

2018 年浙江公务员考试
《行测》真题 A 卷（考生回忆版）

提醒：参考答案及解析 pdf 扫码加微信领取

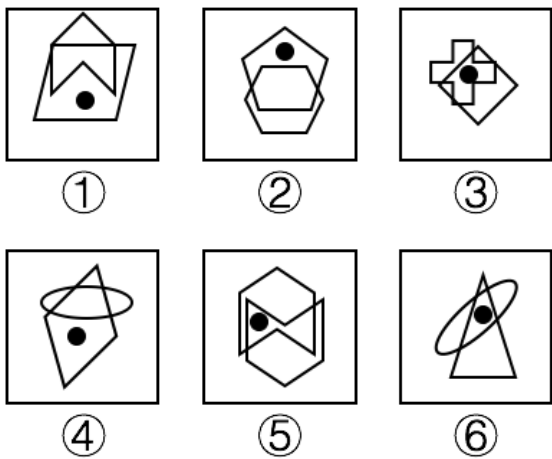


微信号：gkt1143

判断推理

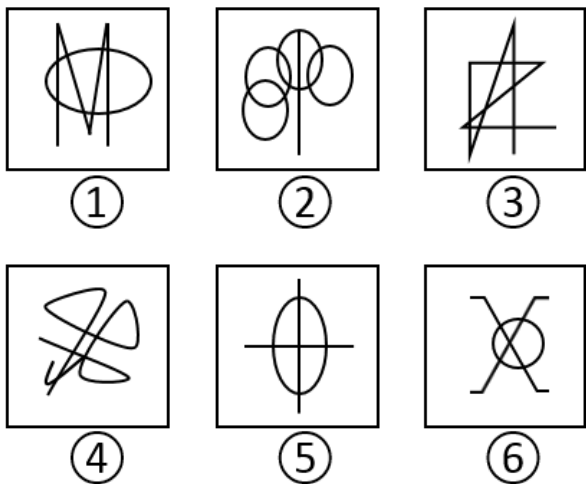
请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 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：



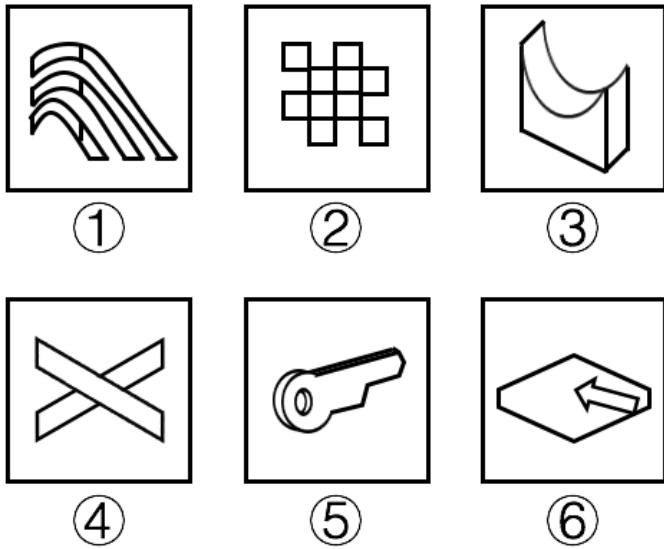
- A . ①④⑤ , ②③⑥
- B . ①④⑥ , ②③⑤
- C . ①②④ , ③⑤⑥
- D . ①⑤⑥ , ②③④

2. 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：



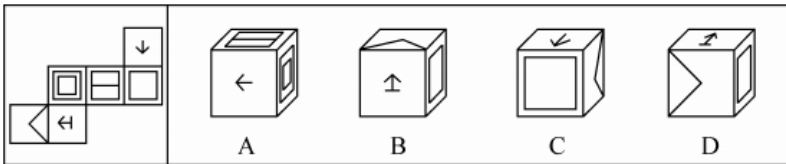
- A . ①②③ , ④⑤⑥
- B . ①③④ , ②⑤⑥
- C . ①②⑤ , ③④⑥
- D . ①④⑤ , ②③⑥

3. 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：



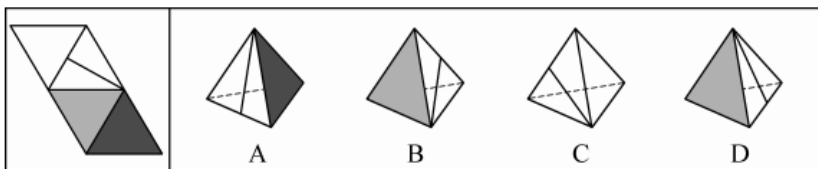
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

4. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成：



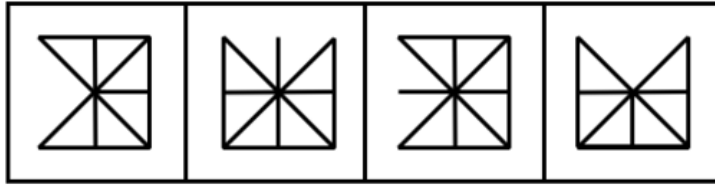
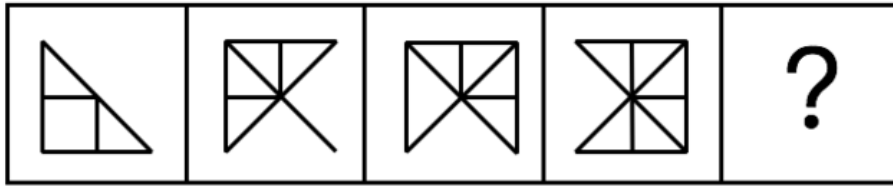
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

5. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成：



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

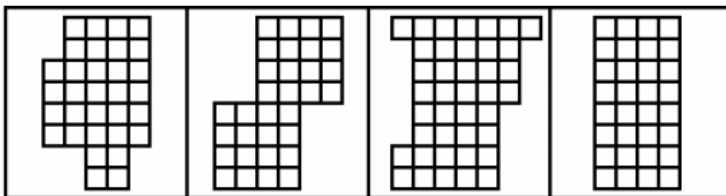
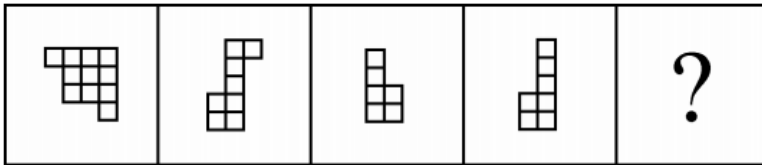
6. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

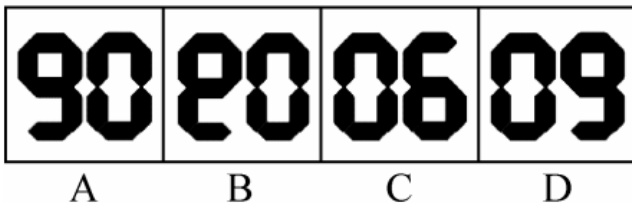
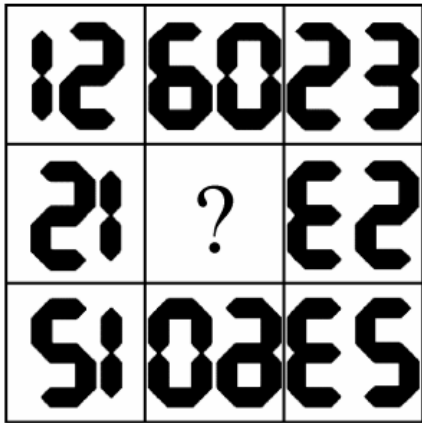
7. 右边四个图形中，只有一个是左边的四个图形拼合而成的，请把它找出来：



A B C D

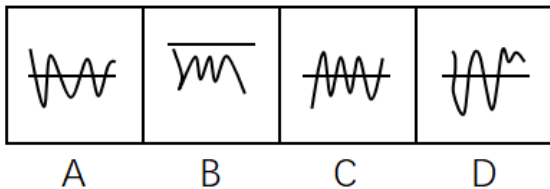
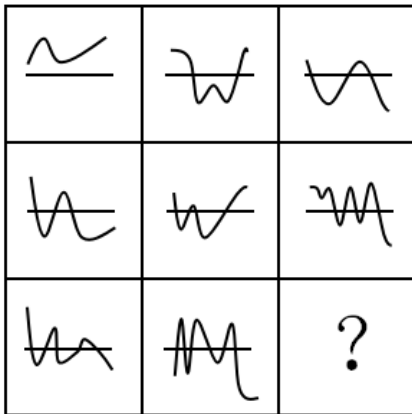
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

8. 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性：



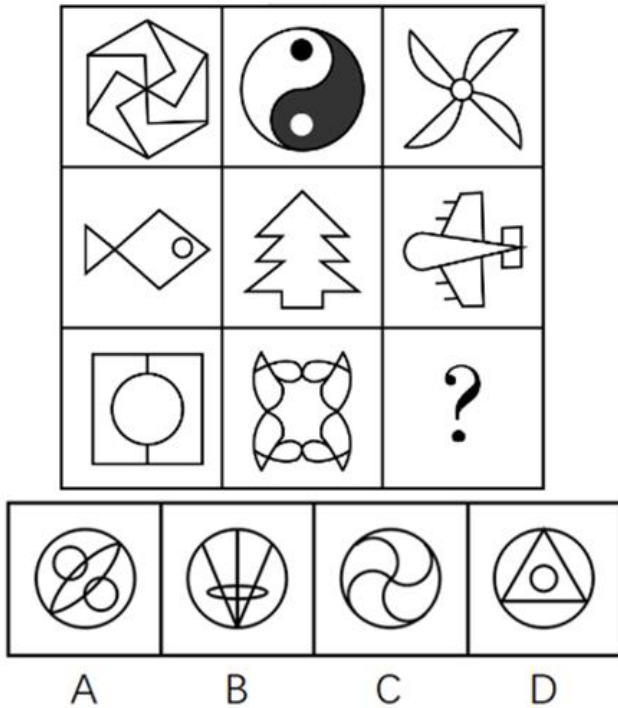
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

9. 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性：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

10. 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性：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

11. 缔约过失责任是指在合同订立过程中，一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损，应承担损害赔偿赔偿责任；另一方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利益，此种不利益即为信赖利益的损失。

根据上述定义，下列各项中甲方无需承担缔约过失责任的是：

- A . 甲、乙双方磋商共同兴建制药厂，甲方以技术出资，并提出乙方需培训相关人员后，方能与乙方签约。乙方出资100万元培训了相关人员后，甲方发现乙方制药技术存在问题，中止了与乙方的合作
- B . 甲方声称有一批优质紫檀木欲出售给乙方，乙方立即与丙方签订了一份紫檀木家具供货协议，并向丙方支付了保证金。结果乙方在与甲方签约前发现甲方欲出售的紫檀木是假冒的
- C . 甲方欲以50万元的价格将自己的房子卖给乙方，要求乙方在10天内以现金购买。乙方为筹集房款，将新买的汽车以极低的价格卖掉，第9天去购房时，甲方已将房子卖与丙方并已办理了过户手续
- D . 甲方为报复乙方，声称欲以高价购买乙方的一批水果。乙方本有意将水果卖给丙方，遂中止了与丙方的协商。结果甲方在签约前反悔，致使乙方的水果未能及时卖出而腐烂

12. 当人们对一事物持某种态度时，不管该事物是有形的还是无形的，都被称为态度标的物。

根据上述定义，下列对态度标的物的理解不正确的是：

- A . 小李对刚买的一件首饰不满意。小李的态度标的物是首饰
- B . 老刘说，这酒真不好喝。老刘的态度标的物是酒
- C . 小王对导游的服务不满。小王的态度标的物是导游
- D . 老张厌恶儿子的“啃老”行为。老张的态度标的物是“啃老”行为

13. 近因效应是指新出现的具有对立意义的刺激能够把人们心目中已有的印象反转为对立的印象。

根据上述定义，下列情形符合近因效应的是：

- A. 自从老王到养老院做志愿者后，同事们就对他刮目相看
- B. 小林的学习成绩不太好，但是羽毛球水平很高，同学们很羡慕他
- C. 一家口碑良好的企业偷税漏税的丑闻被曝光后，公众指责其为“无良企业”
- D. 医疗事故发生后，医院诚恳地向患者家属道歉并减免了医药费，家属表示愿意谅解

14. 胖尾效应是指统计学意义上的极端情况一反常态地经常出现的现象。

根据上述定义，下列现象属于胖尾效应的是：

- A. 幸福小区的福利彩票投注站接连5期都出了一等奖
- B. 今年J省高考的文理科状元都是女生，大家不禁感慨现在男生真的考不过女生了
- C. 受厄尔尼诺现象影响，我国南方多地都出现了百年一遇的大暴雨
- D. 本届乒乓球比赛中，上届冠军老王发挥失常，居然首轮就被淘汰出局，让人大跌眼镜

15. 布雷斯悖论现象是指在一个交通网络上增加一条路段不仅没有减少交通延滞，反而使整个交通网络上所有出行者的出行时间都增加的现象。

根据上述定义，下列属于布雷斯悖论现象的是：

- A. H市在拆除了一条6车道高速路，修建成一个方圆8千米的公园后，很多道路专家惊讶地发现，城市环境改善了，交通状况也没有恶化
- B. 为缓解交通拥堵，G市将市内主干道相连的几条单行线改为双向通行，结果交通事故明显增多，堵车情况进一步恶化
- C. N市在城区主干道下方又修建了一条地下隧道，由于入口处和出口处交通汇集，隧道建成后交通反较之前更为拥堵
- D. W市新建了两条贯通城市东-西、南-北的双向4车道柏油马路后，市内交通不再像以前那么拥堵了

16. 过度合理化效应是指给人们报酬让他们做自己喜欢的事会让他们将其行为归因于报酬，这样就会削弱他们的自我知觉——因为兴趣而去做。

根据上述定义，下列情形属于过度合理化效应的是：

- A. 小李抢救落水儿童，被见义勇为基金会奖励1万元
- B. 某收视率低的电视节目以大奖吸引观众，冲着大奖而来的观众越来越多
- C. 随着公司效益的提高，员工因奖金没有相应提高而多有怨言
- D. 妈妈为鼓励爱画画的小明，画一幅画奖励他10元钱，小明画得更多却有些潦草了

17. 防御中的攻势行动是指在有利的时机和态势下，防御部队采取的进攻性行动。

根据上述定义，下列军事行动不属于防御中的攻势行动的是：

- A. 对突入阵地之敌实施冲击，消灭突入之敌，改善或恢复防御态势
- B. 防御的军队对小股进攻之敌实施主动攻击，击退敌人的进攻
- C. 直接抗击敌人冲击的分队，对冲击受挫滞留于阵地前沿之敌实施主动攻击，以出击消灭敌人，稳定防御态势
- D. 被包围的部队组织精干小分队，跳出包围圈，插到敌人侧后袭扰敌人，钳制围攻之敌

18. 鸟笼效应是一个心理学概念，它是指人们会在偶然获得一件原本不需要的物品的基础上，继续添加更多与之相关而自己不需要的东西。

根据上述定义，下列符合鸟笼效应的是：

- A. 雯雯在网上购物，为了参与“满减”活动比预期多买了好几件商品

- B. 刘阿姨去超市买菜,发现清洁用品正好在打折,忍不住买了一堆
- C. 丽丽买裙子送了条毛衣链,她觉得没有毛衣可以搭配,又买了件毛衣,但却从没穿过
- D. 小玲的男朋友送了她一束花,她很开心,还专门去买了个漂亮的花瓶

19. 完全归纳推理又称完全归纳法,是以某类中每一对象(或子类)都具有或不具有某一属性为前提,推出该类对象全部具有或不具有该属性为结论的归纳推理。

根据上述定义,下列属于完全归纳推理的是:

- A. 美国居民的祖先都是从国外迁徙来的。早期的居民是美洲印第安人,他们是几千年前从亚洲迁徙来的。后来的居民是欧洲人,他们是在250年至350年前作为殖民地开拓者来到这里的
- B. 在很早的时候,中国就发明了指南针、造纸术、活字印刷术和火药,所以,中国是世界文明发展最早的国家之一
- C. 凡有所学,皆成性格。读书使人充实,讨论使人机智,笔记使人准确,读史使人明智,读诗使人灵秀,数学使人周密,物理使人深刻,伦理使人庄重
- D. 世界各国人民历来就相互进行科技的引进和交流。西方国家引进了中国古代的“四大发明”;日本的明治维新,主要是引进了欧洲的技术;今天许多国家种植的玉米、马铃薯,都是美洲印第安人培育出来的

20. 体验式教学是指通过创造实际的情境和机会,呈现或再现、还原教学内容,使学生在亲历的过程中理解并建构知识、发展能力、产生情感、生成意义的教学观和教学形式。

根据上述定义,下列不属于体验式教学的是:

- A. 在详细讲解了相关的知识要领和操作程序后,教练坐到了副驾驶的位置,换小李坐上驾驶位,开车上路
- B. 教授《股票原理》课程的赵教授要求每位学生以3000元本金开设一个股票账户,学期结束时以交易的次数和账户余额评定成绩
- C. 某大学策划了“重走长征路,祖国在我心”爱国主义教育活动,分批组织学生重走当年红军长征时爬过的雪山、走过的草地
- D. 为了帮助学生摆脱“哑巴式英语”的困境,王老师用心搜集了大量原汁原味反映英国人日常生活交际的视频供学生观摩

21. 潮涨:潮落

- A. 出生:死亡
- B. 白天:黑夜
- C. 开灯:关灯
- D. 起飞:降落

22. 旗开得胜:马到成功

- A. 拨乱反正:沉冤昭雪
- B. 牛高马大:虎穴得子
- C. 水到渠成:瓜熟蒂落
- D. 缘木求鱼:鹰击长空

23. 语言:思想

- A. 行为:品格
- B. 头部:大脑
- C. 粉笔:黑板

- D. 纸张：知识
24. 出口：进口：贸易顺差
- A. 征税：纳税：财政收入
- B. 买进：卖出：盈利
- C. 支出：收入：赤字
- D. 还债：借债：债务
25. 陆军：空军：作战
- A. 播种机：收割机：农业
- B. 汽车：轮船：运输
- C. 超市：商场：促销
- D. 法院：政府：司法
26. 大小：轻重：物体
- A. 快慢：缓急：时间
- B. 真伪：多少：数据
- C. 古今：春秋：历史
- D. 是非：对错：答案
27. 正数：零：负数
- A. 中国：日本：美国
- B. 干部：群众：党员
- C. 熊市：股市：牛市
- D. 左边：中间：右边
28. 基础设施：机场：公路
- A. 英特网：内网：外网
- B. 国家机关：行政机关：司法机关
- C. 儿童片：动画片：卡通片
- D. 体育：武术：咏春拳
29. 大漠 对于 () 相当于 草原 对于 ()
- A. 黄沙：蒙古包
- B. 干旱：牧场
- C. 骆驼：羊
- D. 绿洲：雪山
30. () 对于 绿化 相当于 () 对于 丰收
- A. 种树：施肥
- B. 美化：稻谷
- C. 灌溉：收割
- D. 园林：乡村

31. 某电视综艺节目播出后，节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水准，因为该节目收视率比同类节目高2%。
- 以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：
- A. 参与该节目的嘉宾对节目评价不一
 - B. 观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
 - C. 该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
 - D. 节目的水准和收视率并无必然关联
32. 中国是世界上吸烟人数最多的国家，约1/4的人口吸烟，此外，中国还有7.4亿非吸烟者遭受二手烟危害，控烟迫在眉睫。然而，一方面吸烟者个人在肉体和精神上对烟草存在依赖；另一方面国家税收也部分依赖于烟草产业。如果一下子消灭烟草，不仅吸烟者会有戒断症状，就连国家和各级地方的经济状况也都会出现“戒断症状”。所以，控烟在我国只能是一个渐进的过程。
- 以下哪项如果为真，不能支持上述论断？
- A. 我国每年死于吸烟相关疾病的人数超过因艾滋病、结核、疟疾所导致的死亡人数之和
 - B. 对吸烟者如果没有慢慢引导和鼓励戒烟的过程，吸烟者戒烟后有极高概率再次吸烟
 - C. 从1982年到2012年，我国烟草行业利税占全国财政收入的比重为7.4%
 - D. 当前实行全面禁烟执行难度大、成本高，难以达到预期的政策效果
33. 所有市民都迫切希望加强城市绿化，但是需要市民们为一个绿化方案付费时，总有一些人认为即使他们不出钱也能享受到绿化的好处，所以他们拒绝承担费用。
- 以下哪项如果为真，是上述论证所需的前提：
- A. 这些人喜欢占小便宜
 - B. 这些人认为绿化应该由政府出资
 - C. 为绿化方案出钱具有强制性
 - D. 这些人认为总有人会付费
34. 航天器经过大气层返回地球时，会与大气层摩擦导致温度急剧升高。为使航天器克服“热障”安全返回地球，国外某研究机构在回收微小卫星EGG上做了新的技术尝试。EGG在下降过程中张开由二氧化碳充气扩张而成的半球形隔热减速伞，之后其受到的大气阻力显著增加，开始缓慢进入大气层并顺利落向地球。
- 上述技术尝试基于的前提是：
- A. 航天器表层材料需具备耐受超高温的性能
 - B. 研究航天器耐热材料的成本比减速伞成本要高
 - C. 航天器落入大气层时过热是下降过程的常见难题
 - D. 航天器以较慢速度进入地球可减少摩擦导致的发热
35. 有专家指出，判断名优白酒的真伪有简单的办法：价格低得离谱的名优白酒肯定都是假的，凡是打着某一名优白酒旗号在外公开销售的定制酒都是假的。而消费者如果从正规渠道购买，就能买到真的好酒，这些渠道一是正规超市或大卖场；二是名优白酒品牌授权的旗舰店；三是名优白酒企业的官网电商。
- 以下哪项如果为真，最能质疑专家的观点？
- A. 有些大卖场对进场商品的把关并不严格，销售假冒伪劣商品的情况时有发生
 - B. 现今网络诈骗案件屡屡发生，假冒名优白酒企业官网销售的白酒肯定是假的
 - C. 某电视促销节目主持人声称，他们销售的名优白酒虽然只有市价的一半，但绝对不是假酒

D. 某名优白酒企业生产的定制酒只用于企业内部接待，但它是真的

36. 图灵测试是图灵于1950年提出的一个著名试验，用于测试某机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能。一个人（代号C）使用测试对象都能理解的语言去询问两个他无法看见的对象任意一串问题，对象分别为机器（代号A）和正常思维的人（代号B）。如果经过若干询问以后，C不能分辨A与B的实质区别，则此机器A通过图灵测试。

以下哪项如果为真，不能质疑图灵测试的有效性？

A. 两个人面对同一台机器，测试结果可能不同；即便是同一个人面对同一台机器，两次测试的结果也会不同

B. 即便图灵测试告诉了我们结果，我们还是会用一套人类的标准判断一个机器是否具备智能

C. 通过测试的机器并不能感知或者掌握人类的隐藏情绪，比如反语、双关、讽刺和谎言

D. 人类的智能要素可以分解为洞察力、逻辑推理能力等方面，而通过测试的机器只具备基于正确逻辑和策略做判断的能力

37. 数百年来，人类一直想要对深海生物有更深的认识。各地流传的神话故事中，几乎都会讲到深海巨怪。希腊、挪威等国的许多有关人类探索海域的神话中，随处可见海蛇、大乌贼、巨鲨的存在。由此可见，在深海中，确实有不为人知的海底巨型生物。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证：

A. 深海是传说中动物的最佳住所

B. 神话有很多是虚构的，并不可信

C. 深海相机确实拍摄到了生活在深海中的生物

D. 不同地域神话中的相似内容往往是现实的真实反映

38. 由于近期世界范围内各种传染病疫情多发，我国必须在今后五年的时间里增加5%的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作，否则就无法有效应对大面积疫情出现的情况。事实上，从目前我国医疗科研现状来看，如果能增加5%的财政投入，那么我国疫苗研制就能达到世界先进水平。

由此可以推出：

A. 未来五年内如果不能增加5%的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作，我国就无法有效应对大面积疫情的出现

B. 未来五年内疫苗研制如果达到世界先进水平，我国就不会爆发大面积疫情

C. 如果世界各国不爆发传染病疫情，我国就不需要增加医疗投入以应对大面积疫情

D. 未来五年内如果增加5%的财政投入，可有效改善我国的医疗科研水平

39. 如果不学习电吉他，阿健就当不了乐队主唱；如果他想玩乐器，他会选择学习电吉他；如果他不玩乐器，他就当主唱。

由此可以推出，阿健将：

A. 当主唱

B. 学习电吉他

C. 不学习电吉他

D. 不当主唱

40. 某公司招聘时有张三、李四、王五、赵六、钱七5人入围。从学历看，有2人为硕士、3人为博士；从性别看，有3人为男性、2人为女性。已知，张三、王五性别相同，而赵六、钱七性别不同；李四与钱七的学历相同，但王五和赵六的学历不同。最后，只有一位女硕士应聘成功。

由此可以推出，应聘成功者为：

- A . 张三
- B . 李四
- C . 王五
- D . 赵六

数量关系

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

41. 4 , 7 , 10 , 16 , 34 , 106 , ()

- A . 466
- B . 428
- C . 396
- D . 374

42. 2 , 3 , 10 , 26 , 72 , ()

- A . 124
- B . 170
- C . 196
- D . 218

43. $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{8}$, ()

- A . $\frac{6}{7}$
- B . 1
- C . $\frac{3}{2}$
- D . 2

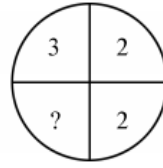
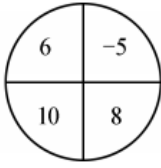
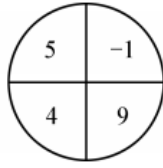
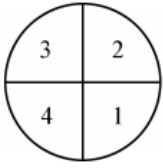
44. 10 12 13 22 25 35 ()

- A . 60
- B . 50
- C . 47
- D . 37

45. 5 7 4 9 25 ()

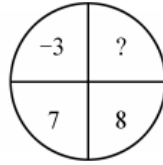
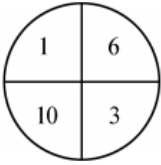
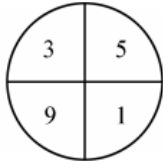
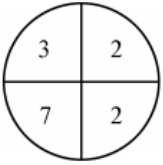
- A . 49
- B . 121
- C . 189
- D . 256

46. 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：



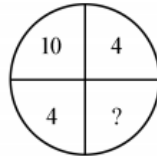
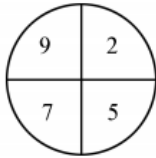
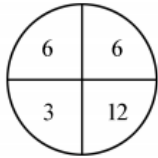
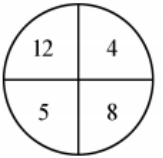
- A . -4
- B . -2
- C . 0
- D . 2

47. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



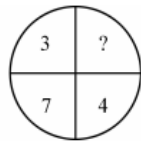
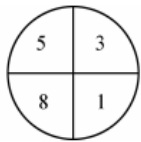
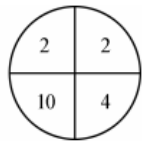
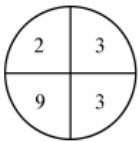
- A . 1
- B . 2
- C . 3
- D . 4

48. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



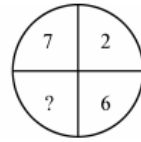
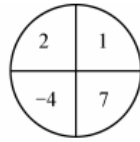
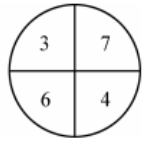
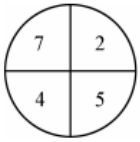
- A . 8
- B . 6
- C . 4
- D . 2

49. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



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

50. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



- A . 1
- B . 3
- C . 5
- D . 7

51. 某班共有8名战士，现在从中挑出4人平均分成两个战斗小组分别参加射击和格斗考核，问共有多少种不同的方案：
- A . 210
 - B . 420
 - C . 630
 - D . 840
52. 甲、乙和丙是同一公司的同事，甲工资为8000元/月，乙工资为7200元/月，丙工资比3人工资的平均值高400元/月。问丙的工资为多少元/月：
- A . 7800
 - B . 8000
 - C . 8200
 - D . 8400
53. 某工厂员工周一到周五每天工作8小时，周六工作5小时，周日休息。小王某年6月下旬到该工厂上班，某天下班后算得已到该工厂上班500小时。
- 如当年7月1日是星期六，问小王到该工厂上班的日期是：
- A . 6月21日
 - B . 6月22日
 - C . 6月23日
 - D . 6月24日
54. 某测验包含10道选择题，评分标准为答对得3分，答错扣1分，不答得0分，且分数可以为负数。如所有参加测验的人得分都不相同，问最多有多少名测验对象：
- A . 38
 - B . 39
 - C . 40
 - D . 41
55. 汽车销售店本周共卖出36辆小汽车，其中燃油动力汽车销量比混合动力汽车销量的2倍少3辆，比纯电动汽车销量的3倍多1辆。每辆混合动力汽车和纯电动汽车分别可以获得政府补贴3万元和9万元，问该销售店本周卖出的混合动力汽车和纯电动汽车总共可以获得多少万元政府补贴：
- A . 72
 - B . 75

- C . 81
D . 87
56. 已知今年小明父母的年龄之和为76岁，小明和他弟弟的年龄之和为18岁。三年后，母亲的年龄是小明的三倍，父亲的年龄是小明弟弟的四倍。问小明今年几岁：
- A . 11
B . 12
C . 13
D . 14
57. 某次比赛报名参赛者有213人，但实际参赛人数不足200。主办方安排车辆时，每5人坐一辆车，最后多2人；安排就餐时，每8人坐一桌，最后多7人；分组比赛时，每7人一组，最后多6人。问未参赛人数占报名人数的比重在以下哪个范围内：
- A . 低于20%
B . 之间^{20%} ~ 25%
C . 25% ~ 30%之间
D . 高于30%
58. 超市采购小米、糯米和红豆的价格分别为5元/千克、6元/千克和7元/千克。若将小米、糯米和红豆按7:6:5的比例混在一起做成杂粮粥原料出售，问定价为多少时，销售的毛利润额在采购金额的20%到30%之间：
- A . 6.6元/千克
B . 7元/千克
C . 7.4元/千克
D . 8元/千克
59. 某水利部门以月份为横轴、降水量为纵轴绘制散点图，统计分析当年当地的降水情况，发现1~4月份的降水量散点恰好是一个平行四边形的四个顶点。已知1~4月份的降水总量为200毫米，1、2月份的降水量相差10毫米，2、3月份的降水量相差40毫米。问4月份的降水量最高可能为：
- A . 50毫米
B . 60毫米
C . 70毫米
D . 80毫米
60. 机械厂加工某器件，需依次进行3道工序，工作量的比依次是3:2:4。甲完成1个工件后又完成了第2个工件的前两道工序，正好用时1小时。已知甲和乙的加工效率之比是7:9，问乙完成1个工件需要多长时间：
- A . 30分钟
B . 36分钟
C . 42分10秒
D . 46分40秒
61. 甲、乙各自驾驶汽车匀速相向行驶，且同时进入双向公路隧道的两端，30秒后两车相遇。甲车继续行驶20秒到达隧道出口时，乙车距离出口还有200米。问隧道的长度为多少米：

- A . 450
 B . 500
 C . 600
 D . 800
62. 某水库每天的上游来水量是10万立方米。5月1日水库向周边供水7万立方米，在5月15日午夜降雨之前，每日的供水量都比上一日多2万立方米。问该水库5月1日零时的库存至少要为多少万立方米，才能保证在降雨之前对周边充足的水供应：
 A . 143
 B . 150
 C . 165
 D . 185
63. 某蛋糕店接到300个蛋糕的订单。已知老板一天能做30个蛋糕，店员小红一天只能做10个。蛋糕制作过程中，老板有一个周末外出，小红请了8天假，两人在外时间不重叠。问制作这批蛋糕一共花了多少天：
 A . 11
 B . 12
 C . 13
 D . 14
64. 小王购买甲、乙两种特价商品。甲商品打八折后每件52元，乙商品打八五折后每件34元，小王购买这些商品总共比打折前节省了83元。问他购买这两种特价商品总共支出了多少元：
 A . 544
 B . 445
 C . 427
 D . 362
65. 某停车场按以下办法收取停车费：

时间段	9:00-12:00	12:00-17:00	17:00-22:00	22:00-次日 9:00
每小时收费	10元	5元	10元	2元

小张整点将车辆驶入该停车场，并于整点驶出，停车费为50元，问他停车的时长有多少种不同的可能性：

- A . 5
 B . 6
 C . 7
 D . 8

常识判断

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

66. 下列与我国宪法有关的表述错误的是：
 A . 每年12月4日是我国的国家宪法日
 B . 人民主权是宪法规定的一项基本原则
 C . 中央军委的职权在宪法中有明确具体的规定

- D. 未成年人、依法被剥夺政治权利的人和外国人无选举权和被选举权
67. 关于法律、法规授权的组织，下列说法错误的是：
- A. 受害妇女田某提起诉讼需要帮助，当地妇联给予支持
- B. 公立大学对违反学校管理规定的学生不予颁发学位证书
- C. 公安派出所对参与赌资较大的赌博行为处以400元罚款
- D. 保险行业协会对违反行业自律公约的保险公司处以罚款
68. 2017年5月18日，我国宣布可燃冰试采获得成功，标志着我国成为全球第一个在海域可燃冰试开采中获得连续稳定产气的国家。可燃冰的主要有效成分是：
- A. 甲烷
- B. 乙炔
- C. 甲醇
- D. 乙醇
69. 2017年12月5日，世界互联网大会在浙江乌镇落下帷幕。
- 下列有关表述错误的是：
- A. 乌镇是世界互联网大会永久会址
- B. 乌镇地处杭嘉湖平原腹地，属典型的温带季风气候
- C. 乌镇本次举办的是第四届世界互联网大会
- D. 乌镇是著名作家茅盾的故乡
70. 下列源自《史记》的成语与其具体出处对应错误的是：
- A. 破釜沉舟——《史记·项羽本纪》
- B. 鸿鹄之志——《史记·陈涉世家》
- C. 运筹帷幄——《史记·平原君列传》
- D. 纸上谈兵——《史记·廉颇蔺相如列传》
71. 下列诗词所涉及的历史事件，按时间先后顺序正确的是：
- ①开辟荆榛千秋功业，驱逐荷虏一代英雄
- ②渔阳鼙鼓动地来，惊破霓裳羽衣曲
- ③明修栈道欺秦楚，暗度陈仓惊鬼神
- ④羽扇纶巾，谈笑间檣櫓灰飞烟灭
- A. ④③①②
- B. ①③②④
- C. ②③④①
- D. ③④②①
72. 关于我国古代的行政文书，下列说法正确的是：
- A. 曾经使用钟鼎、竹简作为公文的载体
- B. 从行文方向来看，周代的誓、命等公文属于上行文
- C. 奏是受封赠的大臣向皇帝谢恩的公文

D. 楷书作为公文正式字体开始于宋代

73. 下列词语与道家思想有关的是：

- A. 上善若水
- B. 兼爱非攻
- C. 简礼从俗
- D. 六根清净

74. 下列诗句中，没有涉及节日的是：

- A. 遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人
- B. 千门万户曈曈日，总把新桃换旧符
- C. 绿蚁新醅酒，红泥小火炉
- D. 金吾不禁夜，玉漏莫相催

75. 彩虹是太阳光照射到空气中的水滴时，光线被折射及反射，在天空中形成的拱形七彩光谱。

下列关于彩虹的说法正确的是：

- A. 冬天不易出现彩虹
- B. 水滴越大，彩虹越不明显
- C. 彩虹上的蓝光总在红光上方
- D. 彩虹的明显程度与阳光强度无关

76. 下列关于天文知识的说法正确的是：

- A. 太阳系中体积最小的行星是海王星
- B. 最早进入太空的航天员是美国的阿姆斯特朗
- C. 世界公认最早的太阳黑子记录出自《春秋》
- D. 地球通常在7月初经过远日点

77. 下列做法属于接种预防的是：

- A. 给糖尿病患者注射胰岛素
- B. 给孕妇注射黄体酮
- C. 给幼儿喂食脊灰糖丸
- D. 给患者皮下注射青霉素

78. 关于人体细胞，下列说法正确的是：

- A. 癌变后失去了增殖功能
- B. 可以合成蔗糖和葡萄糖
- C. 细胞器散布在细胞质中
- D. 同一个体不同功能的细胞中含有的基因组不同

79. 生物老师把六种动物分成两组，一组是鲫鱼、麻雀、牛，另一组是蜗牛、虾、蝴蝶。这样分组可能的依据是：

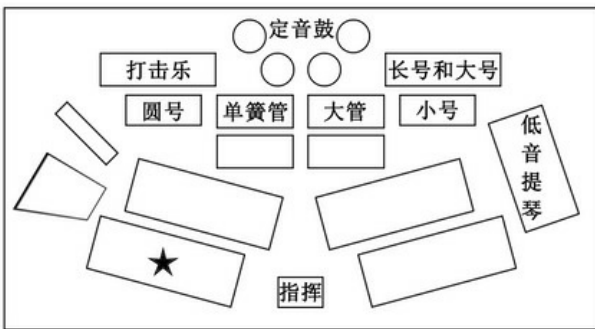
- A. 是否有脊椎骨
- B. 体温是否恒定
- C. 胎生还是卵生

D. 呼吸方式的不同

80. 关于世界著名工业或科技区的地理特点，下列说法错误的是：

- A. 德国的鲁尔区崛起得益于丰富的煤炭资源
- B. 美国的“硅谷”位于安第斯山脉以东
- C. 中国的中关村科技园区位于华北平原
- D. 日本的“硅岛”九州岛是日本第三大岛

81. 下图是目前为世界上多数交响乐团所采用的美式乐队席位排列法，★的位置应该排列哪种乐器？



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

82. 关于现代军事，下列说法错误的是：

- A. 中国海军第一艘可搭载固定翼飞机的航空母舰是“辽宁舰”
- B. 爱国者导弹是由美国研制的全天候多用途中程防空导弹系统
- C. 歼-10战斗机是我国自主研发的单座单发第二代战斗机
- D. 生化武器因其伤害的无差别性和永久性被联合国列为禁用武器

83. 小兰购买某公司股票获得500元的投资收益，其收益主要来源于：

- A. 股息和银行存款利息
- B. 股票的票面金额和银行贷款利息
- C. 股息和股票的金额
- D. 股利分配和股价上涨带来的差价

84. 下列关于奥运会的说法正确的是：

- A. 现代五项赛事中包括射击和游泳比赛
- B. 所有的田径类赛事均在体育场内进行
- C. 击剑比赛项目按参赛者体重进行分级
- D. 足球项目参赛队员年龄均限制在23岁以下

85. 下列关于世界著名建筑的说法正确的是：

- A. 法国的凡尔赛宫是以地名命名的
- B. 印度的泰姬陵是著名的佛教建筑

- C. 巴黎圣母院兴建于法国大革命时期
- D. 比萨斜塔是意大利著名的天文研究院

言语理解与表达

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

86. 科学家采用了一个笨办法，准备好一大片森林等兔子来撞。他们在巨大的探测器里装上大量反应物质，等待过路的暗物质粒子_____撞上其中某个原子核。当然，为了尽可能排除其他粒子撞上原子核而产生的干扰，科学家往往把这样的暗物质探测器深埋在地下，让厚厚的岩层把不会隐身的其他粒子尽可能_____在外面。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 碰巧 屏蔽
 - B. 突然 隔绝
 - C. 随机 阻挡
 - D. 偶然 封闭
87. 不少人有这样的阅读经历：偶一日拿起一本书来，竟然一读就_____，超然物外，沉浸书中，数小时流逝而不觉。而那一度浮躁的心气竟然也_____下来，有一种难得的静谧，更仿佛有一种沁人心脾的馨香在缭绕。这便是阅读的力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 欲罢不能 沉静
 - B. 手不释卷 沉稳
 - C. 乐此不疲 安宁
 - D. 爱不释手 安定
88. 19世纪末，中国维新派代表人物严复将经济学家亚当·斯密的著作译为《原富》，献给光绪皇帝，但并没有引起足够重视。可以说，与市场经济_____是近代中国经济落后的重要原因。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 若即若离
 - B. 分道扬镳
 - C. 南辕北辙
 - D. 失之交臂
89. 有人说，“安逸的日子，有时是一种腐蚀剂”。这话不无道理。远离了战火硝烟，有些人就会逐渐淡忘为国捐躯的_____；过惯了衣食无忧的生活，有些人就会_____、精神空虚。少数人曲解历史、恶搞先烈的行为，应引起全社会的警觉。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 刚正不阿 趾高气扬
 - B. 大义凛然 忘乎所以
 - C. 永垂不朽 得意扬扬
 - D. 视死如归 不思进取
90. 面对共享单车炙手可热的投资风口，投资者、商家_____，大肆在各大城市投放共享单车，不少城市都已_____，居民

生活都受到影响。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 一哄而上 捉襟见肘
- B . 跃跃欲试 束手无策
- C . 蜂拥而至 不堪重负
- D . 争先恐后 应接不暇

91. 在候鸟的眼中，中国的东北是湖沼成群、草水茫茫的绝佳驿站。每年春季，鹤、鹳、天鹅等候鸟纷纷飞向安静凉爽的地球北端求偶育雏。漫漫长路之中，它们会_____地从富饶的东北湿地经过，有的吃饱睡足之后继续北上，有的则干脆在这里筑巢安家，等待秋天的到来。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 千里迢迢
- B . 拖家带口
- C . 不约而同
- D . 隔三差五

92. 一个人得病最深，莫过于病入膏肓而自以为没病。比如古代的蔡桓公，神医扁鹊几次提醒“不治将恐深”，他先不屑，后不理，再不悦，可当身体毛病_____时再想医治，已经_____。与其说蔡桓公死于病症，不如说死于讳疾忌医，实乃可叹可悲！

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 出现 无计可施
- B . 发作 无从下手
- C . 暴露 于事无补
- D . 显露 无力回天

93. “唯意志论”者固然_____，只追求利益的人生同样苍白无力，“喻于利”不是开启幸福的万能之钥，“喻于义”才能推开梦想的必然之门。构筑精神的高地，_____理想的底色，才有灵魂的原野郁郁葱葱，文明的河流碧波荡漾。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 举步维艰 留存
- B . 踌躇满志 保留
- C . 进退维谷 铺陈
- D . 瞻前顾后 增补

94. 互联网时代最奇妙的地方就是人人可以参与，人人可以发声。虽然存在明显的“羊群效应”，但并不是随便哪个“大V”就能_____而去。想当领头羊的很多，但能最后带走羊群的不多，或许这才是网络领域里热闹不断，各路观点_____的道理所在。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 裹挟 层出不穷
- B . 引导 参差错落
- C . 挟持 此起彼伏
- D . 诱导 良莠不齐

95. 鲁迅活着的时候，一般的操觚之徒是不敢与之对垒的。梁实秋算是一般之上的，故而有幸与之走上几个回合，结果弄得_____，到1964年写《关于鲁迅》时还有些忐忑不安。直至梁去世，他对先他去世的鲁迅的评价，始终保持在当日论战时的态度，并无_____的言辞。从这一点来说，梁不失为一位君子。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不欢而散 落井下石
- B. 如坐针毡 剑拔弩张
- C. 心有余悸 变本加厉
- D. 落荒而逃 大而无当

96. 传播技术是把双刃剑。如果说真实信息的传递早已能做到_____，不实信息特别是谣言的扩散也_____的便利。从这个意义出发，我们只有用权威消息战胜小道消息，谣言才会无处藏身，真实才能充盈每个人的生活空间。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 无孔不入 出人意料
- B. 畅通无阻 左右逢源
- C. 无所不在 始料未及
- D. 无远弗届 前所未有

97. 任何一个政府都存在科层制，在日常工作中遵循科层制的若干规律，属于政府运转的常态。但是，科层制作为一种组织内部的关系准则，如果扩大到外部，就与政府治理现代化的初衷_____。一个县长可以对下属下达权威性指令，但无权对一个普通市民的个人生活_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 背道而驰 指手画脚
- B. 大相径庭 颐指气使
- C. 格格不入 说三道四
- D. 相去甚远 横加指责

98. 明末地理学家徐弘祖经34年旅行，写有天台山、雁荡山、黄山、庐山等名山游记17篇和《浙游日记》《江右游日记》等著作，除部分_____外，遗有60余万字游记_____，去世后由他人整理成《徐霞客游记》。此书是以日记体为主的中国地理名著，对地理、水文、地质、植物等现象，均作_____纪录。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 散落 素材 审慎
- B. 流失 文稿 周密
- C. 散佚 资料 详细
- D. 缺失 著述 完备

99. 没有什么是_____的。生活就像自然，有阳春，也有金秋；有酷夏，也有寒冬。走运和倒霉都不可能持续很久。对于_____情况，如果没有充分的思想准备，那么厄运就会像大海的波涛一样，在你生活的海岸上忽起忽落拍打不停。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一成不变 突发
- B. 循规蹈矩 特殊
- C. 按部就班 意外

D. 千篇一律 临时

100. 面对时下大数据时代奔涌的多元、多源、异构的海量数据，无论是被美誉为“孕育了现代科学”的统计科学，还是应大科学之运而生、正如日中天的数据科学，也都只能_____。今日之大数据，明日之大信息，扭转乾坤者，还属革新后的统计科学与数据科学。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 望其项背
- B. 望洋兴叹
- C. 可见一斑
- D. 浅尝辄止

101. 任何时候，内容推送不能少了“总编辑”，再好的传播渠道也要有“看门人”，即使在技术为王的时代，也不能完全让算法_____内容。这一方面需要更完善的法律法规、更理性健康的舆论空间，为互联网算法时代的信息传播_____，但更少不了作为内容提供者的智能平台，肩负起应该承担的社会责任，扬长避短，让技术和算法真正造福这个时代。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 干预 添砖加瓦
- B. 决定 保驾护航
- C. 影响 遮风挡雨
- D. 代替 披荆斩棘

102. 在偶像级人物的背后，往往有追逐经济利益的资本力量的_____，它们利用舆论制造全民的娱乐狂欢，以此牟利。因此，对于追星现象，我们也要保持一分清醒，在狂热追星之前，看一些不同角度不同观点的文章，多一些思考和冷静，就不会_____。一旦看清偶像背后的真相，就不会轻易陷入狂热与沉迷。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 操纵 迷失
- B. 操控 盲从
- C. 挟制 冲动
- D. 辖制 跟风

103. ①从一个人，到一个组织、一个国家、一个民族。

②要想去沉疴、启新机，唯有永葆进取之姿、奋斗之态。

③唐代开元盛世，玄宗丧失进取心，骄傲怠惰，沉溺享乐，终致“安史之乱”。

④清朝康乾盛世，朝野洋洋得意于文治武功，奢靡腐化，放松吏治，转而走向嘉道中衰。

⑤生存和发展最大的威胁，往往不是突如其来的重大灾难与变故。

⑥而恰恰是那些壮大时、强盛时不易察觉、缓慢积累起来的倦怠与松懈。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③④⑤⑥①②
- B. ②⑤①③④⑥
- C. ②①⑤⑥③④
- D. ③④①⑤②⑥

104. ①腮腺激素能增加肌肉、血管、结缔组织、骨骼、软骨和牙齿的活力

- ②唾液中就含有这样极具魅力的物质——腮腺激素
- ③尤其能强化血管的弹性，提高结缔组织的生命力
- ④这种激素是由腮腺分泌的，许多学者认为它是“返老还童”的激素
- ⑤永葆青春、返老还童几乎是每个人梦寐以求的事情
- ⑥所以，唾液在美颜、护肤方面亦有用武之地

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ②①③⑥④⑤
- B . ②①③④⑤⑥
- C . ②③①⑥⑤④
- D . ⑤②④①③⑥

105. ①在生活的河流里，有碧波荡漾也有逆浪翻卷，有水缓沙白的平川，也有礁石林立的急弯险滩

- ②因此，我们不但要学会在顺境中生活、工作
- ③更要学会在逆境中奋斗、拼搏，在痛苦的时候，要笑着流泪
- ④生命是舟，注定要在生活的河流里破浪航行
- ⑤放舟平湖，一帆风顺，固然是天下人之心愿
- ⑥可是，人生俗世间，又岂能事事如意时时顺风

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ①②③④⑤⑥
- B . ④①⑤⑥②③
- C . ⑤④①⑥②③
- D . ①⑤⑥④②③

106. 古时，驾车有“五驭”，《礼记》中有“入国不驰，入里必式”等要求，说的是古人的行车之德。今天，高速公路四通八达，私家车司空见惯，国人正加速驶入汽车社会，让观念和素养追上时代的车轮，显得日益迫切。

这段文字是一篇文章的结尾，文章最可能讲的是：

- A . 行车中的不文明行为
- B . 中国古代的行车礼仪
- C . 交通规则的演变过程
- D . 汽车社会的基本特征

107. 陶行知先生曾经告诫，“你的教鞭下有瓦特，你的冷眼里有牛顿，你的讥笑里有爱迪生”。一个冷漠的眼神、一句刻薄的话语、一次不公平的对待，可能会影响孩子的一生。如果没有立德树人的仁心、没有诲人不倦的耐心、没有有教无类的公心，那么这样的教育是没有温度的。正如一些教育界人士的疾呼，许多教师不缺知识，不缺方法，缺的是爱心，缺的是责任心。今天的教育，比以往任何时候都需要回到人本身、关注人的成长。

作者认为当前教育中存在的主要问题是：

- A . 没有以人为本
- B . 没有因材施教
- C . 方法简单粗暴

D. 在公平方面有欠缺

108. 我国是世界上最早而又最广泛利用鱼类的国家之一。殷墟出土的甲骨文中就有“鱼”形文字，在青铜铭文中有更多的“鱼”形文字。先秦时期的《诗经》是我国人民识别、记载物种最早的一部古籍，书中记载了鲂等20多种鱼类。从南朝梁代陶弘景的《神农本草经》到清末吴仪洛的《本草从新》，众多的“本草”更为详尽地记载了鱼类的形态、生态、分布、食用和药用等方面的知识。

这段文字主要介绍：

- A. 记载鱼的古代文献
- B. 我国鱼文化的历史
- C. 古人利用鱼的方式
- D. “鱼”字的演变过程

109. 员工家庭福利政策的长期缺失，虽然给企业带来了成本降低、产量提高等显而易见的优势，但对员工而言，抛弃年幼的孩子和年迈的父母，显然不是合理的职业规划。一些经济学家认为，家庭福利政策的匮乏实际上反映了美国经济中企业和员工之间权利不平衡的状态。经济产出流入公司利润的份额在飙升，而员工的薪酬却停滞不前，这必然会导致美国陷入人才流失的困境。

这段文字意在：

- A. 揭示个人职业规划和现状之间的矛盾
- B. 指出美国企业和员工权利不对等的问题
- C. 揭示美国人才流失的深层次原因
- D. 强调美国家庭福利政策缺失的不利影响

110. 古籍借阅的保护与利用能够求取最大公约数，即如何能够满足所有人的权利，又能够使得古籍本身不会受到影响和破坏。显然，二者不是截然对立、非此即彼的。尤其在现代信息技术如此成熟的语境下，_____。比如，对历史古籍进行影印，制作复制本；或者对历史古籍进行扫描，形成电子版本。这些足以让古籍分身有术，古籍妥善与向所有人开放不再冲突。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 古籍借阅的保护和利用需要开拓思路
- B. 古籍本身可以不再是知识传播唯一的载体
- C. 普通民众对古籍阅读的需求在日益增长
- D. 引导读者利用电子资源或许是更好的办法

111. 任何国家的文化都具有民族性和世界性，但在发展过程中，强调的重点可能不一样，带来的后果也不同：过多强调文化的民族性，可能使民族文化游离于世界文化之外；过多强调文化的世界性，又可能使民族文化丧失民族特色。就文化发展的实际情况看，每个国家的文化要想在世界舞台上确立自己的地位，必须突出文化的民族性。丧失民族特性的文化，不可能有多大的影响。但是，并非民族性的任何坚守都会导致世界性。一种文化只有反映时代脉搏、体现时代精神、回应时代呼声，才有其活力和生命力，才会产生世界性的影响。

这段文字意在说明：

- A. 越是民族的，越是世界的
- B. 如何理解文化的民族性和世界性的关系
- C. 什么样的文化才能具有世界性

D. 不能用文化的世界性取代民族性

112. 当遇到我们熟悉的事物，大脑会在“登记处”搜索，当发现匹配的模板，大脑便不再费心纠结于眼前这个事物的细节，而是直接向下级知觉系统通报“这个是人脸，下一题”，这就是“自上而下”的加工。而当面对新的事物时，大脑无法对照既有的模板进行识别，便不得不仔细加工眼前的事物，再将细节组合，从而构成对新事物的知觉。这就是“自下而上”的加工，过程更加费时费力。最后，大脑会将新事物存储到“登记处”，以便下次可以进行省时省力的“自上而下”加工。

这段文字主要说明：

- A. 大脑根据既有模板来分析新事物
- B. 大脑有两种截然不同的信息加工方式
- C. 大脑更倾向于“自上而下”加工信息
- D. 对事物的熟悉程度影响着人们的视觉感知

113. 在齐桓公、管仲那个时代，“侠”就是守信诺，你对我好，只要你开口，我就帮你做到。后来，《游侠列传》里的汉代侠士朱家、郭解等，则在“侠”的定义上又多了一层含义，就是把财富分给贫苦百姓。而现代社会，一些武侠小说和影视剧的流行，创造了模糊的社会背景，神化了一些武术技巧，反倒让我们远离了“侠”。其实在现实生活中，只要能够路见不平，拔刀相助，就是“侠”。

这段文字意在强调：

- A. 在不同的时代，人们对“侠”的认识也不尽相同
- B. 只要符合“侠”的含义，当今社会中的人也是“侠”
- C. 武侠小说、影视剧的流行扭曲了“侠”的形象
- D. 今天的“侠”比古代的“侠”更具有英雄气概

114. 古代先哲对爱因斯坦等有颠覆性创新的科学家具体如何产生影响？表面上看，这些古人对物理学和整个科学领域的认知天真而充满错误，对科学几乎什么都不懂。但是，他们问了很多根本性问题，并进行了严肃讨论。如果当代科学家想摆脱常规思维的束缚，这些古代先哲将会是灵感的源泉：在追寻知识最前沿时，他们颠覆性、同时又充满孩子气的问题，将会指引人们进入新疆域。

这段文字意在说明：

- A. 古代先哲对科学本质的认识至今仍具有启迪性
- B. 当代科学研究是在前人成就基础上的大胆探索
- C. 科学要在扬弃古代先哲思想的基础上继续前进
- D. 古代哲学思想为科学的创新性研究提供了助力

115. 社会学家费孝通曾以“差序格局”来描述中国传统社会的伦理结构，认为此结构中最大的毛病是“私”。但中国传统社会也确有梁漱溟所说的“伦理本位，互以对方为重”的优点。中国传统的“差序格局”之所以有陷于“私”的弊病，并非儒家所倡“仁”的本义，而是由于存在“分殊之蔽”的历史局限或认识局限所造成的。在现代社会，把孝悌与博爱、个人与社会、情感与理性、道德与法治有机结合起来，需要对儒家的仁爱精神作出创造性诠释和创新性发展。

这段文字的主旨是：

- A. 传统社会“差序格局”的伦理结构忽略了“仁”的本义
- B. “分殊之蔽”的局限性导致中国传统伦理“私”的弊病
- C. 传统社会的伦理结构融汇了“私”和“仁”的精神内核
- D. 儒家仁爱精神应融合现代性价值元素方能历久弥新

116. 慈善是一种基于人性光辉的选择。这种人性光辉，总是由内而外、由近及远地普照。《孝经》说，“不爱其亲，而爱他人者，谓之悖德”；西方谚语也讲，“慈善始于家庭”。生活可以有“诗和远方”，慈善却不该有“灯下黑”。从身边的人开始理解慈善，从能做的事开始践行慈善，把慈心善行落实到日常生活当中，使之成为公民的一种爱心表达、一种社会责任、一种生活方式，这才是慈善的意义所在。慈善作为一个人良知良能的体现，其最可贵的价值，不仅在于做了某件大事，更在于它充盈于身边的一件件小事。

这段文字意在强调：

- A. 慈善应该从身边的小事做起
- B. 慈善是一种文明的生活方式
- C. 中西方的慈善理念基本一致
- D. 慈善在中外经典中经常被提及

117. 蚯蚓在生态系统中扮演着多种角色，既是“消费者”、也是“创造者”。它通过取食、消化、排泄（蚯蚓粪）、分泌（粘液）和掘穴等活动对土壤的物质循环和能量传递做出贡献，可以对多个决定土壤肥力的过程产生重要影响，被称为“生态系统工程师”，也被认为是地球上的“第一劳动者”。它在土壤中的一切活动都是对土壤环境的“改造”，它的生命活动在土壤物质生物小循环中必不可少。

这段文字接下来最有可能讲的是：

- A. 生态系统的循环过程
- B. 影响土壤肥力的因素
- C. 蚯蚓对土壤的改造
- D. 蚯蚓的生活习性

118. 《虚拟社区》用很多比喻说明，我们人类可能活在与线下世界完全不同的一个线上世界。在谈及网络的社交属性时，我们经常有这样的疑惑，到底线上交往会不会影响线下的交往，如果太多地出现在线上，会不会在线下就变得跟大家隔绝。在这里特别要提到的是，我反对数字二元论。我们现在有的东西是原子和比特的混合，它们共同增强了我们的现实感。尤其是当我们来到移动互联时代，使用众多应用程序的时候，我们会模糊线上线下的界限。

这段文字意在强调：

- A. 线上与线下是两个不同的世界
- B. 线上交往和线下交往的争论没有意义
- C. 线上交往过多会造成人们彼此隔绝
- D. 线上世界和线下世界的关联愈发紧密

119. 以英国为例，据英国全国志愿组织理事会统计，受财政紧缩政策影响，2012年度政府对慈善组织的资助减少了13亿英镑，较前一年下降8%。为此，英国的慈善组织不得不以更加“企业化”的管理模式来应对资金困局。在开源方面，主要是拓宽筹资渠道，比如开展房屋租赁、培训课程、慈善商店等慈善性质的交易活动；在节流方面，主要举措是加强组织内部管理。因此，虽然欧洲经济大环境不好，但调查数据称，英国2011~2012年度的慈善组织经营性收入仍然有213亿英镑。

这段文字意在说明：

- A. 慈善组织应当减少对政府的依赖
- B. 慈善组织应不断改善自身管理模式
- C. 开源和节流对慈善组织管理缺一不可
- D. 经济形势对慈善组织的发展影响较大

120. 既然密封试卷对“高考”如此之公平，范仲淹、苏颂等人又为什么反对呢？他们的观点如出一辙，那就是“高考”试卷密封只看试卷优劣，不看平时德才，这与如今一些人的观点何等相似。但是，正像包拯反驳范仲淹说的那样：一个人的实际德行很难核实，何况考官未必都能以公心取人，他们“或缘其雅素，或牵手爱憎，或迫于势要，或通于贿赂”，很容易做出不公的事情，要想维护“至公”的“高考”手段，“高考”试卷密封，依然势在必行。

通过这段文字，作者想要表达的意思是：

- A . “高考”试卷密封制度有不可避免的缺陷
- B . 人才的选拔要注重对德才的考察
- C . 科举考官往往难以做到公平公正
- D . 相对而言“高考”试卷密封是较合理的制度

资料分析

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

2015年7月，京津冀区域13个城市空气质量超标天数平均占当月总天数的57.4%，平均达标天数比上年同期下降6个百分点。与全国74个城市相比，京津冀区域平均重度污染天数占比高4.4个百分点。而与上年同期相比，74个城市平均达标天数占比也由80.5%下降到73.1%。

与上年同期相比，2015年7月京津冀区域13个城市平均 $PM_{2.5}$ 和 PM_{10} 浓度分别上升22.6%和13.5%，长三角区域25个城市平均 $PM_{2.5}$ 和 PM_{10} 浓度分别上升31.4%和9.4%。

121. 2015年7月，京津冀区域平均重度污染天数比全国74个城市约多多少天：

- A . 0.8
- B . 1.4
- C . 2.0
- D . 2.5

122. 2014年7月，京津冀区域13个城市空气质量超标天数占当月总天数的比重约比全国74个城市高多少个百分点：

- A . 51.4
- B . 37.9
- C . 31.9
- D . 19.5

123. 环保部门定下了5年后京津冀区域13个城市实现7月空气质量超标天数平均占当月总天数50%以下的目标。如京津冀区域13个城市中，有5个城市大力投入改善本市空气质量。问平均每个城市至少需要将空气质量超标天数减少多少，才能在另外8个城市空气质量超标天数与2015年7月相同的情况下，实现这一目标：

- A . 6
- B . 5
- C . 4
- D . 3

124. 环保部门计划开展两个空气污染防治项目，每个项目均可以实现特定污染物浓度增速减半的效果。以下哪种立项方式能够最有效地延缓空气质量的恶化（假设 $PM_{2.5}$ 和 PM_{10} 在各地的浓度相同，且在空气质量评估中拥有相同的权重）：

- A . 在京津冀区域开展针对 $PM_{2.5}$ 和 PM_{10} 污染物的防治

- B. 在长三角区域开展针对PM2.5和PM10污染物的防治
- C. 在京津冀和长三角区域开展针对PM10污染物的防治
- D. 在京津冀和长三角区域开展针对PM2.5污染物的防治

125. 关于2015年7月空气质量状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 全国74个城市当月平均达标天数超过25
- B. 京津冀区域13个城市当月平均重度污染天数一定少于11
- C. 如保持当月同比增速，2017年7月京津冀区域PM2.5浓度将超过2015年7月的两倍
- D. 长三角区域25个城市当月PM2.5浓度同比增量高于PM10浓度同比增量

表1 2016年某市本级财政预算收入及增收情况

收入项目	收入金额（亿元）	预算完成率（%）	同比增收（亿元）
财政预算总收入	109.16	99.2	30.15
其中：一般预算收入	26.26	102.2	7.13
上划中央收入	47.57	100.8	16.02
基金收入	35.33	95.1	?

注：预算完成率=收入金额÷预算收入金额

2016年该市本级完成财政一般预算支出49.86亿元，比上年增支16.79亿元，增长50.8%。

表2 2016年该市本级主要预算支出项目完成情况

支出项目	支出金额（亿元）	同比增速（%）
一般公共服务	6.37	31.0
公共安全	4.77	37.3
教育	6.03	51.7
科学技术	1.11	181.0
文化体育与传媒	1.29	35.8
社会保障和就业	2.63	26.7
医疗卫生	2.28	14.4
节能环保	6.68	567.0
城乡社区事务	2.57	48.7
农林水事务	4.02	34.5
交通运输	2.58	10.8
资源勘探电力信息等事务	4.70	67.8

126. 表1中“？”处的数字应为：

- A. 7
- B. 7.5
- C. 8.5
- D. 9

127. 2016年该市上划中央收入同比约增长了：

- A. 37%

- B . 44%
- C . 51%
- D . 58%

128. 2016年该市本级主要预算支出项目中，占总预算支出比重较上年有所提高的项目个数有：

- A . 7个
- B . 6个
- C . 5个
- D . 4个

129. 2016年该市教育支出同比增量约是医疗卫生的多少倍：

- A . 4
- B . 7
- C . 10
- D . 14

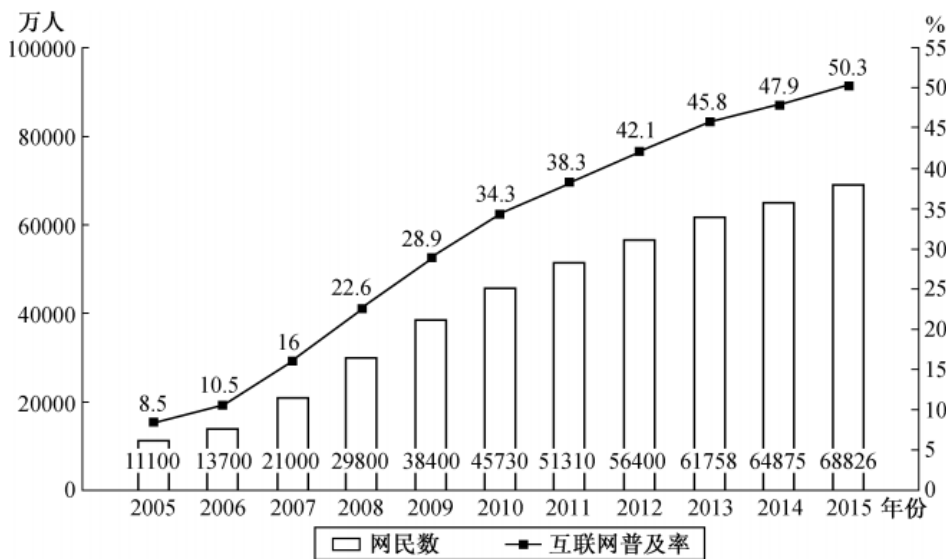
130. 关于该市2016年财政收支状况，能够从上述资料中推出的是：

- A . 财政总收入金额比预算总收入低1亿多元
- B . 基金收入预算额超过40亿元
- C . 节能环保支出同比增长了5亿多元
- D . 支出增速最低的项目是科学技术

2015年末，全国网民人数为68826万人，互联网普及率（网民人数占总人口数的比重）为50.3%。

2015年新增网民中，低龄（19岁以下）、学生群体占比分别为46.1%、46.4%。2015年新增网民中，71.5%的人使用手机上网，占比较2014年末提升了7.4个百分点；39.2%的人使用台式电脑上网，较2014年有所下降。

2005~2015年各年末中国网民规模和互联网普及率



131. 截至2007年末，我国约有多少亿非网民：

- A . 10.1
- B . 10.6

C . 11.0

D . 11.9

132. 将以下年份按年末网民人数同比增量从多到少排序，正确的是：

A . 2006年 > 2007年 > 2008年 > 2009年

B . 2009年 > 2008年 > 2007年 > 2006年

C . 2006年 > 2007年 > 2009年 > 2008年

D . 2008年 > 2009年 > 2007年 > 2006年

133. 2006~2015年，年末互联网普及率比前一年提升超过5个百分点的年份有几个：

A . 4

B . 5

C . 6

D . 7

134. 2015年新增网民中，年龄在19岁以上的网民约有多少万人：

A . 2130

B . 2030

C . 1930

D . 1830

135. 能够从上述资料中推出的是：

A . 2015年末我国网民人数比2005年末翻了三番

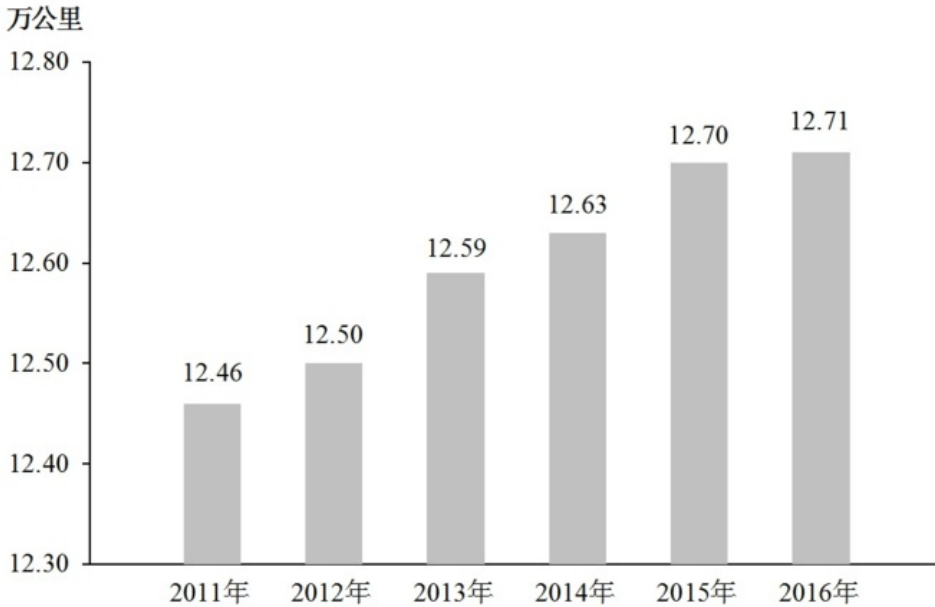
B . “十二五”（2011~2015年）期间中国新增2亿多网民

C . 2014年新增网民中，78.9%的人使用手机上网

D . 2014年新增网民中，不到1000万人使用台式电脑

2016年末，全国内河航道通航里程12.71万公里。等级航道6.64万公里，其中三级及以上航道1.21万公里，占总里程的9.5%，比上年提高0.4个百分点。各等级内河航道通航里程分别为：一级航道1342公里，二级航道3681公里，三级航道7054公里，四级航道10862公里，五级航道7485公里，六级航道18150公里，七级航道17835公里。等外航道6.07万公里。各水系内河航道通航里程分别为：长江水系64883公里，珠江水系16450公里，黄河水系3533公里，黑龙江水系8211公里，京杭运河1438公里，闽江水系1973公里，淮河水系17507公里。

2011-2016 年全国内河航道通航里程



2016年末，全国港口拥有生产用码头泊位30388个，比上年减少871个。其中，沿海港口生产用码头泊位5887个，减少12个；内河港口生产用码头泊位24501个，减少859个。全国港口拥有万吨级及以上泊位2317个，比上年增加96个。其中，沿海港口万吨级及以上泊位1894个，增加87个；内河港口万吨级及以上泊位423个，增加9个。全国万吨级及以上泊位中，专业化泊位1223个，比上年增加50个；通用散货泊位506个，增加33个；通用件杂货泊位381个，增加10个。

2016 年全国港口万吨级及以上泊位数量

计量单位：个

泊位吨级	全国港口	比上年末增加	沿海港口	比上年末增加	内河港口	比上年末增加
合计	2317	96	1894	87	423	9
1~3 万吨级 (不含 3 万)	814	21	637	18	177	3
3~5 万吨级 (不含 5 万)	384	15	279	13	105	2
5~10 万吨级 (不含 10 万)	757	29	628	28	129	1
10 万吨级及以上	362	31	350	28	12	3

136. 2012-2015年，全国内河航道通航里程增长幅度最大的是：

- A . 2012年
- B . 2013年
- C . 2014年
- D . 2015年

137. 2015年末，全国三级及以上航道通航里程约为：

- A . 0.98万公里
- B . 1.04万公里
- C . 1.16万公里

D . 1.26万公里

138. 2016年末，长江水系内河航道通航里程约占各水系内河航道通航总里程的：

A . 56.9%

B . 62.5%

C . 68.3%

D . 75.6%

139. 2016年，下列哪种泊位数量同比增长最快？

A . 全国港口万吨级及以上泊位

B . 沿海港口万吨级及以上泊位

C . 全国港口10万吨级及以上泊位

D . 内河港口10万吨级及以上泊位

140. 根据资料，下列表述不正确的是：

A . 2015年末，全国沿海港口生产用码头泊位数量不足全国港口生产用码头泊位总量的二成

B . 2016年末，全国内河航道通航里程中，等级航道占比超过一半

C . 2016年末，全国万吨级及以上泊位中，专业化泊位超过一半

D . 2015年末，全国港口3万吨级及以上泊位不足1400个