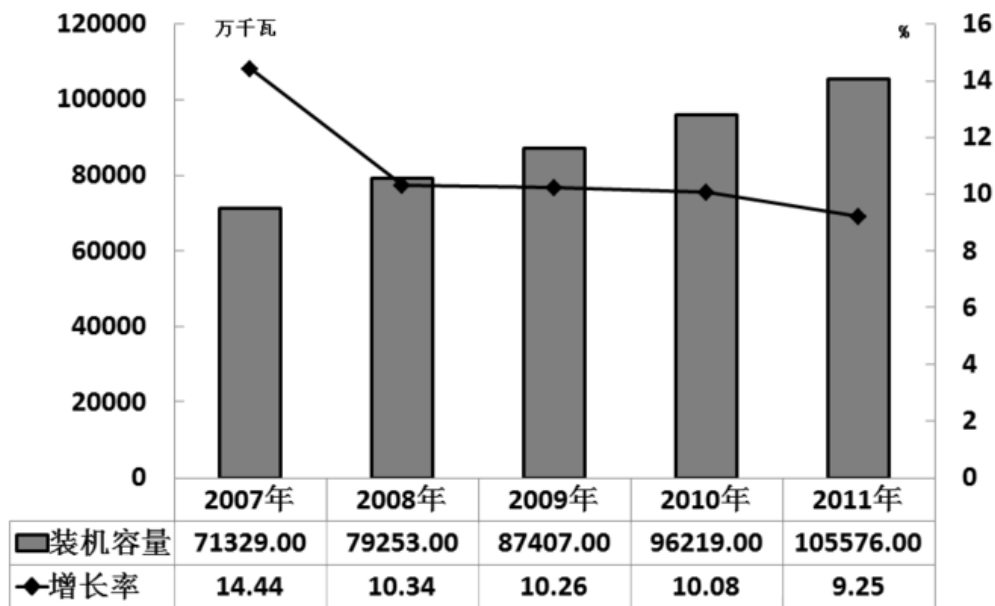
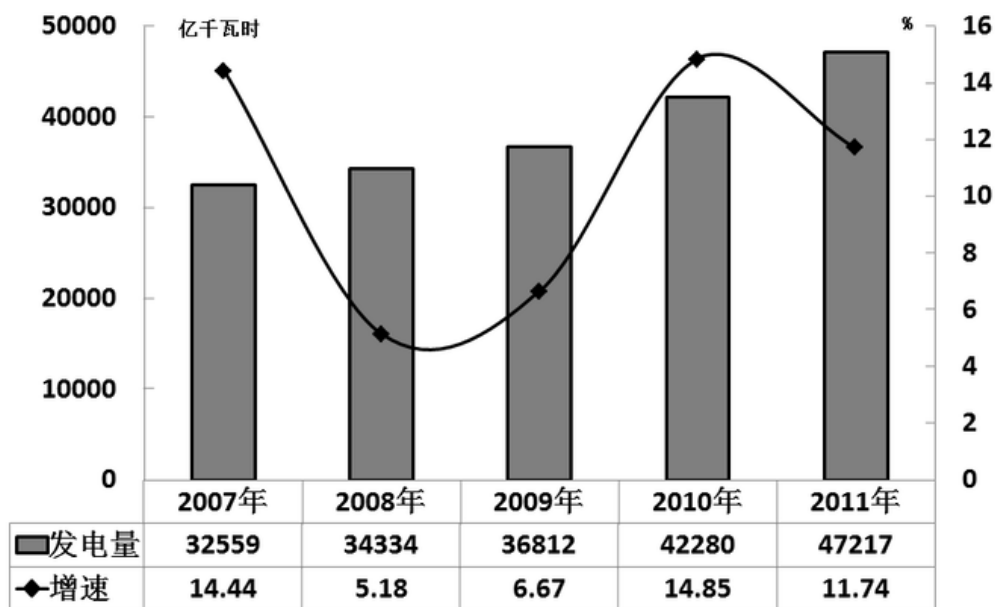


图2 2007-2011年全国全口径发电量情况



116、 2008～2011 年，我国平均每单位发电设备装机容量的发电量比上年高的年份有几个：

A、1    B、2    C、3    D、4

117、与 2010 年相比，2011 年全国电厂发电设备装机容量增量最大的是：

A、水电 B、火电 C、核电 D、风电

118、2007～2011 年间，全国全口径发电量同比增量最高的一年中，发电设备装机容量约比上年增长了多少亿千瓦：

A、0.78 B、0.82 C、0.88 D、0.94

119、与 2010 年相比，2011 年全国的水电发电量约：

A、上升 6.5% B、上升 11.7% C、下降 2.2% D、下降 3.5%

120、关于我国发电状况，下列说法与资料相符的是：

A、2011 年我国水电每单位装机容量的发电量低于火电

B、2007～2009 年间，我国平均每天发电量高于 100 亿千瓦时

C、2011 年我国核电发电量同比增长率低于全口径发电量增长率

D、2007～2011 年，我国发电装机容量和发电量同比增长均超过 10%的年份只有 1 年