

## 2022 年浙江省公务员录用考试试卷

## 《行政职业能力测验》（A 卷）

## 【声明】

1. 以下题目来源于学员及网友回忆，展鸿教育进行汇总整理，因此可能存在残缺、偏差，欢迎大家反馈更正；

2. 若有权利人对题目主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

## 第一部分 数量关系

1. 某地采用传统销售模式，销售一批鸡蛋需要 20 天，销售一批桃子需要 25 天。为推动销售，当地开启直播带货模式，直播带货期间，鸡蛋的销售效率提高为原来的 2 倍，桃子销售效率为原来的 3 倍，其余销售时间依然按照传统模式进行。结果两种产品同时销售完成，那么销售期间直播带货的天数为（ ）。

- A. 3                                      B. 5                                      C. 8                                      D. 10

1. 【答案】B。

2. 某单位四个党史宣讲小组各有若干组员，现增加 2 人并重新分配，使得四个小组人数相等。此时与原先相比，第一小组人数增加 10 人，第二小组人数减少 3 人，第三小组人数增加一倍，第四小组人数减半，则原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差（ ）。

- A. 15 人                                      B. 21 人                                      C. 24 人                                      D. 32 人

2. 【答案】C。

3. 某方舱医院配有 1000 张床位，现已接收新冠确诊患者 200 名，并按床护比（护士人数与患者床位数的比值）0.6:1 配齐了护士，因疫情发展迅速，该医院又收治了 700 名患者，此时床护比下调为 0.2:1，那么还需增加护士（ ）。

- A. 80 人                                      B. 60 人                                      C. 40 人                                      D. 20 人

3. 【答案】B

4. 为了加强环境治理和生态修复，某市派出 4 位专家（甲、乙、丙、丁）前往某山区 3 个勘探点进行环境监测，要求每个勘探点至少安排一名专家，那么甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是（ ）。

- A.  $\frac{3}{4}$                                       B.  $\frac{1}{6}$                                       C.  $\frac{5}{6}$                                       D.  $\frac{1}{4}$

4. C。

5. 清朝乾隆皇帝曾出上联“客上天然居，居然天上客”。纪昀以“人过大佛寺，寺佛大过人”对出下联，这副对联既可以顺读也可以逆读，被称作回文联。数学中也有类似回文数，如 212、37473 等，则三位数中回文数是奇数的概率为（ ）。

- A.  $\frac{2}{9}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{4}{9}$                       D.  $\frac{5}{9}$

5. 【答案】D。

6. 某智能停车场泊车的泊车位置由电脑随机派位生成。现有两排车位，每排 4 个，有 4 辆不同的车（甲、乙、丙、丁）需要泊车，泊车要求至少有一车与其他车不同排。且甲、乙两车在同一排。则电脑可生成多少种不同的派位方式？（ ）

- A. 672 种                      B. 480 种                      C. 384 种                      D. 288 种

6. 【答案】A

7. 某市举行庆典活动，将依次升空 105 架无人机，升空方式如下：每架无人机间距均相等，第一次升空  $n$  架，第二次升空  $n-1$  架，以此类推，最终在夜空中组成一个近似等边三角形背景的灯光秀，那么第 10 次升空的无人机数量是（ ）。

- A. 3 架                      B. 5 架                      C. 8 架                      D. 10 架

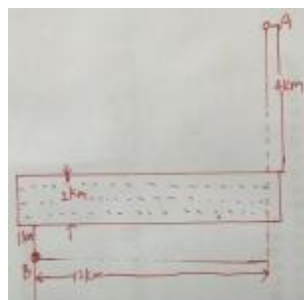
7. B。

8. 北京冬奥会期间，冬奥会吉祥物纪念品十分畅销。销售期间某商家发现，进价为每个 40 元的纪念品，当售价定为 44 元时，每天可售出 300 个，售价每上涨 1 元每天销量减少 10 个。向商家决定提价销售，若要使当天销售利润达到最大，则售价应为（ ）。

- A. 51 元                      B. 52 元                      C. 54 元                      D. 57 元

8. D。

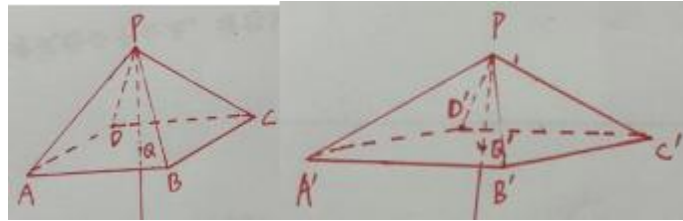
9. A、B 两个乡镇分布于山谷两侧，山谷间有一条宽为 2km 的河道（如下图所示）。当地政府决定在两个乡镇间修建一条跨河公路促进旅游发展，由于架桥费用高昂，所以要求跨河公路中的桥梁路段长度最短。那么根据图中数据，从 A 镇前往 B 镇的最短路径长为（ ）。



- A. 15km                      B. 17km                      C. 19km                      D. 20km

9. A。

10. 商家门口摆放了一把正四棱锥形（底面为正方形，侧面为四个全等的等腰三角形）的遮阳伞，第一次伞撑开到如图 1 所示的位置，伞柄与伞骨成角  $\angle CPQ$  为  $30^\circ$ ，继续撑开到如图 2 所示的位置，伞柄与伞骨成角  $\angle C'PQ'$  变为  $60^\circ$ 。那么第二次伞撑开后形成的正方形  $A'B'C'D'$  面积是第一次撑开后正方形  $ABCD$  面积的（ ）。



A.  $\frac{3}{2}$  倍

B.  $\sqrt{3}$

C. 2 倍

D. 3 倍

10. D。

11. 滑雪和滑冰是冬奥会的两大项赛事，其中高山滑雪、自由式滑雪、单板滑雪、跳台滑雪、越野滑雪和北欧两项是滑雪大项中的 6 个分项，短道速滑、速度滑冰和花样滑冰是滑冰大项中的 3 个分项。小林打算去现场观看比赛，共选择 6 个项目，并且每个大项不少于 1 个，若所有项目比赛时间均不交叉，则不同的观赛方式有（ ）。

A. 83 种

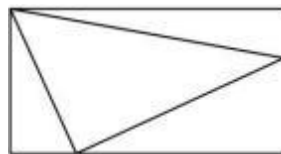
B. 84 种

C. 92 种

D. 102 种

11. A。

12. 某商场为庆祝开业三周年，制作了一个长方形大蛋糕并切成 4 块（如图所示）。假设整个大蛋糕平均可供 350 人享有，左下角那块蛋糕平均可供 50 人享用，右上角那块蛋糕平均可供 70 人享用，则中间最大那块蛋糕平均可供享用的人数为（ ）。



A. 150

B. 155

C. 175

D. 180

12. B。

13. 某镇卫生院 50 多名医生被平均分配到 13 个基层诊所参与工作，其中男医生比女医生多 4 人。工作结束后，25% 的男医生和一部分女医生继续到邻镇 4 个医疗点支援工作，这批人员中任意 6 人必有男医生，且保证必有一个医疗点的女医生多于 1 人，那么该卫生院到邻镇支援工作的医生共有（ ）。

A. 12 人

B. 14 人

C. 16 人

D. 18 人

13. A。

14. 用一根长为 20 厘米、宽为 2 厘米、高为 1.5 厘米的长方体木料，制作一串半径最大的木珠子，不考虑制作过程中的损耗，则这串珠子的数量最多为（ ）。

- A. 10 个                      B. 13 个                      C. 14 个                      D. 20 个

14. B。

15. 缺。

16. 1.4, 2.8, 8.4, 33.6, 168, ( )

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

16. 1008。

17.  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{3}{2}$ , 2, 2, ( )

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

17.  $\frac{5}{2}$ 。

18. -9, 6, 3, 12, 27, ( )

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

18. 66。

19-20. 缺

## 第二部分 常识判断

21. 中国共产党十九届六中全会决定，党的二十大将于 2022 年下半年在北京召开。下列有关二十大的说法正确的有（ ）项。

①党的二十大，是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会

②代表产生程序的 5 个主要环节是：推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选、会议选举

③党的二十大代表的选举要严格资格条件，坚持把政治标准放在首位

④党的二十大代表名额共 2300 名，与十九大时相同

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

21. D。

22. 习近平总书记以统揽全局的战略思维和宽广的世界眼光深刻把握国家安全问题，提出了总体国家安全观，下列相关表述正确的有（ ）项。

- ①总体国家安全观是我党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想
- ②《中华人民共和国国家安全法》规定，每年5月15日为全民国家安全教育日
- ③总体国家安全观主要聚焦于如何解决好大国发展进程中面临的共性安全问题
- ④国家安全机关举报受理电话为12339

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

22. B。

23. 2022年5月10日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上发表重要讲话，激励广大青年团员在实现中华民族伟大复兴中国梦的新征程上奋勇前进。下列有关中国共产主义青年团表述不正确的是（ ）。

- A. 团的地方组织和基层组织同时受同级党委和团的上级组织领导
- B. 中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作
- C. 团旗上环绕黄色五角星周围的黄色圆圈，象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围
- D. 团员在加入共产党后或年满二十八周岁、没有在团内担任职务的情况下，不再保留团籍

23. D。

24. 《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》于2022年4月发布，提出从全局和战略高度加快建设全国统一大市场。下列做法符合建设全国统一大市场要求的是（ ）。

- A. 统一产权交易信息发布机制，实现全国产权交易市场联通
- B. 以集中管理代替市场机制，统一市场价格、商品供给和配给渠道
- C. 严格落实“负面清单准入”管理模式，要求各地主管部门根据实际情况及时发布具有市场准入性质的负面清单

D. 指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素，搞好“小而全”的自我小循环

24. A。

25. 习近平总书记强调，必须深化对新的时代条件下我国各类资本及其作用的认识，规范和引导资本健康发展，发挥其作为重要生产要素的积极作用。下列对资本的认识不准确的是（ ）。

- A. 在社会主义市场经济体制下，资本是带动各类生产要素集聚配置的重要纽带
- B. 资本具有逐利本性，如不加以规范和约束，就会给经济社会发展带来不可估量的危害
- C. 要加强资本领域反腐败，保持反腐败高压态势，坚决打击以权力为依托的资本逐利行为
- D. 要正确处理资本和利益分配问题，既注重维护按劳分配的主体地位，更注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展

25. D。

26. 2022 年 3 月，习近平总书记在看望参加政协会议的社会福利和社会保障界委员时强调，要在推动社会保障事业高质量发展上持续用力，织密社会保障安全网，为人民生活安康托底，下列做法有助于推动社会保障事业高质量发展的有（ ）项。

- ①加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度
  - ②保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员
  - ③健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤，生育保险的覆盖面
  - ④健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为
- A. 1 项                      B. 2 项                      C. 3 项                      D. 4 项

26. D。

27. 2022 年，按照以习近平同志为核心的党中央的部署要求，为稳定宏观经济大盘、稳定上亿市场主体，各部门多措并举优化和落实助企纾困政策，为经济平稳运行提供有力支撑，下列属于“稳主体”对策的有（ ）项。

- ①实施大规模留抵退税政策
  - ②对特困行业实行阶段性缓缴养老保险费
  - ③中国人民银行宣布下调金融机构存款准备金率
  - ④设立 3 岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除
  - ⑤央行、银保监会发布个人首套房商贷利率下限调整
- A. 2 项                      B. 3 项                      C. 4 项                      D. 5 项

27. B。

28. 根据十三届全国人大五次会议审议通过的《政府工作报告》，下列属于 2022 年我国经济发展主要预期目标的是（ ）。

- ①居民消费价格涨幅 3%左右
  - ②实现高水平科技自立自强
  - ③国内生产总值增长 6.5%左右
  - ④粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上
  - ⑤坚持政府过紧日子，更好节用裕民
  - ⑥居民收入增长与经济增长基本同步
- A. ①③④                      B. ①④⑥                      C. ②③④                      D. ②⑤⑥

28. B。

29. 2022 年，中央一号文件《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴重点工作的意见》明确提出，“三农”工作的首要任务是“全力抓好粮食生产和重要农产品的供给”，下列选项错误的是（ ）。

- A. 大力推进北方设施蔬菜、北菜南运基地建设、提高蔬菜应急保供能力
- B. 坚持中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮

C. 全面落实粮食安全党政同责，严格粮食安全责任考核，确保粮食播种面积稳定  
D. 坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线

29. A。

30. 新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继承发扬以爱国主义为底色的科学家精神。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代的科学家不畏艰难，勇攀高峰，无私奉献，为国家和人民做出了彪炳史册的重大贡献。下列科学家与其成就对应关系正确的是（ ）。

- ①“两弹一星”元勋——于敏
- ②北斗三号卫星首席总设计师——谢军
- ③中国核潜艇第一任总设计师——赵忠尧
- ④新中国飞机气动力设计奠基人——顾诵芬
- ⑤中国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者——汤飞凡

- A. ①③④                      B. ②③⑤                      C. ①②④                      D. ②④⑤

30. C。

31. 关于安全生产管理工作，下列说法正确的是（ ）。

- A. 机关、团体、企业、事业等单位应当对建筑消防设施每季度至少进行一次全面检测
- B. 未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查
- C. 交通运输主管部门负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证
- D. 安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过 1 小时

3

32. 某市为保护当地的湿地自然景观，制定颁布了《X 市湿地保护办法》，禁止私自采掘、捕捞、打猎等行为，张某闲来无事，前往湿地景区游玩，看到两只受伤的野鸭便顺手捡起，准备带回家去。在回家路上，张某携带的野鸭被正在巡逻的警察发现，警察依据《X 市湿地保护办法》对其处以 1000 元罚款。张某不服。欲提起行政诉讼、下列说法错误的是（ ）。

- A. 张某可以就罚款决定提起诉讼
- B. 张某认为《X 市湿地保护办法》违背上位法规定，可以只就其合法性提起诉讼
- C. 张某可以提供行政行为违法的证据，提供的证据不成立的，不免除公安机关的举证责任
- D. 公安机关对作出的行政行为负有举证责任，应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件

32. B。

33. 中华民族在历史上多次战胜疫病，下列说法错误的是（ ）。

- A. 中国近代才开始用“种痘”之法抵御“天花”
- B. 《汉书》载“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，表明“隔离”是一种防疫措施
- C. 1910年东北爆发鼠疫，伍连德博士在抗击鼠疫的过程中，发明了中国第一款口罩
- D. 宋代时各地建立了“安济坊”用于救治被瘟疫困扰的百姓，政府定期派官员下坊巡视

33. A。

34. 下列诗句与其他描述的乐器对应错误的一项是（ ）。

- A. 昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑——箜篌
- B. 幽音变调忽飘洒，长风吹林雨堕瓦——笛子
- C. 弦凝指咽声停处，别有深情一万重——古筝
- D. 间关莺语花底滑，幽咽泉流冰下难——琵琶

34. B。

35. 古代绘画艺术是中华文明的重要组成部分。下列有关说法正确的是（ ）。

- A. 元代和明代画家常绘的《雪夜访戴图》取材于《幽明录》的记载
- B. 本生故事画是敦煌壁画中的流行题材
- C. 东晋著名画家顾恺之被誉为画圣
- D. 《潇湘竹石图》是苏辙的名画

35. B。

36. 下列关于金融产品的说法正确的是（ ）。

- A. 金融产品价格波动属于信用风险
- B. 在开放式基金中风险最低的是混合型基金
- C. 存款保险制度的保障范围不包括银行自营的理财产品
- D. 按金融产品的风险由大到小接序：金融债券）股票）储蓄产品

36. C。

37. 在日常生活中，长期来看下列杯子的使用方法对人体最没有危害的是：

- A. 用玻璃杯喝冰橙汁
- B. 用不锈钢杯喝碳酸饮料
- C. 用塑料杯盛放刚烧开水
- D. 用内壁涂有彩釉的陶瓷杯喝热姜汁

37. A。

38. 乒乓球运动员在比赛中运用上旋打法进攻，在击球的过程中通过带有向上提拉的动作，打出上旋球。下列关于上旋球说法错误的是（ ）。



- A. 球体上表面相对空气的旋转速度大，下表面相对空气的旋转速度小
- B. 球体上方气体压强比球体下方大，上旋球下坠速度比正常快
- C. 乒乓球转速越大，上下表面压强差就越大，下坠得就越快
- D. 球体旋转向前飞行，上表面向前转动，下表面向后转动

38. A。

39. 某品牌果汁饮料的配料表为：水、橙浓缩汁、木糖醇、山梨酸、维生素 C、羧甲基纤维素钠、黄原胶、姜黄、食用香精。下列关于该饮料中配料所对应的作用类型错误的是（ ）。

- A. 姜黄——色素
- B. 木糖醇——甜味剂
- C. 维生素 C——抗氧化剂
- D. 山梨酸——酸度调节剂

39. D。

40. 下列关于伟大科学工程的说法，正确的是（ ）。

- A. 阿波罗计划：1961 年在美国启动，尤里·加加林乘坐阿波罗 1 号宇宙飞船第一个登上月球表面
- B. 中国 863 计划：1986 年在中国启动，深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
- C. 人类基因组计划：1990 年在法国启动，聚焦测定人染色体 DNA 序列，以破译遗传信息为目的
- D. 人类脑计划：1997 年在美国启动，以心理科学和信息科学研究为核心

40. B。

### 第三部分 言语理解与表达

41. 修炼挨批评这项基本功，要有虚心接受的气度。接受批评，就要拿出虚心以待、胸若怀谷的姿态，砥砺\_\_\_\_\_、从善如流的自觉。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 见贤思齐
- B. 洗心革面
- C. 兼听则明
- D. 闻过则喜

41. D。

42. 宋代的“琼林宴”是专为新科进士们举办的宴会，它从唐代“闻喜宴”\_\_\_\_\_而来。与“闻喜宴”不同的是，“琼林宴”的\_\_\_\_\_更高，是皇帝亲自参与的“国宴”，因赐宴在著名的“琼林苑”而得名。明清时期，多将“琼林宴”称之为“恩荣宴”，其仪式内容基本不变，“琼林宴”的形式得以\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 转变 标准 流行
- B. 发展 格局 延续
- C. 演变 规格 传承
- D. 演化 条件 稳定

42. C。

43. 站在新的历史起点上，展望建设现代化国际瓷都的未来，拥有 2000 年治陶史、1000 年官窑史、600 年御窑史及新中国成立以来 70 年陶瓷生产史的景德镇，必将继续传承陶瓷文化，深度挖掘千年瓷都人文\_\_\_\_\_，新陶瓷产业，构建新时代陶瓷产品和话语体系，扩大陶瓷贸易和文化交流，更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力，\_\_\_\_\_当代中国人文城市的创新发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 潜力 促进            B. 底蕴 阐释            C. 资源 刺激            D. 涵养 解读

43. B。

44. 老字号，既是一种特色商贸品牌，也是民族传统文化的瑰宝。近年来，许多老字号通过\_\_\_\_\_创新，积极扩大品牌影响力，不少“网红”老字号还“翻红”海外市场，收获了一批“海粉”。但老字号产品拓展海外市场之路并非\_\_\_\_\_，针对企业遇到的市场问题，政府部门应积极为企业纾困解难，助力老字号走出国门。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 持续 一帆风顺            C. 推进 天从人愿  
B. 巧妙 无往不利            D. 全力 左右逢源

44. B。

45. 在这片土地上，红色文化\_\_\_\_\_，除了红色史迹，这里还诞生了许多红色文化名人陈独秀、陈延年、陈乔年父子、“两弹元勋”邓稼先等，他们的革命、奋斗、拼搏精神不仅推动着时代\_\_\_\_\_，也深深地影响着这片土地上的人们。也正因此，这片土地上才会产出敢于“大包干”的小岗村人、孕育出“舍小家、为大家”的王家坝精神这些共同\_\_\_\_\_成红色文化的精髓，成为不断奋进的精神动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沉重 行程 凝集            C. 厚重 进程 凝结  
B. 稳重 过程 凝聚            D. 庄重 历程 凝固

45. B。

46. 改革和法治如鸟之两翼、车之两轮。党的十八大以来，全面深化改革的一个鲜明特点，就是把法治贯穿于改革全过程，在法治下推进改革、在改革中完善法治，保证改革和法治相互促进、\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 交相辉映            B. 相映成趣            C. 相得益彰            D. 相为表里

46. C。

47. 古今会通亦应伴以中西互镜，构建有中国特色\_\_\_\_\_全球价值的知识体系，强调自明、自觉、自信，以现实问题为会通处。从自我审视看，互镜\_\_\_\_\_着养成基于自明的文化自觉和自信。文化自觉并非\_\_\_\_\_狂妄的自尊，首先要通过对话、互通获得自知之明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 兼备 意味 武断                      B. 兼容 包含 臆断  
C. 兼有 象征 专横                      D. 兼顾 表达 决断

47. C。

48. 升腾的火箭，\_\_\_\_\_的是一个民族的飞天梦想，镌刻的是一个国家的前行脚步。从“嫦娥奔月”到“祝融驭火”，从“天和筑穹”到“墨子传信”，从“北斗联网”到“天舟穿梭”……中国航天向浩瀚宇宙的每一次进发，振奋的是越来越昂扬的精神和气概，\_\_\_\_\_的是越来越厚重的自信和底气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 承载 夯实                              B. 记载 树立  
C. 负载 牢固                              D. 担负 增强

48. A。

49. 由我国自营勘探开发的首个 1500 米超深水大气田“深海一号”在海南岛东南陵水海域正式投产，标志着中国海洋石油勘探开发能力全面进入“超深水时代”，对保障国家能源安全、\_\_\_\_\_能源结构转型升级和提升我国深海资源开发能力具有重要意义，向建设海洋强国迈出了\_\_\_\_\_的一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 促使 坚决                              B. 推动 坚实  
C. 鼓动 坚定                              D. 提高 坚韧

49. B。

50. 中华传统节日的文化内涵蕴藏在人与自然、人与他人、人与自身的相处之道中，体现了中华民族的核心价值观念，而\_\_\_\_\_其中的则是对“和”的追求。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 分列                      B. 统贯                      C. 包含                      D. 纵横

50. B。

51. 低碳转型是牵涉供应端和消费端全链条的\_\_\_\_\_工程，不仅需要各行各业攻坚克难的决心，也需要我们每个人\_\_\_\_\_的行动。夏天把空调温度调高一些，尽量购买节能型用品，积极参与义务植树活动，每个人都为地球的“凉热”出一份力，只有让低碳成为新风尚、新潮流，才能与技术革新形成合力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 核心 事必躬亲                      B. 系统 脚踏实地  
C. 特殊 持之以恒                      D. 浩大 厚积薄发

5

52. 衡量民众对美好生活需要的满足状况，获得感无疑是一个重要的社会心态\_\_\_\_\_。而获得感的\_\_\_\_\_，需要个体的持续努力，也需要政府和社会的赋能。共同富裕、教育减负、生育友好等国家战略和政策，都是有效的赋能方式，既可以直接\_\_\_\_\_社会成员的负担，也有助于培养更加朝气蓬勃的社会生态，进而从体制机制上保障获得感的可持续性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 标志 获取 减少  
B. 标准 增强 释放  
C. 指标 提升 减轻  
D. 准绳 巩固 降低

52. C。

53. 中国空间站名为“天宫”，是一个长期在近地轨道运行的空间实验室。这个极具中国\_\_\_\_\_的名字，不仅蕴含了航天员在太空工作生活得更为\_\_\_\_\_的愿望，更\_\_\_\_\_着中国人遨游太空的浪漫情怀和不懈探索的精神。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 韵味 舒适 寄寓  
B. 意蕴 舒服 涵盖  
C. 特色 惬意 象征  
D. 智慧 适意 承载

53. A。

54. 水流冰川的\_\_\_\_\_，会碰撞出一个神奇的景观——冰川洞穴。冰岛的冰川洞穴更是一个独特存在，与世界其他地方的冰川洞穴相比，它们晶莹透明，极尽美妙。然而，在冰岛温和的海洋性气候和独特的地热环境下，它们几乎随时\_\_\_\_\_，这使每个镜头都成为唯一的瞬间。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 接触 消失  
B. 会合 止息  
C. 聚积 融化  
D. 相遇 消融正确

54. D。

55. 实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命。技术要素市场化改革为建设高标准市场体系带来内生动力。发展完善技术要素市场，对现有市场体系提出了更高要求，例如需要更加健全的产权保护制度，更加公平的市场竞争环境，更为成熟的劳动力、资本要素市场以及更加包容的市场监管。此外，由于市场管理与创新管理的部门分割，技术要素市场化改革必然要求高标准市场体系建设要着力解决深层次的体制机制障碍、更加有效地统筹市场体系与创新体系的关系、协调科技与经济社会发展的关系。

这段文字的中心观点在于说明（ ）。

- A. 科技与经济社会发展的关系  
B. 技术要素与高标准市场体系的关系  
C. 高标准市场体系与创新体系的关系  
D. 技术要素对市场体系提出了更高要求

55. B。

56. 乾隆款绛州澄泥砚的设计非常单一，没有任何一方向新式的琢砚风格靠拢，其仿造的主要是文化昌隆的汉、唐、宋泥质砚的标准款式，而同期乾隆朝内务府制造的大量松花砚则几乎抛弃了这种仿古砚式，极尽所能地去追求甚至创造潮流——高浮雕与浅浮雕配合营造表面，器座堆叠，砚盒设计精巧，如果说，乾隆朝宫作松花砚体现的是清宫在艺术审美领域的无往不胜，那么仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能。

下列说法正确的是（ ）。

- A. 乾隆朝制造仿古砚的成就远远超出实用和观赏的目的
- B. 松花砚代表的新式琢砚风格是乾隆朝造砚的主要潮流
- C. 乾隆朝的澄泥砚旨在展示当时还原古砚制作的高超技艺
- D. 乾隆朝宫作砚以追求艺术创造的美感或技术极致而著称

56. C。

57. 目前，水和肥料都没有在农业中得到最佳使用，传统的植物栽培方法，使大部分水和化学物质，包括对动物有毒的化学物质，穿过土壤“溜过”根部，与地下水混合。为此，全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶。该凝胶可作为土壤的“智能”添加剂，有助于避免土壤污染，显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收。该研究员说，新研发的水凝胶能够下雨或灌溉时储存大量水分，然后随着土壤变干缓慢释放。同时，这种水凝胶完全可以生物降解，也就是说，经过一段时间后，它们会“溶解”在土壤中，毫无踪迹。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 根部肥料往往远离根部未发挥其肥料作用
- B. 聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- C. 大量使用化学肥料使土壤状况被破坏
- D. 新研发的水凝胶在土壤中可完全降解

57. B。

58. 我国全年降水量、河川径流量 60%~80%集中在汛期；同时，降水和径流年际变化显著，最大和最小年降水量南方地区相差 2~4 倍，北方地区相差 3~6 倍，径流量最大和最小年份相差 10~15 倍。天然来水过程与需水过程不匹配，很多地区出现旱涝急转，水资源开发利用难度加大。随着城镇化水平不断提升，人口和经济要素进一步向城市集聚，20 世纪 80 年代初，全国人口城镇化率仅 30%，2020 年已达到 63.8%。城市群尤其中心城市水资源保障问题将日益突出。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国降水和河川径流年际变化较大
- B. 我国大部分水资源年内分配不均
- C. 我国北方地区水资源衰减态势可能会进一步持续

D. 我国水资源分布失衡、供需矛盾突出，与自然和人为因素有关

58. D。

59. 南极动物的食物链极有特色，有人这样形容：在南极生活的动物从食物链上划分只有三个可能：它是磷虾，它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物，这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色——这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存，有些动物的食谱只有磷虾，没有其他替代品，而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合。

由上述材料无法推出（ ）。

- A. 南极磷虾是南极生物链中至关重要的一个环节
- B. 大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式
- C. 部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致
- D. 企鹅数量的下降主要由于磷虾数量的减少所致

59. D。

60. 人脸识别的相关应用需要公民肖像做支撑，因此，肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利，在人们看来，人脸识别当然是识别人脸，但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围，这样的人脸识别采集图像，的确有“说话不算数”之嫌。进一步说来，如此人脸识别的 App 在法律上也涉嫌越权或者侵权。人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息，一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像信息、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私。

下列选项与文段意思不符的是（ ）。

- A. 扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权
- B. 摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围
- C. 公民应主动提供人脸的图像信息并享有知情权
- D. 在人脸识别过程中公民肖像权最有可能受侵害

60. C。

61. 长棘海星，是一种像仙人球一般长满尖刺的生物，是珊瑚礁生态系统的主要捕食者。成年长棘海星的身体直径可以达到 35 厘米，有记录的最大个体甚至能超过 75 厘米，长棘海星以各类珊瑚，尤其是造礁珊瑚为食，被啃食的珊瑚只会留下白森森的外骨骼，如同肆虐于草原和农田的蝗灾一样，在全球范围内长棘海星会出现不规则的种群暴发，对珊瑚礁生态系统造成严重影响。

这段文字没有提及长棘海星的（ ）。

- A. 外形特征
- B. 捕食对象
- C. 种群密度
- D. 破坏作用

61. C。

62. 目前，牙科医生治疗受损牙齿使用的修复物由人造材料制成，而固定修复物所用的商业用胶，

在性能和化学组成方面与天然牙组织——牙质有很大不同。因此，修复物与真牙结合得不太好，有时甚至会脱落。天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构。为检验新黏合剂的效果，科研人员将修复物放在真牙上，部分修复物用新黏合剂固定，另一部分以商业牙科用胶固定。结果显示，新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料。

根据这段文字，下列说法错误的是（ ）。

- A. 类似牙齿的天然材料可治疗牙齿受损部分
- B. 蛋壳中提取的羟基磷灰石可制成牙科黏合剂
- C. 新型黏合剂与天然牙组织的特性和结构相似
- D. 商业牙科用胶在固定牙科修复物时的黏性比不上新型黏合剂

62. A。

63. 我国宏观调控体系伴随着社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新，数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑，而且是辅助经济治理的基础，宏观经济是一个不可中断的连续进程，作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的，以不间断的“流”的形式存在，发挥数字技术在宏观经济治理中的作用，是创新和完善调控的重要任务，是提高调控前瞻性、针对性、有效性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言，接下去作者最可能讲述的是（ ）。

- A. 如何深度挖掘宏观经济数据资源
- B. 如何让数字文明助力新发展格局
- C. 如何完善宏观经济治理推动社会发展
- D. 如何运用数字技术创新完善宏观调控

63. D。

64. 制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，有针对性提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是（ ）。

- A. 数字经济中制造与服务融合的协同机制
- B. 四轮驱动下的制造与服务融合技术体系
- C. 工业互联网在智能制造中的体系化应用
- D. 基于工业互联网的制造与服务融合技术

64. D。

65. 恐龙胚胎化石“英良贝贝”，是迄今为止发现的最完整的恐龙胚胎，该胚胎被认为属于一种非鸟类兽脚类恐龙——窃蛋龙。胚胎以一种奇怪的姿势蜷缩在蛋壳内。此姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势。现代鸟类的胚胎会在孵化后期经历预折叠、折叠、后折叠3个阶段，而“英良贝贝”的姿势相当于处在“预折叠”阶段，研究人员推断，这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于几千万年甚至上亿年前的兽脚类恐龙。

这段文字意在强调（ ）。

- A. “英良贝贝”的胚胎姿势在已知的恐龙胚胎中是独一无二的
- B. 现代鸟类的许多特征最初是从兽脚类恐龙祖先身上演化来的
- C. 孵蛋姿势同现代鸟类相似，证明恐龙存在孵化抚育后代行为
- D. 姿势奇特的胚胎为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索

65. D。

66. 一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道实现传承。在传统社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明——非物质文化遗产，因其内容、形式、工艺过于复杂，\_\_\_\_\_。传承人也凭借着他们的活态传承，为中华文明的延续作出了属于自己的贡献。

填入划横线部分最恰当的句子是（ ）。

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
- B. 通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C. 用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行“活态传承”
- D. 典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

66. C。

67. 所有生物都拥有共同的祖先，后来经过漫长的岁月才进化成了各种各样的生物，这是进化论告诉我们的答案。过去，科学家根据生物的外表和骨骼等来推测各种生物的进化历程。但是，近年来随着DNA分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子。生物世界里存在许多\_\_\_\_\_。海豚、海豹和海牛虽然具有非常相似的特征，比如他们都主要生活在水里，体型为流线性等，但实际上这三种动物彼此都不是近亲。海豚和长颈鹿是近亲，而海牛和大象是近亲。

填入划横线部分最恰当的句子是（ ）。

- A. “容貌相似的亲戚”和“毫无相似之处的外人”
- B. “外表相似的外人”和“毫无相似之处亲戚”
- C. “容貌相似的外人”和“不无相似之处亲戚”
- D. “外表相似的亲戚”和“不无相似之处的外人”

67. B。

68. ①现在，“元宇宙”将不再是一种想象，人们正在利用增强现实、虚拟现实和互联网的技术手



段，使现实中的人类在数字化技术的加持下进入元宇宙凭借网络重新定义自己，体验一种全新的生活

②对大多数人来说，何谓元宇宙，这是必须首先弄清楚的问题

③Metaverse（元宇宙）即是 Meta（超越）+Verse（宇宙），指超越现实的虚拟世界

④这个世界能够通过高度真实感的还原技术，为用户带来沉浸式的体验

⑤人们在这个虚拟世界中会有一个全新的身份，能够构建新的社交体系，按照这个身份不间断地“生活下去”

⑥电影《头号玩家》里的“绿洲”、动漫《刀剑神域》中的沉浸虚拟世界，就是想象中的元宇宙

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②③⑤④⑥①      B. ③⑤⑥②①④      C. ①②③④⑤⑥      D. ①⑤②⑥③④

68. A。

69. ①因火焰的热量而变成气体

②因此，烛芯就显得尤为重要

③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧

④液体的蜡会堆积在里面，并在烛芯中向上移动

⑤点燃烛芯后，蜡烛的上部会因受热而融化成碗状

⑥蜡烛一般是由石蜡制成，但直接用火很难点燃固体蜡

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥⑤②④①③      B. ⑥⑤④①③②      C. ⑥②⑤④①③      D. ⑥②⑤①③④

69. C。

70. 作为深受各年龄层喜爱的一种智力游戏，数独在全世界范围内拥有众多爱好者。它根据规则在空格里填满数字，一般不需要太多的数学知识，只需要在  $9 \times 9$  的 81 个格子中，每个格子里填入 1~9 数字中的一个即可。此时，必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的  $3 \times 3$  大小的“宫”里，都完整包含有 1~9 这 9 个数字，且每个数字仅能出现一次。在 81 个格子里，会预先填上大约 20~30 个数字（初始数字），以这些数字为线索，遵循上面的规则，用数字把空格全部填满即可。数独问题有且仅有一种答案。

这段文字主要介绍的是（ ）。

- A. 数独的填数乐趣      B. 数独的九宫方阵  
C. 数独的基本规则      D. 数独的解题思路

70. C。

## 第四部分 资料分析

### (一)

2020 年末，全国共有艺术表演团体 17581 个，从业人员 43.69 万人。其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体 2060 个，从业人员 10.75 万人。2020 年，全年全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.38 万场，比上年下降 14.9%；观众 0.86 亿人次，下降 27.9%。

2011~2020 年全国艺术表演团体基本情况

年份	团体数 (个)	从业人员 (万人)	演出场次 (万场)	国内演出观众人次 (亿人次)	演出收入 (亿元)
2011	7055	22.66	154.72	7.46	52.67
2012	7321	24.20	135.02	8.28	64.15
2013	8180	26.09	165.11	9.01	82.07
2014	8769	26.29	173.91	9.10	75.70
2015	10787	30.18	210.78	9.58	93.93
2016	12301	33.29	230.60	11.81	120.86
2017	15742	40.30	293.57	12.47	147.68
2018	17123	41.64	312.46	11.76	152.27
2019	17795	41.25	298.80	12.30	126.78
2020	17581	43.69	225.61	8.93	86.63

71. 2012~2022 年中，全国艺术表演团体数同比增量超过 2000 个的年份有 ( )。

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

71. A。

72. 2020 年，在全国艺术表演团体中，各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员占比为 ( )。

- A. 11.7%                      B. 24.6%                      C. 27.4%                      D. 31.7%

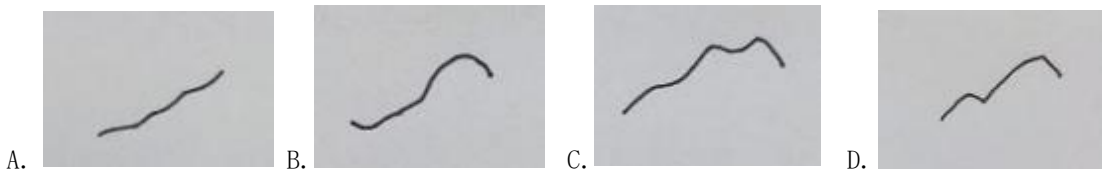
72. B。

73. 2019 年全国艺术表演团体演出场次比 2012 年约增长了 ( )。

- A. 60%                      B. 80%                      C. 100%                      D. 120%

73. D。

74. 以下折线图中，能准确反映 2011~2020 年国内演出观众人次变化的是 ( )。



74. C。

75. 下列选项不能从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2015 年，全国艺术表演团体平均演出收入不足 100 万元

- B. 2018 年，全国艺术表演团体演出收入同比增速大于 2016 年
- C. 2020 年，全国艺术表演团体演出场次与国内演出观众人次均同比下降
- D. 2019 年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体组织的政府采购公益演出中，观众超过 1 亿人次

75. B。

(二)

2012~2020 年职工医保参保人员结构 (单位: 万人)



(注: 在职退休比指的是在职职工参保人数与退休职工参保人数之比)

2012~2020 年居民医保基金收支情况 (单位: 亿元)

年份 \ 项目	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
基金收入	877	1187	1649	2109	2811	5653	6971	(? )	9115
基金支出	675	971	1437	1781	2480	4933	6277	8191	8165
结余率	23.0%	18.2%	12.9%	11.8%	12.4%	12.4%	10.0%	4.5%	10.4%

76. 2012~2020 年间, 职工医保在职退休比最接近 3 的是 ( )。

- A. 2020 年
- B. 2019 年
- C. 2013 年
- D. 2012 年

76. D。

77. 下列年份中, 在职职工参保人数同比增速大小比较错误的是 ( )。

- A. 2017 年 > 2016 年
- B. 2018 年 > 2017 年
- C. 2019 年 > 2018 年
- D. 2020 年 > 2019 年

77. C。

78. 表中 (? ) 处应填入的数字是 ( )。

- A. 8577
- B. 8659
- C. 8733
- D. 8898

78. A。

79. 假设 2021 年居民医保基金收入同比增速与 2020 年相同, 那么 2021 年居民医保基金收入约为 ( )。

- A. 9590 亿元                  B. 9690 亿元                  C. 9730 亿元                  D. 9870 亿元

79. B。

80. 下列选项能够从上述资料中推出的有 ( )。

- ①2017 年职工医保在职退休比高于 2016 年
- ②2020 年居民医保参保人数比上年略有增加
- ③2013~2020 年间, 职工医保参保人数总是增加
- ④2013~2020 年间, 居民医保基金支出增长金额最快的是 2017 年

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

80. B。

### (三)

2020 年, 由软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、前入职系统软件四大业务形态构成的而我国软件和信息技术服务业持续恢复收入保持较快增长, 信息技术服务加快云化发展, 软件应用服务化、平台化趋势明显。

2020 年, 软件产品实现收入 22758 亿元, 同比增长 10.1%, 占全行业比重为 27.9%。其中, 工业软件产品实现收入 1974 亿元, 增长 11.2%, 为支撑工业领域的自主可控发展发挥重要作用。

2020 年, 信息技术服务实现收入 49868 亿元, 同比增长 15.2%, 增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点, 占全行业收入比重为 61.1%。其中, 电子商务平台技术服务收入 9095 亿元, 同比增长 10.5%; 云服务、大数据服务共实现收入 4116 亿元, 同比增长 11.1%。

2020 年, 信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元, 同比增长 10.0%, 增速较上年回落 2.4 个百分点。

2020 年嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元, 同比增长 12.0%, 增速较上年提高 4.2 个百分点, 占全行业收入比重为 9.2%。嵌入式系统软件已成为产品和装备数字化改造、各领域智能化增值的关键性带动技术。

81. 2020 年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重约为 ( )。

- A. 7.6%                          B. 11.1%                          C. 15.3%                          D. 18.2%

8

82. 2019 年全行业实现收入约为 ( )。

- A. 7.2 万亿元                  B. 7.4 万亿元                  C. 8.2 万亿元                  D. 8.4 万亿元

82. A。

83. 与 2019 年相比，2020 年占全行业收入比重上升的是（ ）。

- A. 软件产品                  B. 信息技术服务                  C. 信息安全产品和服务                  D. 嵌入式系统软件

83. B。

84. 2019 年嵌入式系统软件收入同比增速相较于信息安全产品和服务同比增速（ ）。

- A. 高 2.0 个百分点          B. 高 8.6 个百分点          C. 低 4.6 个百分点          D. 低 7.5 个百分点

84. C。

85. 下列选项不能从上述资料推出的是（ ）。

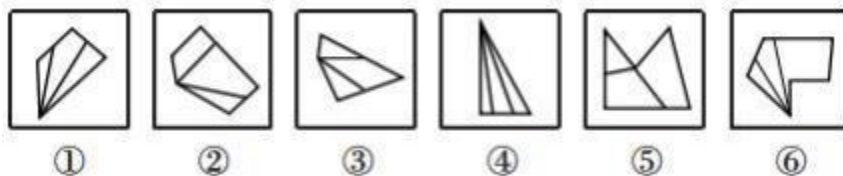
- A. 2019 年信息安全产品和服务实现收入约为 1361.8 亿元  
B. 2019 年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低  
C. 2019 年信息技术服务收入占全行业收入比重低于 61.1%  
D. 2020 年信息安全产品和服务占全行业收入比重为 2.8%

85. D。

## 第五部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

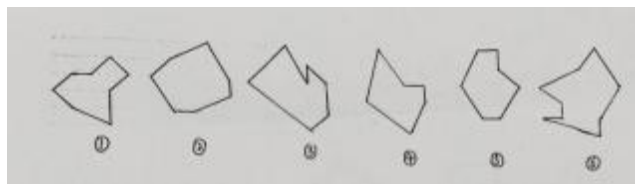
86. 把下面的六个图形分为两类，使每一类的图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①③⑤， ②④⑥          B. ①④⑤， ②③⑥          C. ①③⑥， ②④⑤          D. ①④⑥， ②③⑤

86. D。

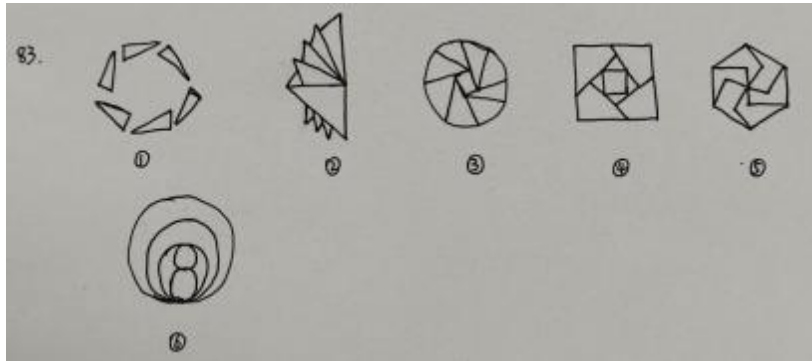
87. 把下面的六个图形分为两类，使每一类的图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③， ④⑤⑥          B. ①③⑤， ②④⑥          C. ①④⑤， ②③⑥          D. ①⑤⑥， ②③④

87. C。

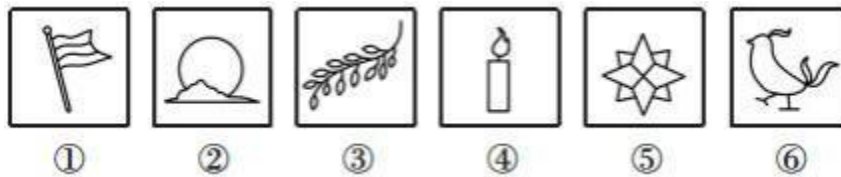
88. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



- A. ①②③, ④⑤⑥    B. ①③⑤, ②④⑥    C. ①④⑤, ②③⑥    D. ①⑤⑥, ②③④

88. D.

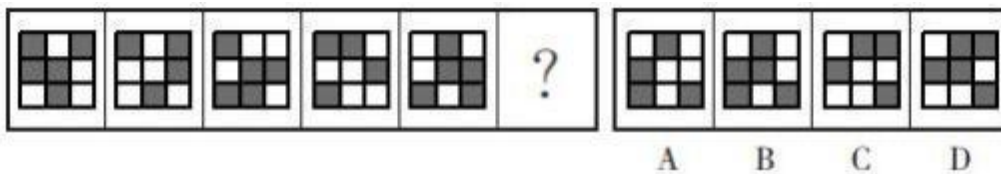
89. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



- A. ①③④, ②⑤⑥    B. ①③⑥, ②④⑤    C. ①②⑤, ③④⑥    D. ①④⑤, ②③⑥

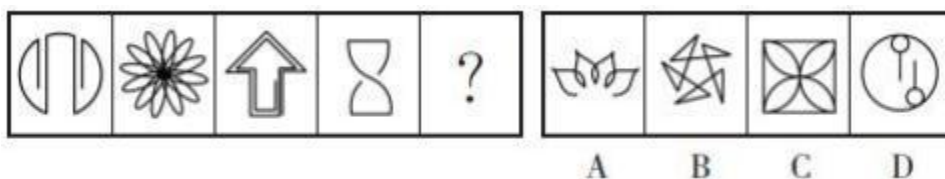
89. C.

90. 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。



90. A.

91. 所给的四个选项中，哪一项填入问号处，不能使之呈现一定的规律性。



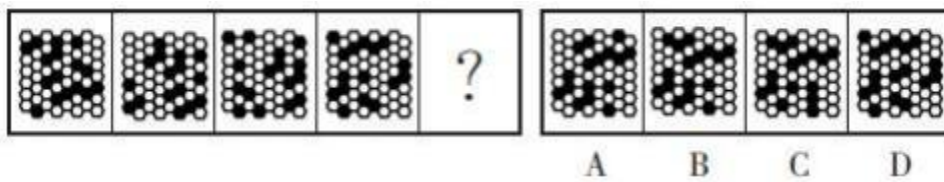
91. D.

92. 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。



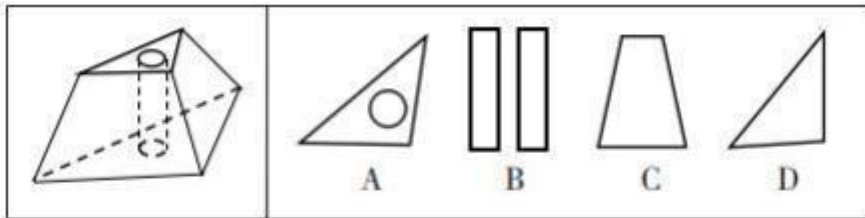
92. B。

93. 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。



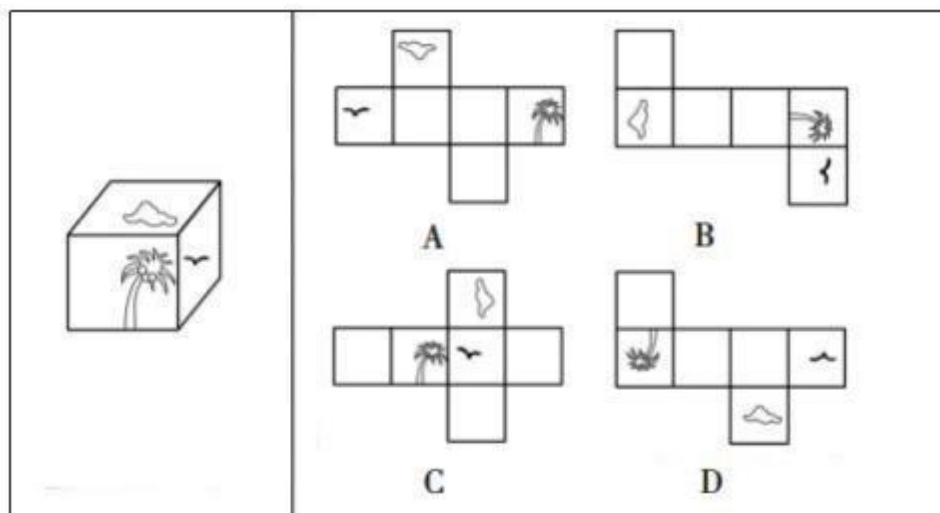
93. A。

94. 下面的三棱台如图所示，从中挖掉一个圆柱体，然后从任一面刨开，哪一项不可能是该三棱台的截面？（ ）



94. B。

95. 下面右框内纸盒的外表面中，不能折叠成左框内所示的纸盒的是（ ）。



95. B。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的。不容置疑的。

96. 深度学习是指在模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了“多层处理”，深度学习不仅可以让 AI（人工智能）读取大量图片，还可以让 AI 自主提取图片特征。得益于深度学习技术的面世，只要有大量数据，AI 就能以极高的准确率进行学习，从而大幅度拓展了 AI 的应用范围。

根据上述定义，下列属于深度学习的是（ ）。

- A. 人工智能图片教学走进课堂让学生体验深度学习
- B. 问诊机器人可以迅速获取病患 B 超报告的风险信息
- C. 某设区市在数字峰会期间提供无人驾驶汽车试乘服务
- D. 安防巡检机器人通过图像识别技术判定工人是否佩戴安全帽

96. D。

97. 回应性监管是指政府通过制度设计，采用多样化的监管手段和策略对市场主体和社会组织进行动态化、智能化、差别化的监管。回应性监管强调监管主体的多元化，除政府以外，企业、社会组织，乃至被监管对象都是监管主体；在监管策略上，采取差异化、阶梯化的监管方式，即政府首先鼓励自我监管，难以奏效时才采取更为严厉的强化型自我监管直至命令控制型监管。

根据上述定义，下列选项没有体现回应性监管的是（ ）。

- A. 某地主管部门因食品安全问题突击整顿涉事企业
- B. 瑞典立法要求工作场所必须建立安全环保的内控体系
- C. 英国成立由企业、工会代表组成的大健康监管委员会
- D. 政府聘请专业的第三方机构对企业安全生产状况进行评估

97. A。

98. 乡情治理是指乡情作用于基层社会治理主体和治理体系，在基层社会的意见整合、利益协调、矛盾化解、服务供给等治理过程中发挥重要作用的一种治理形态。“乡情”是一种基于地域以及附着在经济、社会、文化纽带上的特殊情感，体现为认同感、归属感、荣誉感及在此基础上的回馈意愿和公共精神。乡情治理的核心是存在一个由情感和认同构筑的场域，这个场域通过一些微观机制影响个体动机和群体行为，从而影响社会治理体系和过程。

根据上述定义，下列属于乡情治理的是（ ）。

- A. 顺德人都以顺德是“世界美食之都”而自豪
- B. 敢拼会赢的精神一直激励着闽南人勇闯南洋
- C. 海外华侨华人一直有着爱国爱乡的光荣传统
- D. 北岸乡贤成立妈祖慈善基金会服务当地桑梓

98. A。



99. 参照群体理论是关于人的社会心理态度和行为怎样受其从属的或追求的群体参照力所影响的社会心理学理论。参照群体是指个体从心理上把自己列入，与之对照，并在评价、态度、行为上和在规范与价值观形成上接受其影响的群体。

根据上述定义，下列选项不能用参照群体理论解释的是（ ）。

- A. 小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装
- B. 夏秋之际，妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物
- C. 小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买
- D. 小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况

99. B。

100. 替代性满足是指当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时，就会向其他对象转移；如果再次遇阻，就再次转移，直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止。

根据上述定义，下列不属于替代性满足的是（ ）。

- A. 小李很喜欢旅游，因此经常利用自己的假期到全国各地旅游
- B. 小王将自己不愉快的生活经历倾注于笔下，完成了一些作品
- C. 小刘的小超市经常状况不佳，所以他一直有着天降横财的幻想
- D. 小林梦想成为一个叱咤风云的英雄，他特别喜欢上网打战争游戏

100. A。

101. 最小干预原则是指在保证文物安全的基本前提下，通过最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌，保留文物的历史、文化价值，以实现延续现状、降低保护性破坏的目标。

根据上述定义，下列选项不属于最小干预原则的是（ ）。

- A. 某博物馆在修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，而不修补未受蛀洞影响的书页
- B. 某博物馆的一副雕塑作品中的人物手臂缺失，专家们查阅了原始资料，根据资料将其复原如初
- C. 某古城墙修缮时，保留其残损的现状，在靠近边墙的一侧恢复了很窄的台阶供游人安全通过
- D. 某古塔倾斜，专家们在研究后最终决定只纠偏一度，它看上去依旧是倾斜的状态

10

102. 马兰戈尼效应，指的是表面张力不同的两种液体存在表面张力梯度，表面张力大的对其周围表面张力小的液体的拉力强，使液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透。

根据上述定义，下列属于马兰戈尼效应的是（ ）

A. 若干种不同的酒按密度大小依次缓慢倒进杯子，会形成分层。通过加冰块，可以加大或减小密度，分层更明显

B. 涂料配色过程中，涂料和干燥后的涂膜颜色存在细微差异，在湿膜时颜色一般比较浅，在干燥后，颜色会加深

C. 牛奶中加入几滴流体色素，没有搅拌的情况下色素相对集中，取少量洗洁精滴在色素所在位置，色素迅速往牛奶边缘扩散

D. 奶茶就是牛奶和茶叶水的充分混合，不同的奶粉和不同茶叶水搭配，产生不同风味的奶茶，而且奶粉和茶水的配比也影响奶茶口感

102. C。

103. 过滤气泡是指以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像，并通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验，网络上这种针对个人化搜索而提供筛选后结果的推荐算法，被称为过滤气泡。

根据上述定义，下列不属于过滤气泡的是( )

A. 赵先生准备买车，上网看了很多汽车测评类的文章，买完车之后，浏览器上的内容几乎全是汽车类的资讯

B. 李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，打造个性化书店，让他在第一时间能得到新书的信息

C. 刘先生经常去某网络贴吧发帖，得到了很多人的关注，一些与他有相同爱好的人还建立了一个微信群进行交流

D. 王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，王先生的搜索结果多为该公司的招聘信息，张先生的却多为该公司的投资信息

103. C。

104. 欺诈行为是指经营者采用虚构假象、隐藏真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。评价行为则是一种主观的价值判断，会随着评价主体的不同而发生变化，这属于正常的商业宣传。

根据上述定义，下列属于欺诈行为的是( )。

A. 店家拿出一瓶贴牌假酒当真酒卖，黄某认出这是假酒，但心想可以据此索赔，就买回去了

B. 服装店老板极尽推销之能事，说某件外套能够衬托赵某的身材、气质，赵某购买后感觉并不好看，认为自己被骗了

C. 王某看到一幅字帖落款为“启功”，指着这两个字问“真迹否？”店家笑而不语，王某遂以为真，以低价买得，欢喜回家

D. 李某卖的鲤鱼都是饲养的，却告诉张某说是野生的，张某并不在意鲤鱼是否野生，但念及李某谋生不易，心中不忍便买了一条

104. C。

105. 生殖隔离可以区分为合子前隔离和合子后隔离。合子前隔离是指由于活动区域、生活习性、体态差异等各种因素导致无法进行基因交流，从而产生生殖隔离。相比之下，合子后隔离则是因为遗传信息的不匹配，即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍。

根据上述定义，下列现象体现合子后隔离的是（ ）。

- A. 甲种兰花通过 a 昆虫授粉，乙种兰花通过 b 昆虫授粉，二者只能通过人工授粉进行繁殖
- B. 三倍体西瓜开花后，用二倍体西瓜的花朵进行授粉，培育无籽西瓜
- C. 富尔顿蟋蟀和宾州蟋蟀的鸣声不同，无法相互吸引，不会进行交配
- D. 13 年蝉和 17 年蝉的发情期不同，没有交配机会

105. B。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

106. 考拉：树袋熊

- A. 墨鱼：乌贼
- B. 蜜蜂：黄蜂
- C. 蚱蜢：蝗虫
- D. 金龟子：天牛

106. C。

107. 岳父：泰山

- A. 少女：蛾眉
- B. 儿子：孙子
- C. 女婿：东床
- D. 兄弟：伯仲

107. C。

108. 姹紫：嫣红

- A. 小家：碧玉
- B. 风刀：霜剑
- C. 嘉言：懿行
- D. 疾首：蹙额

108. C。

109. 帛书：简牍

- A. 日晷：秒表
- B. 熊猫：银杏
- C. 青铜：礼器
- D. 牛车：轿子

109. D。

110. 电脑：设备

- A. 广播：传媒
- B. 颜料：绘画
- C. 文言：白话
- D. 能源：煤炭

110. A。

111. 马匹：船只：车辆

- A. 银两：金钱：纸币
- B. 纸张：试卷：画册

C. 水杯：油瓶：饭碗 D. 官员：武将：首领

111. C。

112. 针线：布料：服饰

A. 刻刀：玺印：玉石 B. 剪刀：彩纸：窗花  
C. 玻璃：窗户：窗框 D. 鸡精：乌鸡：鸡汤

112. B。

113. 电影院：影片：放映

A. 图书馆：资料：查阅 B. 下水道：地漏：排水  
C. 传染病：疫苗：预防 D. 朋友圈：微信：聊天

113. A。

114. 征稿：评选：颁奖

A. 运动：热身：放松 B. 节能：减排：环保  
C. 设计：施工：监理 D. 麻醉：切开：缝合

114. D。

115. 晴空万里 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 识文断字

A. 天干物燥 才高八斗 B. 雨后春笋 妙笔生花  
C. 阴云密布 胸无点墨 D. 倾盆大雨 味同嚼蜡

145. C。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

116. DNA 甲基化严密控制这基因的表达，在肿瘤发生发展过程中发挥着重要作用。DNA 出错且甲基化缺失是导致癌症的一个重要成因。几乎所有的人类肿瘤中都存在肿瘤相关基因的异常甲基化。因此，DNA 甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。研究者据此认为可以使用 DNA 甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。

以下各项如果为真，最能支持上述研究者观点的是 ( )。

A. 肿瘤抑制基因启动子区往往发生 DNA 高甲基化，而癌基因启动子区则呈现出低甲基化  
B. DNA 甲基化检测方法不断涌现，既说明该研究难度大，也说明这些方法都有其局限性  
C. DNA 甲基化检测方法具有生物学的稳定性，且样本需求量少，检查过程更加简单快捷  
D. 基因启动子区异常甲基化在多种人类疾病发生发展机制的研究中受到越来越多的重视

116. A。

117. 有观点认为，体质的酸化是百病之源。无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。而鱼、肉、米饭、酒等人类的主副食品都是酸性的，尤其是我们的主食米饭，更被渲染成“酸性食物”的典型代表。

以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是（ ）。

- A. 人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌
- B. 人体的酸碱度以 7.4 为佳，即身体偏碱性就是健康的
- C. 人体有三个调节系统平衡酸碱，人的体质不会是酸性
- D. 健康人的尿液是呈酸性的，人体本身就存在酸性物质

117. C。

118. 伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控，增强造血干细胞的黏附或迁移。降钙素基因相关肽（CGRP）是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。研究者发现，给予 CGRP 可以显著增强造血干细胞动员。CGRP 可以直接影响造血干细胞，诱导细胞表面形成 CALCRL 和 RAMPI 蛋白形成的二聚体受体，并促进造血干细胞进入血管。研究专家认为，吃辣可以促进造血干细胞动员。

如果上述结论为真，需要补充的前提是（ ）。

- A. 骨髓神经纤维中高达 77% 都是伤害感受神经元
- B 辛辣食物导致的“辣味”是一种痛觉，会激活伤害感受神经
- C. 辣的食物能够促进消化液的分泌，增加消化酶的活性，加速胃肠道蠕动
- D. 造血干细胞会在神经的调控之下，从骨髓释放进入循环，对损失的血细胞进行补充

118. B。

119. 研究人员对人的“头骨突起”进行了一项研究。在这项研究中，调查对象包括 1200 名年龄在 18 岁至 86 岁的普通人群，研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在 18 岁至 30 岁年龄组的男性当中。研究者认为，一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是（ ）。

- A. 论文的作者在网销售塑形枕头深受消费者欢迎
- B. 该研究样本人群是随机抽取，它的结论适用于普通人群
- C. 研究人员对年轻人更容易出现头骨突起的分析过程存在瑕疵
- D. 研究者并未对调查对象每日弯下脖子看智能手机的时间进行记录

119. D。

120. 研究发现，对居住地附近有至少 30% 的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10% 的成年人要低 26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过 30% 的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 越来越多的证据表明，孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关
- B. 城市重新造林可能有助于降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险
- C. 以前没有定期接触自然的人以安全、积极和可持续的方式定期与自然接触，就有希望缓解孤独感
- D. 绿地面积大小与社交互动频率正相关，与他人分享熟悉的自然环境有助于提升情绪

120. D。

121. 近日，有科学家撰文指出，即使保持现有的城市和农田面积，地球上至少还有种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树的空间，面积可达 900 万平方公里，大致相当于美国的国土面积。而这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近 7500 亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去 25 年排放的碳污染的总和。因此，该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是，种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树。

以下各项如果为真，最能质疑这位科学家观点的是（ ）。

- A. 还有其他可行方法可以应对气候变化，例如让人们从吃肉转向吃素
- B. 对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，才是导致全球变暖的根本原因
- C. 随着全球变暖尤其是热带地区变干燥，当前树木植被已在大片消失
- D. 只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，热带地区最具潜力

12

122. 科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹，浓度极高，是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上，磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源，研究团队进行了大量分析，推断是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等，但根据已有知识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示，有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的，故而金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究人员的观点？（ ）

- A. 金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层，温室效应非常严格
- B. 科学家们发现了“不需要呼吸”的动物，比较符合金星的大气条件
- C. 金星上存在某些未知的光化学过程，这些光化学过程能够释放大量的磷化氢
- D. 磷化氢需要很多能量来制作，且任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低

122. C。

123. 有些人的心情比较容易受到外界影响，比如飞行员担心遇到雷暴，虽然没有什么奇招，但有些食物确实能让大脑更好地运作，可可就是其中之一。这是因为可可含有大量的茶碱和咖啡因，它们可以有效的减轻压力和缓解疼痛。

以下各项如果为真，最能支持上述观点的是（ ）。

- A. 每天摄入主要原料为可可的黑巧克力对情绪会有一定影响
- B. 每天至少 30 分钟的运动，有助于大脑产生缓解压力和焦虑所需的激素
- C. 虽然可可富含咖啡因，但咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用
- D. 据研究显示，可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡肽，而内啡肽对减轻压力和缓解疼痛非常有效

123. D。

124. 研究者发现，蚕挑选桑叶要经过类似于计算机安全系统的验证。蚕口器下方的下颚须在触碰叶片时会先轻轻咬一口，下颚须中的味觉神经能以极高的灵敏度识别叶片表面的 $\beta$ -谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷这 3 种物质；接着，它会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，须形外颚叶上的味觉神经比较迟钝，只有高浓度的糖才能激活；在确认是桑叶后它才开始大肆咀嚼。

由此可以推出（ ）。

- A. 桑叶会分泌适合蚕生长的糖分和物质，故而它几乎只吃桑叶
- B. 通过不同的器官感受不同的味道，这就是蚕判断桑叶的秘诀
- C. 蚕在演化的过程中，它的口器具备了通过触碰感知桑叶的能力
- D. 这项研究有助于改进蚕的人工饲养，可在没有桑树的环境下养蚕

124. B。

125. 欧洲杯比赛期间，小赵、小钱、小孙、小李预测甲、乙两支队伍能否进入决赛。他们的对话如下：

小赵：如果甲进入决赛，则乙也能进入决赛。

小钱：我看甲进入决赛没有问题。

小孙：在我看来，甲能够进入决赛，但乙进不了。

小李：我的看法是，如果甲不能进入决赛，则乙进决赛。

比赛结果出来后，他们四人的预测有两个真、两个假，关于甲和乙是否进入决赛，以下推论正确的是（ ）。

- A. 甲和乙都进入决赛
- B. 甲和乙都没有进入决赛
- C. 甲进入决赛，乙没有进入决赛
- D. 甲没有进入决赛，乙进入决赛

125. D。

# 2021 年浙江省公务员录用考试试卷

## 《行政职业能力测验》（A 卷）

### 第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

**请开始答题：**

1. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出了许多党的建设新思想、新观点、新论断，极大地丰富了党的建设理论。下列关于党的建设的表述，不正确的是（ ）。

- A. 党的政治建设是党的根本性建设
- B. 制度建设是全面从严治党的重要保障
- C. 坚定理想信念是党的思想建设的首要任务
- D. 党内民主建设是党的纪律建设的核心任务

2. 2020 年 12 月 16 日至 18 日中央经济工作会议在北京举行。习近平总书记在会上发表重要讲话，总结 2020 年经济工作，分析当前经济形势，部署 2021 年经济工作。下列不属于会议确定的 2021 年经济工作重点任务的是（ ）。

- A. 坚决打赢脱贫攻坚战
- B. 解决好种子和耕地问题
- C. 增强产业链供应链自主可控能力
- D. 强化反垄断和防止资本无序扩张

3. 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。下列关于二〇三五年远景目标的表述，不正确的是（ ）。

- A. 人均国内生产总值达到中等发达国家水平
- B. 基本实现国家治理体系和治理能力现代化
- C. 建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国
- D. 基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系

4. 2020 是中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年。关于抗美援朝战争，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 《我的祖国》是反映抗美援朝历史经典影片《英雄儿女》的插曲
- B. 抗美援朝战争第一阶段以运动战为主，连续进行了五次战略性战役
- C. 战斗英雄杨根思、黄继光、邱少云都是赴朝作战的中国人民志愿军战士
- D. “三八线”是朝鲜半岛上北纬 38 度附近的军事分界线，将朝鲜半岛大致分为南北两部分

5. 2020 年 7 月 23 日，“天问一号”由长征五号遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。关于“天问一号”，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 是我国首次火星探测任务
- B. 在酒泉卫星发射中心发射



- C. 其名字来源于屈原的长诗《天问》  
D. 着陆器计划在火星表面降落并完成巡视任务
6. 下列属于民事法律行为的是（ ）。
- A. 甲在回家的路上捡到一只手机  
B. 甲在小区倒车时撞伤路边的小孩  
C. 甲每天搭乘同事乙的车上下班  
D. 甲承诺为乙的贷款承担保证责任
7. 下列行为不属于电信网络诈骗的是（ ）。
- A. 钱某编写欠缴房租短信向不特定人群发送，非法获利 5 万元  
B. 赵某通过电话向老年人推销质次价高的工艺品，非法获利 5 万元  
C. 李某趁室友熟睡，重置其微信转账密码并将关联银行卡内 5 万元转给自己  
D. 孙某冒充公检法人员，利用网络电话，要求对方讲 5 万元汇至指定的安全账户
8. 毒品严重损害吸毒者本人身体健康，并给经济发展和社会进步带来巨大威胁。下列关于毒品及禁毒的说法不正确的是（ ）。
- A. 海洛因俗称K粉，由古柯的叶子提炼而成，是一种新型毒品  
B. 鸦片俗称大烟，源于罂粟植物的蒴果，其所含的主要生物碱是吗啡  
C. “金三角”位于泰国、缅甸、老挝三国交界地带，是世界上主要的毒品产地  
D. 教育行政部门、学校应当将禁毒知识纳入教育、教学内容，对学生进行禁毒宣传教育
9. 下列文献最可能反映夏代历史文化的是（ ）。
- A. 《长沙马王堆墓葬报告》  
B. 《偃师二里头遗址研究》  
C. 《安阳殷墟小屯建筑遗存》  
D. 《南昌海昏侯国考古成果》
10. 下列关于战争题材的诗文与战役对应不正确的是（ ）。
- A. 万骑临江貔虎噪，千艘列炬鱼龙怒——长平之战  
B. 力拔山兮气盖世，时不利兮骓不逝——垓下之战  
C. 东渡黄河第一战，威扫敌倭青史流——平型关战役  
D. 昆战之战，屠百万于斯须，旷千古而一快——昆阳之战
11. 关于经济常识，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 用先进的机器设备代替工人，一般会导致商品价格下降  
B. 某超市对临期产品进行打折销售处理，这属于差别定价  
C. 高档的化妆品可以打折促销，是因为它需求弹性比较大  
D. 身体健康的人偏好买养老保险，这种行为属于逆向选择
12. 下列诗句中提到的鸟类与其他三项不同的是（ ）。
- A. 杨花落尽子规啼，闻道龙标过五溪  
B. 宫女如花满春殿，只今惟有鹧鸪飞  
C. 一声杜宇春归尽，寂寞帘栊空月痕  
D. 催归催得谁归去，唯有东郊农事忙
13. 下列成语与出处对应都正确的是（ ）。
- A. 无人问津——《桃花源记》 青出于蓝——《离骚》  
B. 揭竿而起——《过秦论》 老骥伏枥——《短歌行》  
C. 司马青衫——《琵琶行》 不拘一格——《己亥杂诗》  
D. 察纳雅言——《出师表》 觥筹交错——《岳阳楼记》

14. 关于童话故事，下列说法正确的是（ ）。
- A. 《夜莺》是安徒生创作的以中国为背景的童话故事
  - B. 《一千零一夜》是北欧民间故事集，又名《天方夜谭》
  - C. 《格林童话》由格林兄弟创作，包括《丑小鸭》等故事
  - D. 冰心《稻草人》是新中国第一本为儿童而写的童话集
15. 下列关于人体器官的说法正确的是（ ）。
- A. 肝脏是人体最大的免疫器官
  - B. 毛发和指甲都不是人体器官
  - C. 大肠和肾脏都属于消化系统
  - D. 心脏中的心房将离心血打入动脉
16. 生活于另一种生物体内或体表并从其体内获得营养的生物为寄生生物。关于寄生生物，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 虱子和跳蚤都属于寄生动物
  - B. 菟丝子和桑寄生都属于寄生植物
  - C. 绦虫、疥虫和蛔虫常寄生于人体消化道
  - D. 无脊椎动物和脊椎动物中都有寄生动物
17. 关于化学元素，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 银质首饰在含硫的温泉中容易变色
  - B. 常温条件下，汞是唯一保持液态的金属
  - C. 通常情况下，火柴盒的侧面涂抹的是白磷
  - D. 沿海地区人群碘的摄入量普遍高于其他地区
18. 下列描述相关的四个拉丁美洲国家中，官方语言和其他三个不同的是（ ）。
- A. 首都是布宜诺斯艾利斯
  - B. 世界上地形最狭长的国家
  - C. 产生了《百年孤独》这部名著
  - D. 举办了 2016 年夏季奥运会
19. 下列关于棋牌的说法正确的是（ ）。
- A. 中国的围棋专业段位最高为十段
  - B. 麻将的历史最早可追溯到民国年间
  - C. 国际象棋又名西洋棋，一般认为起源于欧洲
  - D. 中国象棋共有 32 个棋子，红黑两色各 16 个
20. 下列关于联合国的说法正确的是（ ）。
- A. 梵蒂冈、卢旺达和朝鲜都是联合国会员国
  - B. 汉语、俄语和阿拉伯语都是联合国工作语言
  - C. 世界卫生组织是联合国的 6 个主要机构之一
  - D. 5 个安理会常任理事国一致同意的决定都可直接通过

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 25 分钟)

**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。**

**请开始答题:**

21. 随着米芾等一批杰出的文人艺术家参与印章设计制作, 印章艺术进入一个全新境界。此后的篆刻, 已不再局限于镌刻官职、姓名来昭示身份与权力, 而是通过姓名、字号、斋馆名称、成语警句乃至诗词篇章等内容来表达情趣志向。篆刻艺术使印章\_\_\_\_\_实用的功能, 成为文人艺术家表达审美追求的重要而\_\_\_\_\_的方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 淡化 典型                      B. 超越 独特                      C. 摆脱 新颖                      D. 偏离 卓越

22. 竹被文人高士用来表现脱俗的情趣、正直的气节、虚心的品质, 墨竹成了书、画、道的\_\_\_\_\_, 成了人格、人品的写照, 寓意兴寄愈益丰厚, 成为中国史\_\_\_\_\_的画种。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 粘合剂 历久弥新                      B. 代表作 独树一帜  
C. 综合体 经久不衰                      D. 标志物 引人注目

23. 这本书没有\_\_\_\_\_的生涩文字, 也没有\_\_\_\_\_的说教辞令。全书朴实无华却字字珠玑, 将家训家教中的为人处世道理细细道来, 如春风化雨一般启迪心智。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 佶屈聱牙 夸夸其谈                      B. 言之无物 空洞无物  
C. 言过其实 一板一眼                      D. 咬文嚼字 盛气凌人

24. 从“蓝天保卫战”到“史上最严”的新环境保护法, 再到对“洋垃圾”说“不”, “绿水青山就是金山银山”的理念已\_\_\_\_\_。对于中国而言, 这是转变发展方式、破解资源环境瓶颈制约、提升国际竞争力的内在要求, 与国家乃至全球的可持续发展目标\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 众所周知 不谋而合                      B. 根深蒂固 一脉相承  
C. 深入人心 同向而行                      D. 牢不可破 相辅相成

25. 不同性质的书放在一起读, 能起到对比和转换视角的作用。工作中读自己专业领域的书, 休闲时看其他领域的书, \_\_\_\_\_。许多老一辈科学家, 闲暇时喜欢吟诗作赋, 这并非\_\_\_\_\_, 而是有益的精神调节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 张弛有度 自命不凡                      B. 相得益彰 附庸风雅  
C. 一举两得 三心二意                      D. 劳逸结合 不务正业

26. 网络空间作为家庭、学校、社会等现实世界的\_\_\_\_\_, 已经成为未成年人成长中密不可分的一部分。将未成年人与互联网强制\_\_\_\_\_开来, 既不可取也很难实现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 延展 隔离            B. 放大 划分            C. 虚化 独立            D. 深入 分割

27. 水雷虽老，却依然是军舰的“\_\_\_\_\_”。一方面，水雷威力巨大，即便是一些老式水雷也会对现代海军舰船构成相当威胁；另一方面水雷研发难度低，制造成本也不高，因此平时可以大批量地制造、储备，战时可以大面积布设。所以，直到现在水雷依然是各国海军武器库的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 噩梦 必备            B. 天敌 王牌            C. 仇家 底牌            D. 克星 主力

28. 从全世界范围看，论文依然是学术成果主流呈现方式，仍是学术界的“\_\_\_\_\_”。问题的关键在于一个“唯”字，即论文成为了学术评价的唯一依据，学术评价\_\_\_\_\_成了计算论文篇数、比拼刊物级别。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 必修课 蜕变            B. 硬通货 异化            C. 敲门砖 演绎            D. 磨刀石 沦落

29. 自上世纪 70 年代开始，悲观的\_\_\_\_\_在西方学界兴起，迅速形成影响，反映到科幻电影中，就出现了《人猿星球》《后天》《终结者》之类的末世电影。当时，这些电影还有警世效果，能够催人反省，但现在这种题材的电影早已沦为套路，大部分属于\_\_\_\_\_之作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 历史观 照本宣科            B. 审美观 拾人牙慧  
C. 世界观 狗尾续貂            D. 未来观 东施效颦

30. 面对高端芯片“卡脖子”问题，有紧迫感是好事，但不能\_\_\_\_\_，捡到篮里都是菜。\_\_\_\_\_产业规律才能保证产业健康有序发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 囫囵吞枣 遵循            B. 化繁为简 敬畏  
C. 泥沙俱下 尊重            D. 鱼龙混杂 遵守

31. 网络并非法外之地，让肆意妄为的网络“喷子”们\_\_\_\_\_，需要社会共同发力。政府应重点关注网络生态问题，建立健全网络综合治理体系，完善相关法律法规，细化网络监管条例。监管部门要将规范落实到位，对违法行为重拳出击，还社会一片\_\_\_\_\_的网络空间。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 原形毕露 整洁            B. 谈虎色变 和谐  
C. 惴惴不安 宁静            D. 无处遁形 清朗

32. 在这几年的经典解读出版中，除了文史类的专业学者，一些作家、诗人等知识精英也跨界加入了进来。这些跨界解读给经典出版增添了更多的\_\_\_\_\_和丰富性，个人化的写作风格也将读者群从文史爱好者\_\_\_\_\_到文艺爱好者。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 维度 扩展            B. 力度 延伸            C. 深度 转移            D. 角度 推广

33. 记者不是唯一在讲故事的人。小说家、编剧、段子手、营销号，以及每一个发帖的网友，都在以自己的方式讲述着关于时代的故事。\_\_\_\_\_中，好记者不会迷失航向，而会对职业尊严有更深

\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 百舸争流 体悟
- B. 风雨同舟 诠释
- C. 千帆竞发 剖析
- D. 逆水行舟 理解

34. 对如何定义垄断，尤其是如何界定互联网平台企业的垄断，存在不小的争议。垄断的危害人所皆知，可是也有人担心，如果反垄断的限制过大，可能会影响平台企业发展，不利于产生规模效应，从而影响市场繁荣。\_\_\_\_\_。如今，市场监管总局公布的标志性案例，证明“反垄断”已经切实成为悬在企业头上的达摩克利斯之剑，将会倒逼企业在做此类决策时，不得不三思而行。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 传统的反垄断法律规则已与平台经济领域竞争呈现出的新特点不相适应
- B. 因此，推进互联网产业在全国层面、区域层面高度集中化发展是大势所趋
- C. 所以要正确处理好政府与市场的关系，简政放权、优化服务，激发市场活力
- D. 因为这种模糊性和争议性，许多互联网企业一直抱着侥幸心理，不断试探边界

35. 药品购销“两票制”实施之后，药品出厂一个价，进医院一个价，差价一目了然，可避免倒手和中间加价。药品集中招采以纳入医保目录并确保销量为交换条件，换取药品大幅降价，既然销量有保障，药企就没必要通过给回扣等方式来促销……一系列的医改政策，已让回扣变得十分困难。\_\_\_\_\_。纳入医保目录、确保基本销量固然能满足大部分胃口，但由于销量与利润相关，药企仍难免会争取更大销量。尤其当多家药企的几种同类药品都进入医保目录、且都在招采中中标后，销量竞争仍然会很激烈，给回扣等促销手段可能会死灰复燃。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 吃药品回扣的大漏洞虽已堵住，小漏洞仍会存在
- B. 可见，曾经猖獗的药品商业贿赂已得到明显遏制
- C. 不仅如此，医改政策还给许多药企带来了新利好
- D. 然而，一些无良医院和药企还是能钻制度的空子

36. 上世纪 70 年代以来，两栖动物正经历着全球性的种群下降和物种灭绝，下降速度之快、受威胁物种之广，居各陆栖脊椎动物类群之首。但奇怪的是，很长时间以来，\_\_\_\_\_。因为很多两栖动物在远离人类干扰的偏远山区自然保护区内突然消失，一些解释野生动物濒危的主流假说，如栖息地丧失、人类捕杀、气候变化等，都无法解释大量的两栖动物种群下降事件。因此，两栖动物种群下降也一度被称作一场“神秘的下降”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 非野生的两栖动物种群并未出现明显下降
- B. 气候、环境等自然因素并没有发生剧烈变化
- C. 科学家找不到导致两栖动物种群快速下降的原因
- D. 全球两栖动物种群下降现象并未引起科学家的重视

37. 在 21 世纪初，人口、经济和环境压力形成了独特的综合条件，使新出现和重现的传染病能够以前所未有的规模传播。最近几十年的经验显示，\_\_\_\_\_。而想要在根本上减少病毒国际传播

可能性的最有效方法，就是世卫组织与其他组织、机构一起开展工作，加强全球疫情警报和反应网络，汇集世界各地的专家来一起应对疾病暴发。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 烈性传染病发展为全球大流行的风险正在显著增加
- B. 应对疾病防控挑战的最有效手段就是采取预防措施
- C. 没有一个国家能够独自防范疾病及其它公共卫生威胁
- D. 建立一个实现各国数据共享的传染病数据库迫在眉睫

38. ①但是现实中数据是各机构或个人的核心资产，数据孤岛现象普遍存在

②数据作为生产要素覆盖面广且渗透力强，与各行业融合发展，如金融、保险、互联网、交通、物流、政务等

③数据直接共享面临更严峻的合法合规的考验

④目前的人工智能本质上是数据智能，也就是用大数据来训练计算模型支撑业务应用

⑤如何充分利用各方的数据，让数据对外开放，进行智能化服务，这是数据“可用”关心的重点

⑥近两年，我国陆续出台了数据安全管理的相关法律法规

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑤④①③⑥
- B. ④②①⑥③⑤
- C. ⑤⑥①③②④
- D. ⑥⑤②④①③

39. ①最富有创造性的著作往往是少而精的

②无论是学术著作还是小说，动辄数十万言，有的甚至百万字以上

③例如，王国维的《人间词话》，只不过四万字

④读书贵于精，包括精选、精读和精思

⑤可是，现在图书的体量越来越大，字数也越来越多

⑥这是每一个名家读书的共同心得

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑤②④⑥③
- B. ④⑥⑤②①③
- C. ①③⑤④②⑥
- D. ④③⑤②①⑥

40. 在社会发展和日常生活中，企业和家庭的决策不仅受到可见成本的影响，也受到各种不见于会计账本，但却实实在在占用相关人力物力的隐形成本的制约。隐形成本就像暗物质一样，虽然本身很难观测，但可以通过它对相关经济活动的影响推测其大小和变动趋势。从社会发展角度看，如果政策制定者希望全面降低经济活动成本，减轻企业和家庭负担，除了在税费等可见成本方面给与优惠，隐形成本的降低也是相关工作中很重要的一环。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 成本决定决策
- B. 掣肘发展的“暗成本”
- C. 决策的关键“降低成本”
- D. 不可忽视的“隐形成本”

41. 目前，在全世界范围内，能够被称为“全球系统”的，只有中国的北斗、美国的GPS、俄罗斯的GLONASS以及欧盟的伽利略定位系统。可以说，完善的卫星导航系统是一个国家综合实力的展示。北斗系统在全球范围内首次实现了混合的异构星座部署。美国的GPS和欧洲的伽利略定位系统都是由地球中高轨道卫星组成的，而北斗是由静止轨道卫星、倾斜地球同步轨道卫星和中高轨道卫星混合的星座组成

的。北斗系统既能实现全球覆盖，同时由于部分卫星定点在中国国土上空，因此能够为本土提供更高精度、更好性能的服务。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 北斗系统“牛”在哪里
- B. 全球卫星系统大盘点
- C. 北斗与GPS，谁能更胜一筹
- D. 北斗系统——引领未来变革

42. 部分电视从业者认为综艺节目就应该娱乐大众，如果强调价值理念的传播，就容易出现内容枯燥、形式单一、刻板说教、传播力和影响力不高等问题，很难被受众认可。其实，形式创新并不等于文化内涵的缺乏，更不是审美趣味的低俗。综艺节目不仅要追求在艺术表达上令人眼前一亮，也必须蕴含一定的价值导向承担一定的社会责任，才能更大程度地融入现实社会和百姓生活，获得更多人的认可。

这段文字在强调（ ）。

- A. 综艺节目从业者不宜过分迎合受众的需求
- B. 艺术创新是综艺节目获得大众认可的法宝
- C. 电视受众反感缺乏创意的价值理念传播方式
- D. 综艺节目应该兼顾娱乐效果与社会价值导向

43. 一般认为，肿瘤的发生是多个肿瘤相关基因的突变共同作用的结果，即多个肿瘤相关基因的突变累积导致了细胞分裂增殖不受控制，最后变成了肿瘤细胞；而单一的基因突变并不足以引起肿瘤，因为细胞中具有DNA损伤修复及复制纠错等机制，通常能够有效地修复基因突变，阻止基因突变的细胞继续分裂。但如果包含相关基因突变的细胞逃脱了DNA损伤修复及复制纠错而继续分裂增殖，它们就有更多的机会累积更多的突变，从而“叛变”为肿瘤细胞。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 肿瘤细胞的发展进程受多种因素的制约
- B. 正常细胞在某种条件下会转化为肿瘤细胞
- C. 肿瘤细胞的形成跟基因突变的数量值直接相关
- D. 细胞的DNA损伤修复及复制纠错机制存在局限

44. 改革开放以来，中国的家庭结构从几代同堂的大家庭，逐渐变成以三口之家为主的核心家庭。很多情况下，养孩子、做家务等劳动，很难再通过家庭内部分工来解决，需要到市场上寻求帮助。同时随着人们生活水平的提高，以往“添双筷子添个碗”的粗放式养娃行不通了，人们对高水平家政服务的需求逐渐常态化。尤其是随着“互联网+”和连锁经营为代表的新经营模式不断涌现，购买家政服务只要在手机上动动手指就能完成，更为家政服务业发展带来重大契机。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 互联网助力家政服务业快速发展
- B. 社会变迁促使家政服务业发展壮大
- C. 传统家政服务难以满足日益增长的社会需求
- D. 中国家庭结构的变化影响着家政服务业经营模式

45. 我国已进入快速老龄化的发展阶段，如何养老是无可回避的大问题。“养儿防老”是我国传统养老方式的基本特征。在儒家思想影响下，家庭养老观念根深蒂固，相当长的时期内，人们都是通过生养

子女来解决养老问题。不过，未富先老、子女数量减少等各种因素正在冲击这一传统模式，致使家庭养老功能不断弱化。必须提高社会养老能力，才能适应加速到来的老龄化社会的要求。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 老龄化加速到来将引发养老革命
- B. 家庭养老功能逐渐退居次要地位
- C. 满足养老需求将是巨大的社会难题
- D. 老龄化趋势要求提升社会养老能力

46. 以玩家年龄为依据，分别匹配适合玩的网游，丰富了未成年人网络游戏保护的方式和手段。对于孩子来说，自己适合玩什么网游“被安排得明明白白”，玩得更安全。对家长来说，可以更明晰地评估一款网游适不适合孩子，管得更放心。“心情复杂”的，当属游戏企业。适龄提示规定的使用要求和场景，都与游戏企业直接相关。标识必须足够醒目，让玩家看得着、看得懂，对游戏企业是硬性要求，对那些靠打擦边球等手段吸引玩家的网游企业、网游产品，更是一种敲打。但这种“束缚”是必须的，因为保护未成年人是包括游戏企业在内的所有市场主体都必须遵守的规范，也是必须承担的社会责任。

文中的“束缚”最可能指的是（ ）。

- A. 下架不适宜未成年人的网络游戏
- B. 控制游戏在线时段和时长，防止未成年人沉迷
- C. 对网络游戏按照适合年龄进行分级并加以标识
- D. 相关部门对游戏产品采取更加严格的审核措施

47. 沿着什么样的法治道路前进，直接关系到社会主义法治建设的成败。世界上没有放之四海而皆准的法治模式。如果脱离本国实际照抄照搬别国的法治模式，就会对经济社会发展产生消极作用。实践中，有的国家就是因为简单照抄照搬别国的法治模式，结果不但没有实现善治，反而增加了社会不稳定因素。法治是现代国家治理的基本特征和根本保障，任何一个国家进行法治建设，都必须探索适合自己的法治道路。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 法治道路直接决定法治建设成败
- B. 法治建设离不开本国的法治实践
- C. 应坚定探索适合自身的法治道路
- D. 没有放之四海皆准的法治模式

48. 在“一切皆可量化”的大数据浪潮中，网络逐渐成为现实世界的“镜像”，网络社会与现实社会日益融为一体，政府管理不能再局限于线下管理，而必须全面掌握互联网对政府与公众行为的影响机制、调节规律及其现实社会的联系，实现网上网下充分联动、协调共治。

这段文字意在说明大数据（ ）。

- A. 强化了政府的治理手段
- B. 提升了政府管理的效率
- C. 调整了政府管理的重心
- D. 拓展了政府的治理领域

49. 某大学团队研究了“干细胞间竞争”在小鼠尾部皮肤老化中的作用。结果表明，“干细胞间竞争”由胶原蛋白COL17A1 驱动。他们观察发现，COL17A1 的表达在不同干细胞间存在差异，COL17A1 表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜，且对称分裂，并将附近COL17A1 表达水平较低的细胞排挤出去。这样的细胞间竞争有助于维持皮肤的整体结构和完整性。研究同时显示，COL17A1 的表达会随年龄增长而下降，也会因为应激（如氧化或紫外线辐射）而下降。最终，所有干细胞中的COL17A1 表达水平都下降，皮肤随之老化。



根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 年龄与性别因素都会影响COL17AL的表达水平
- B. COL17AL的表达水平较低的细胞在竞争中更具优势
- C. 完备的防晒措施能有效提高COL17AL的表达水平
- D. COL17AL的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关

50. 哥本哈根大学对来自整个欧洲和格陵兰的 442 例古人类的基因组进行了测序，时间跨度从青铜时代（约公元前 2400 年）一直到近代早期（约公元 1600 年）。研究人员发现，在“维京时代”，来自南部和东部的来源基因流入了斯堪的纳维亚。他们还发现有证据证实维京人曾在斯堪的纳维亚以外移动：丹麦的维京人向英格兰移动；瑞典的维京人朝着波罗的海国家向东航行；挪威的维京人迁移至爱尔兰、冰岛和格陵兰。不过，他们的基因分析中也包含了与欧洲西部边缘的现今瑞典人群以及东边的现代丹麦人群具有亲缘关系的血统样本。

根据这段文字，可以推出的是（ ）。

- A. 波罗的海位于瑞典的东北侧
- B. 冰岛不属于斯堪的纳维亚国家
- C. 维京时代开始于十五世纪之前
- D. 现代瑞典人与现代丹麦人基因同源

### 第三部分 数量关系

（共 25 题，参考时限 25 分钟）

**一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你自己观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。**

**请开始答题：**

51. 1, 1, 2, 3, 4, ( ), 6

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

52. 1, 2, 4, 4, 7, 6, ( ), 8

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

53. 80, 70, 62, 58, ( ), 70

- A. 59
- B. 60
- C. 61
- D. 63

54. 36, 24, 24, 12, 18, ( ), 16.5

- A. 3
- B. 9
- C. 17
- D. 24

55. 1, 5, 17, 43, ( ), 161

- A. 69
- B. 79
- C. 89
- D. 99

**二、数学运算：共 20 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。**

**请开始答题：**

56. 某机构计划派 45 名志愿者分别前往 A、B、C、D 四个地区参与扶贫活动，其中 A 地区的志愿者

人数要比 B 地区多 4 人，C 地区人数为全部志愿者人数的  $\frac{1}{5}$ ，D 地区人数不超过任何其他地区，则 A 地区至少有多少名志愿者？（ ）

- A. 12                      B. 13                      C. 15                      D. 16

57. 商场有大、小两种果篮销售，每个小号果篮由 500 克火龙果、300 克葡萄和 700 克橙子组成，每个大号果篮由 700 克火龙果、1300 克葡萄和 1000 克橙子组成。某日通过果篮方式销售水果超过 300 千克，其中  $\frac{1}{3}$  是葡萄。问当日至少销售了多少千克火龙果？（ ）

- A. 不到 85 千克              B. 85~87 千克              C. 87~89 千克              D. 超过 89 千克

58. 小李有一张银行卡，他忘记了密码的后 3 位，只记得这 3 个数全是奇数且有 2 个相同。问他尝试不超过两次就输入正确密码的概率为多少？（ ）

- A.  $\frac{1}{30}$                       B.  $\frac{1}{50}$                       C.  $\frac{2}{59}$                       D.  $\frac{2}{57}$

59. A、B 两地医院分别有库存呼吸设备 10 台和 6 台，现需要支援 C 地医院 9 台、D 地医院 7 台。已知从 A 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 400 元和 600 元，从 B 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 300 元和 700 元。如果总运费不能超过 7800 元，共有多少种调运方案？（ ）

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

60. 某俱乐部选拔优秀选手参加游泳比赛，选手在规定时间内游完全程，就能获得参赛资格。已知有四分之一的选手获得了参赛资格，获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间快 6 秒，未获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间慢 10 秒，所有选手的平均完成时间为 140 秒，则本次选拔的规定时间为多少秒？（ ）

- A. 116                      B. 125                      C. 134                      D. 139

61. 甲队参加四场篮球比赛，前两场比赛均得分为第三场得分的  $\frac{3}{4}$ ，第四场得 72 分，是第三场得分的 0.9 倍。问甲队所有比赛平均每场得多少分？（ ）

- A. 64                      B. 66                      C. 68                      D. 72

62. AB 两地间有县道连接，BC 两地间有高速公路连接，且 AB 间路程是 BC 间路程的  $\frac{3}{4}$ 。郭某从 A 地开车匀速前往 B 地，到 B 地后以 AB 间 2 倍的速度开往 C 地，共用时 2 小时 30 分。由 C 地返回 A 地时高速公路行驶速度不变，县道行驶速度比去程降低  $\frac{1}{3}$ ，则返程用时为（ ）。

- A. 2 小时 45 分              B. 2 小时 50 分              C. 3 小时 10 分              D. 3 小时 15 分

63. 某工厂有甲、乙两个生产车间，每个工人的生产效率都相同。甲车间的总生产效率是乙车间的 1.5 倍；从甲车间调派 30 名工人到乙车间之后，甲车间的生产效率是乙车间的 1.2 倍。问需要从甲车间再调多少名工人到乙车间，两个车间的生产效率才能相同？（ ）

- A. 20                      B. 22                      C. 24                      D. 25

64. 超市采购一批食用油，其中玉米油每桶进价比花生油低 20%，若花生油利润定为进价的 24%，玉米油利润定为进价的 30%，则花生油比玉米油每桶售价高 10 元。问玉米油每桶比花生油进价低多少元？

( )

- A. 10                      B. 15                      C. 24                      D. 25

65. 某农场有 180 台收割机，每天可收割  $x$  吨水稻。现将  $y$  台收割机更换为新款收割机，生产效率比之前高 40%；剩余的收割机进行升级，生产效率可以提高 20%。如要求升级后的收割机每天水稻收割总量不低于  $\frac{2}{3}x$  吨，新款收割机每天水稻收割总量不低于  $\frac{3}{5}x$  吨。则  $y$  的取值有多少种不同的可能性？

( )

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

66. 某通信信道可以传输的信号由 1、2、3、4 四个数字组成，每组信号包含 4 个数字（可重复），且前两个数字必须为奇数。某次传输过程中共传输了 250 组信号，其中传输次数最多的信号传输了  $x$  次。问  $x$  的最小值为 ( )。

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

67. 某课题小组由 8 个人组成，他们各自负责撰写书稿的一部分，完成后通过电子邮件传递书稿。问要让每个人都得到完整书稿，课题小组总共至少需要发送多少封邮件？( ) (将同一封邮件同时抄送给  $n$  个人，视作发送  $n$  封邮件)

- A. 14                      B. 16                      C. 36                      D. 72

68. 某企业在“十二五”期间第一年的营业额比上一年增长了 1.5 亿元，且往后每年的营业额增量都保持 1.5 亿元不变。已知该企业在“十四五”期间的营业额将是“十二五”和“十三五”期间营业额之和的 80%。问该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额在以下哪个范围内？( )

- A. 不到 300 亿元      B. 300~330 亿元      C. 330~360 亿元      D. 超过 360 亿元

69. 研究人员在 A、B、C、D、E 五块试验田中种植甲、乙、丙、丁、戊五种作物，每块试验田只种一种作物，每年都在所有的安排中随机挑选一种进行种植。问在连续的 3 年中，A 试验田至少 2 年种植同一种作物的概率为 ( )。

- A. 36%                      B. 48%                      C. 52%                      D. 64%

70. 由于采用了新的种植技术，某种农产品的产量和品质都得到了提升。在平均每亩增产 25% 的同时，每千克售价也增加了 20%。尽管每亩生产成本增加了 35%，但每亩利润也增加了 100%。问采用新种植技术后，每亩利润占每亩销售收入的比例在以下哪个范围内？( )

- A. 不到 25%              B. 25%~35%              C. 35%~45%              D. 超过 45%

71. 甲、乙、丙从长 360 米的圆形跑道上的不同点同时出发，沿顺时针方向匀速跑步。3 分钟后甲追上乙，又过 1 分 30 秒后丙也追上乙，又过 3 分 30 秒后丙追上甲，又过 5 分 30 秒后丙第二次追上乙。问出发时甲在乙身后多少米？( )

- A. 48                      B. 84                      C. 108                      D. 144

72. 小王开车以 80 千米/小时的速度向北行驶，发现一辆在直线轨道上匀速行驶的火车车头始终位于自己的正西方，且逐渐变远。已知该火车的速度为 160 千米/小时，问小王行驶 1 分钟后，火车车头与自己的距离将增加多少千米？( )

- A.  $\sqrt{2}$                       B.  $\sqrt{3}$                       C.  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$                       D.  $2(\sqrt{3}-1)$

73. 一块长方形土地的周长为 260 米，面积为 3600 平方米。将该土地划分成边长 10 米的小正方形土地。现从中选取 3 块，使得任意两块既不同行也不同列。问有多少种不同的选取方式？（ ）

- A. 不到 200 种                      B. 200~400 种                      C. 400~800 种                      D. 超过 800 种

74. 某次考试有  $n$  名考生参加，所有考生的成绩都不同。成绩比小张好的考生和成绩比小李差的考生人数之和为  $x$ ，成绩比小张差的考生和成绩比小李好的考生人数之和为  $1.5x$ 。问  $n$  的值为（ ）。

- A.  $1.25x-1$                       B.  $1.25x+1$                       C.  $1.25x-2$                       D.  $1.25x+2$

75. 商店销售某款橡皮，有每盒 3 块、每盒 5 块和每盒 10 块三种不同的包装，且只能整盒出售而不能拆散。某日卖出这款橡皮不到 50 盒，且当日任意 2 名顾客购买的橡皮块数都不相同。问当天最多有多少名顾客购买了这款橡皮？（ ）

- A. 17                      B. 18                      C. 19                      D. 20

橡皮块数	3	5	6	8	9	10	11
最少盒数	1	1	2(3+3)	2(5+3)	3(6+3)	1	3(6+5)
橡皮块数	12	13	14	15	16	17	18
最少盒数	4(9+3)	2(10+3)	4(11+3)	2(10+5)	3(13+3)	5(14+3)	3(15+3)
橡皮块数	19	20	21	22	23	24	
最少盒数	4(16+3)	2(10+10)	4(18+3)	5(19+3)	3(20+3)	5(21+3)	

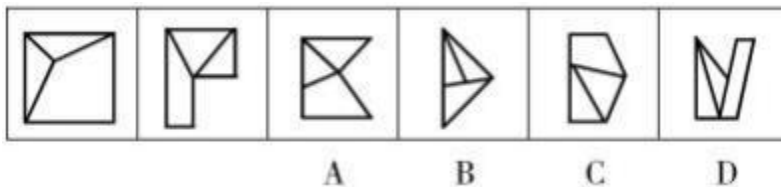
## 第四部分 判断推理

（共 40 题，参考时限 40 分钟）

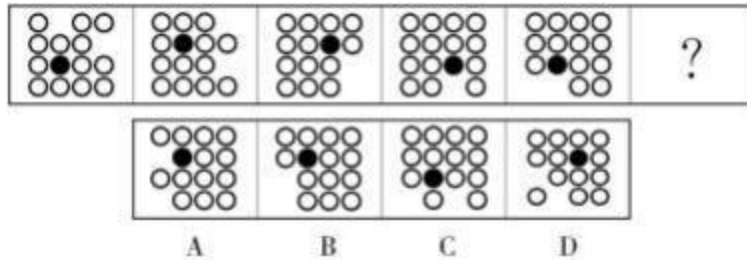
### 一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

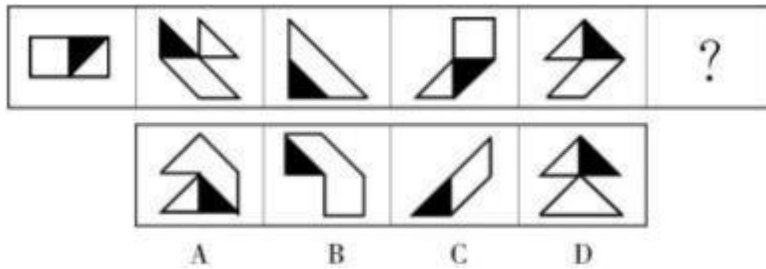
76. 从所给的四个选项中，去掉哪一个后，剩下的图形序列可以呈现一定的规律性。



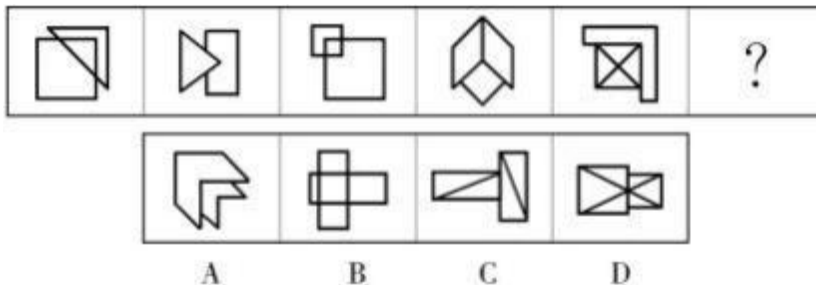
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



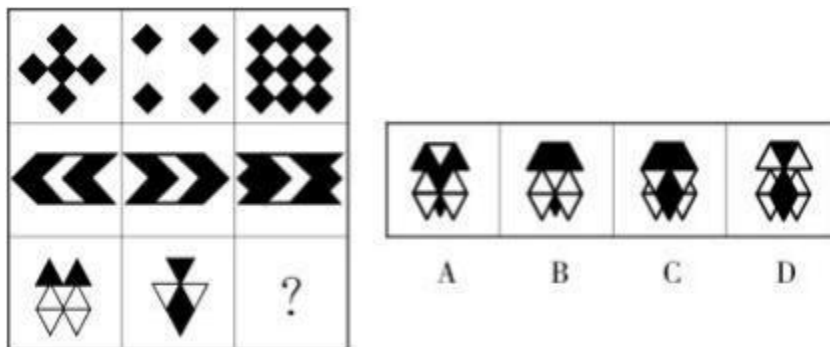
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



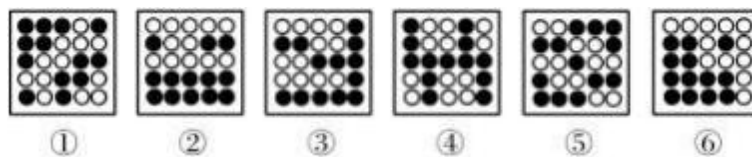
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



80. 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。



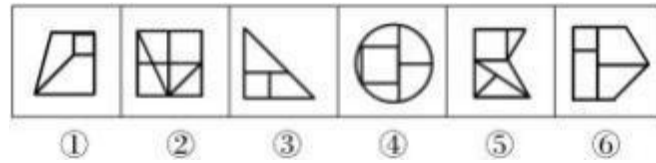
81. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



- A. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤

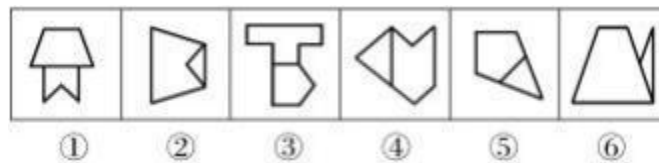
- B. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

82. 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 ( )。



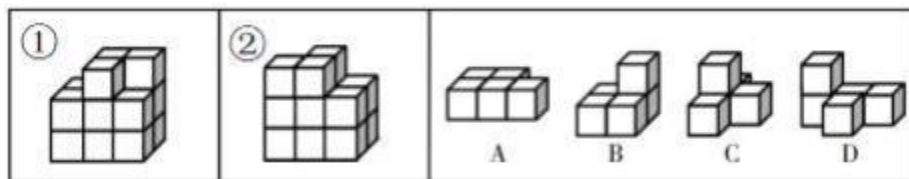
- A. ①③④, ②⑤⑥    B. ①③⑥, ②④⑤  
C. ①②⑤, ③④⑥    D. ①④⑥, ②③⑤

83. 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 ( )。

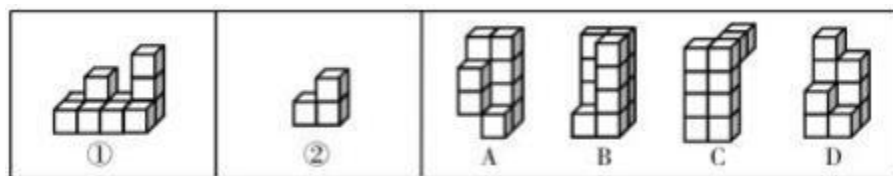


- A. ①②③, ④⑤⑥    B. ①②⑤, ③④⑥  
C. ①②④, ③⑤⑥    D. ①④⑥, ②③⑤

84. 下面①和②分别是给定立体图形的正视图和后视图，此立体图形由三块完全相同的图形构成，则该图形是 ( )。



85. 下列哪个选项可与①和②组成一个长方体? ( )



**二、定义判断：共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。**

**请开始答题：**

86. 经验假说是根据观察或实验的种种结果及已有的科学原理对事物现象及其规律所作出的推测性解释；而理论假说则是通过直觉、想象、抽象等思维过程对事物现象及其规律所作出的推测性解释。

根据上述定义，下列属于理论假说的是 ( )。

- A. 伽利略通过多次斜面实验，提出了惯性概念  
B. 哥德巴赫通过对数字规律的考察，提出了哥德巴赫猜想  
C. 贝塞尔发现天狼星的运动具有周期性偏差，提出了天狼星有伴星的猜测

D. 哥白尼在不同的时间和地点观察行星，发现每颗行星运行情况都不相同，提出了日心说

87. 并提是古代汉语中常见的一种修辞方法，为了使句子紧凑，文辞简练，把本来应该用两个短语或者句子表达的内容，合并为一个短语或句子。合并时把相同的成份放在一起，使短语或句子的前后两部分有一种分别相承的关系。

根据上述定义，下列没有使用并提修辞手法的是（ ）。

- A. 《论衡·明雩》：“尧、汤水旱。”
- B. 《长恨歌》：“行宫见月伤心色，夜雨闻铃肠断声。”
- C. 《孟子·离娄上》：“继之以规矩准绳，以为方圆平直。”
- D. 《颜氏家训·风操篇》：“父之遗书，母之杯圈，感其手口之泽，不忍读用。”

88. 防御性倾听是指在沟通过程中，当讯息接收方察觉对方话语中的指责时，所做出的自我保护性的回应，例如否认、辩解、攻击等。

根据上述定义，当甲被乙指责做事不认真时，下列甲的回应中不属于防御性倾听的是（ ）。

- A. “你比我做事还不认真”
- B. “你知道我做事一向很认真”
- C. “最近身体不好，没办法全力以赴”
- D. “很抱歉由于我不认真，给你带来麻烦了”

89. 当事人适格是指就特定的诉讼，有资格以自己的名义成为原告或被告的成年人或法人，因而成为受本案例判决拘束的当事人。当事人非适格是指有缺陷的诉讼当事人，这种缺陷是指当事人因与特定诉讼标的没有事实上或法律上的关系，既不是该诉讼标的的权利或法律关系主体，也没有诉讼担当人的资格（比如失去财产管理与处分权等），对该诉讼根本没有诉讼实施权。

根据上述定义，下列选项中，“甲”为当事人适格的是（ ）。

- A. 甲 13 岁，在放学路上被该校高年级学生乙殴打致伤，甲起诉乙
- B. 甲与乙婚后育有一女丙，离婚后丙由乙抚养，甲一直未支付抚养费，于是乙起诉甲
- C. 甲公司进行一项公共工程，路人乙因甲公司施工不当而摔倒，造成右臂骨折，后乙起诉甲公司要求国家赔偿
- D. 甲公司向乙公司借款 100 万，后向丙公司购买 300 万汽车一辆，甲将 100 万借款作为支付丙的分期付款的头期款，后甲公司破产，乙将甲列为被告

90. 感觉营销是指企业以产品或服务为载体，利用人们的感受器官（眼、耳、鼻、口、指等）对光线、色彩、声音、气味等基本刺激的直接反应为消费者创造出一种心理舒适与精神满足，从而达到营销目的的营销方式。

根据上述定义，下列不属于感觉营销的是（ ）。

- A. 某面包店把新鲜的出炉的面包拿给过路群众免费试吃，不少人觉得好吃进店购买
- B. 某影院开了一家爆米花店。爆米花飘香四溢，即使是刚用过餐的顾客也觉得十分诱人，会购买一大桶带进放映厅
- C. 咖啡店通常光线较暗，并播放曲调舒缓的音乐，这样会给顾客带来一种独立的空间感和自在感，让更多顾客喜欢这里

D. 人们往往倾向于填补图中缺少的部分，如被遮住的一部分文字或图形等，许多公司正是利用这一点来鼓励人们参与活动，宣传自己的产品

91. 皈依者狂热是指后来皈依的教众比生于信教家庭的教众（老信徒）更加虔诚或诸如此类的社会现象。

根据上述定义，下列不属于皈依者狂热的是（ ）。

- A. 英国的餐桌礼仪来自于法国，但后来英国人对餐桌礼仪的讲究程度却远胜法国人
- B. 通过多年申请，韩国人小金终于获得美国绿卡，他认为自己比任何人更像美国人了
- C. 老张以前只在超市买东西，今天第一次接触网购，一口气在网上买了几万元的商品
- D. 罗恩原籍德国，加入中国国籍后，致力于研究史书典籍，比很多中国人都更热爱中国历史

92. 虚假同感偏差又叫作虚假一致性偏差，是指人们常常高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，它是人们坚信自己信念、判断正确性的一种方式。

根据上述定义，下列不属于虚假同感偏差的是（ ）。

- A. 他以为别人都是善良的
- B. 这个炒青椒很好吃，我特意给你点的
- C. 我是他的粉丝，我同学肯定也很喜欢他
- D. 我支持这个做法，反对的人脑子不正常

93. 同时履行抗辩权，是指当事人互负债务，没有先后履行顺序的，应当同时履行。一方在对方履行之前有权拒绝其履行的请求。一方在对方履行债务不符合约定时，有权拒绝其相应的履行请求。

根据上述定义，下列属于行使同时履行抗辩权的是（ ）。

- A. 甲从乙处购买汽车一辆，在甲没有支付价款前，乙不交付汽车
- B. 甲、乙约定各出资 100 万成立丙公司，甲没有出资前，乙也不予出资
- C. 甲向乙借用了相机，随后乙向甲借用了手机，甲未归还相机，乙不归还手机
- D. 甲、乙约定甲免费赠送乙一幅名画，在乙没有支付运费之前，甲不予交付给乙

94. 形成权是指依权利人一方的意思而使法律关系发生、内容变更或消灭的权利。

根据上述定义，下列不属于行使形成权的是（ ）。

- A. 甲追回六岁儿子给网络主播的打赏
- B. 甲按照合同约定从乙处采购一批手机
- C. 甲因乙违约，按照合同约定要求解除合同
- D. 甲因乙婚前未告知其有重大疾病而请求撤销婚姻

95. 行政机关为了实现行政管理或者公共服务目标，与公民、法人或者其他组织协商订立的具有行政法上权利义务内容的协议，属于行政协议。

根据上述定义，下列不属于行政协议的是（ ）。

- A. 某县自然资源局与某矿业公司签订矿业权出让协议
- B. 某区人民政府与王某签订政府保障性住房租赁协议
- C. 某县房屋征收部门与被征收人某县教育局签订国有土地上房屋征收补偿协议
- D. 某市公安机关和某市交通管理部门签订关于联合整治超限超载专项行动合作协议



**三、类比推理：共 10 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

请开始答题：

96. 先礼：后兵

A. 居安：思危

B. 头重：脚轻

C. 鞍前：马后

D. 生离：死别

97. 胃口：兴趣

A. 心腹：器官

B. 黑马：比赛

C. 桃李：学生

D. 亲人：骨肉

98. 失眠：睡意

A. 饥饿：食欲

B. 营养：干枯

C. 窒息：氧气

D. 麻木：悲伤

99. 大米：大米粥

A. 蜘蛛：蜘蛛网

B. 玻璃：玻璃水

C. 马尾：马尾辫

D. 图书：图书馆

100. 亏损率：收益率

A. 就业率：失业率

B. 死亡率：出生率

C. 升学率：辍学率

D. 月利率：年利率

101. 电影：话剧：演员

A. 公路：人行道：机动车

B. 电器：空调：修理工

C. 数学课：体育课：教师

D. 运算：存储：硬盘

102. 道教：基督教：基督新教

A. 软件：程序：游戏

B. 怀表：手表：电子表

C. 淡水湖：咸水湖：死海

D. 含羞草：茉莉花：玫瑰花

103. 被告人：法庭：罪犯

A. 江水：水电站：交流电

B. 投资者：市场：消费者

C. 高中生：学习：大学生

D. 种子：试验田：农作物

104. 月亮 对于 ( ) 相当于 理发师 对于 ( )

A. 潮汐 剪刀

B. 太阳 学徒

C. 月光 造型师

D. 天体 职业

105. ( ) 对于 行李箱 相当于 烹饪 对于 ( )

A. 滚轮 勺子

B. 旅行 砂锅

C. 品牌 厨师

D. 保险箱 红烧

**四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。**

**请开始答题：**

106. 小张、小王、小李、小赵 4 人参加学习小组，每人从《习近平谈治国理政》第一卷、《习近平谈治国理政》第二卷、《习近平谈治国理政》第三卷这三本书中挑选一本，再从这本书中选择出 1~3 个专题进行学习，并谈心得体会。已知：

- (1) 小张和小赵挑选的书不同，选择学习的专题数也不同
- (2) 有 1 人选择了 1 个专题进行学习，有 2 人选择 2 个专题进行学习
- (3) 小李选择了《习近平谈治国理政》第三卷中的 3 个专题进行学习
- (4) 每本书都有人挑选，小王和小赵挑选了《习近平谈治国理政》第一卷

由此可以推出（ ）。

- A. 小张和小李挑选了同一本书
- B. 小王选择了 2 个专题进行学习
- C. 有人与小李选择了相同的书或专题数
- D. 小赵选择了第一卷的 2 个专题进行学习

107. 2020 年的冬天似乎比往年更早到来。还没进入 11 月份，我国部分地区就出现了第一场降雪和气温降至零度以下的情况。有专家据此表示，2020 年的冬天将成为我国 60 年来最冷的一个冬天。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论述？（ ）

- A. 我国其他一些地区的气温并未出现较往年明显下降的迹象
- B. 11 月前出现大雪天气的地区往年几乎没有出现过类似现象
- C. 在全球变暖的情况下，近年来我国冬季平均气温呈上升趋势
- D. 据统计，第一场降雪时间与整个冬天的平均气温无明显相关

108. 1990 年，W 市 70 岁以上老人骨折发生率很高，同时，70 岁以上老人的死亡率也很高，因此可以得知，骨折高发导致了 70 岁以上老人死亡率的上升。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 1990 年，W 市正在经历战乱
- B. W 市很多 70 岁以上的老人是独居老人
- C. 此后十年，W 市老人的骨折率和死亡率一直很高
- D. W 市 60 岁到 65 岁老人骨折发生率是 70 岁以上老人的 2 倍

109. 近年来，公众对于糖有害健康的讨论越来越多。数据表明白糖的销售量明显下降。这说明公众对糖的危害性的警觉导致了白糖销售量的下降。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 盐和醋的销售量近年来不断攀升
- B. 现在人均白糖消费量是 10 年前的 80%
- C. 减少白糖摄入后，一些嗜甜者出现了睡眠障碍

D. 近年来，白糖价格因为甘蔗种植面积大幅缩减而飙升

110. 与其他能够有效替代化石燃料的能源作物相比，藻类的产油能力十分突出。为提高藻类燃料的出产率，有研究人员致力于开发转基因藻类。但是，反对者认为转基因藻类的大量繁殖会产生毒素，而且会将水体中的氧气消耗殆尽，造成水中其他生物大量死亡，这会导致生态平衡被严重破坏。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的担心？（ ）

- A. 很多科学家表示，转基因藻类非常安全
- B. 转基因藻类经过简单加工后就可以源源不断地提供理想的燃料
- C. 全球每年消耗大量石油和煤炭，如果再不找到一种替代燃料，全球能源很快会消耗殆尽
- D. 过去 20 年，已发生过数起实验室培植的转基因藻类外流事件，从未给自然环境造成严重污染

111. 以前很多科学家相信，人类来自于非洲。但是最近科学家们在非洲的撒哈拉沙漠发现了早期灵长类动物 4 个物种的化石，这些物种可能生活在 3900 万年前，但它们与同期或者更早在非洲生活的物种都不相同，这表明它们是在其他地方进化后才到达非洲的。科学家们认为，最有可能的解释是这些物种源于亚洲，然后从亚洲迁移到了非洲。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 这 4 个物种来自于灵长类家族中不同的分支，它们都拥有同一个祖先
- B. 科学家们在亚洲发现了生活在 4500 万年前的这些早期灵长类动物化石
- C. 进化成这 4 个早期灵长类动物的物种需花费很长时间，但在非洲却找不到其进化痕迹
- D. 3900 万年前，在非洲没有物种能与这些早期灵长类动物相抗衡，因此它们有了一段繁盛的发展时期

112. 小李对小张说：“你少吃一点咸菜，平时吃得太咸，将来会得高血压。”小张反驳道：“吃得咸不咸跟高血压没有关系，你看五十年代的人，天天都吃咸菜疙瘩，也没有现在这么多人得高血压。”

以下哪项如果为真，不能帮助小李质疑小张的观点？（ ）

- A. 过去医疗条件落后，民众健康意识淡薄，即使得了高血压也不知道
- B. 吃太多盐会影响钙和锌的吸收，易患骨质疏松，还会加重肝肾代谢负担
- C. 五十年代的人作息更规律，运动量更大，有助于排除体内的钠，降低血压
- D. 吸烟、饮酒、高盐饮食、精神紧张都会导致高血压和心脑血管疾病风险增加

113. 老王是胰腺癌晚期患者，医生曾告知他可能只能存活几个月。他在医生建议下，尝试了一种免疫新疗法，现在已生存了 5 年。根据老王的情况，医生认为这种免疫新疗法对治疗胰腺癌有效果，应该进行推广。

以下哪项如果为真，不能削弱医生的观点？（ ）

- A. 这种免疫疗法在临床中尚未得到大面积推广
- B. 这种免疫疗法所起到的效果与老王的个人体质有关
- C. 即便只做手术和化疗，也会有 2%左右的胰腺癌患者存活超过 5 年
- D. 一种新的治疗方法是否可以推广应慎重决定，不能仅根据个案作出判断

114. 不少车辆在交通高峰期只有一人使用，极大浪费了有限的道路资源。因此，有人提出设置“多乘员车辆专用车道”（HOV），该车道只允许乘坐 2 人以上车辆进入，只有驾驶员一人的“单身车”不得在工作日的某些时间段内进入该车道，以此提高道路使用效率、缓解交通拥堵。

以下哪项如果为真，最能质疑上述设想？（ ）

- A. 因出发地或目的地不同等原因，单身人士找人合乘不易
- B. 设置 HOV 后，增加了车辆的变道难度，容易加剧交通拥堵
- C. 有些单身车驾驶员可能以遮蔽车窗等手段逃避监管，侵占 HOV
- D. 通过鼓励乘坐公共交通出行的方法，更能提高道路使用效率

115. 近年来，全世界的水稻田中陆续出现了杂草稻，它们直接导致稻田减产、品质下降，灾害严重的稻田甚至大面积绝收。这种杂草稻是通过基因组变异去驯化并适应环境的，有着正常水稻所不具备的强大生长优势。因此，不少人认为它们的存在将严重影响正常水稻的产量。

以下哪项为真，不能支持上述结论？（ ）

- A. 杂草稻与正常水稻外观上极难区分，无法轻易清除
- B. 杂草稻米粒口感坚硬粗糙，收割时混入这种“假米”，稻米的品质将降低
- C. 杂草稻生长速度极快，能迅速入侵到稻田中争夺资源，严重影响水稻的产量与品质
- D. 杂草稻随水稻的生长而生长，当该土地改种其他作物后，它会立刻休眠，直到这块地再次种植水稻后复活

## 第五部分 资料分析

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

**所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较和判断处理。**

**请开始答题：**

### 一、根据所给资料，回答 116~120 题。

2017 年，国内旅游市场高速增长，入出境市场平稳发展，供给侧结构性改革成效显著。国内旅游人数 50.01 亿人次，比上年同期增长 12.8%；入出境旅游总人数 2.7 亿人次，同比增长 3.7%；全年实现旅游总收入 5.40 万亿元，增长 15.1%；全年全国旅游业对 GDP 的综合贡献为 9.13 万亿元，占 GDP 总量的 11.04%。旅游直接就业 2825 万人，旅游直接和间接就业 7990 万人，占全国就业总人口的 10.28%。

#### 一、全年国内旅游收入增长 15.9%

根据国内旅游抽样调查结果，2017 年全年，国内旅游人数 50.01 亿人次，比上年同期增长 12.8%。其中，城镇居民 36.77 亿人次，增长 15.1%；农村居民 13.24 亿人次，增长 6.8%。国内旅游收入 4.57 万亿元，增长 15.9%。其中，城镇居民花费 3.77 万亿元，增长 16.8%；农村居民花费 0.80 万亿元，增长 11.8%。

#### 二、全年入境过夜旅游人数增长 2.5%

2017 年全年，入境旅游人数 13948 万人次，比上年同期增长 0.8%。其中，外国人 2917 万人次，增长 3.6%；香港同胞 7980 万人次，下降 1.6%；澳门同胞 2465 万人次，增长 4.9%；台湾同胞 587 万人次，增长 2.5%。入境旅游人数按照入境方式分，船舶占 3.2%，飞机占 16.5%，火车占 0.8%，汽车占 22.2%，

其他占 57.2%。

2017 年全年，入境过夜旅游人数 6074 万人次，比上年同期增长 2.5%。其中，外国人 2248 万人次，增长 3.8%；香港同胞 2775 万人次，增长 0.1%；澳门同胞 522 万人次，增长 8.6%；台湾同胞 529 万人次，增长 4.0%。

### 三、全年国际旅游收入达 1234 亿美元

2017 年全年，国际旅游收入 1234 亿美元，比上年同期增长 2.9%。其中，外国人在华花费 695 亿美元，增长 4.1%；香港同胞在内地花费 301 亿美元，下降 1.5%；澳门同胞在内地花费 83 亿美元，增长 8.0%；台湾同胞在大陆花费 156 亿美元，增长 4.0%。

### 四、全年入境外国游客亚洲占比 74.6%，以观光休闲为目的游客占 37.1%

2017 年全年，入境外国游客人数 4294 万人次（含相邻国家边民旅华人数），亚洲占 74.6%，美洲占 8.2%，欧洲占 13.7%，大洋洲占 2.1%，非洲占 1.4%，其他国家占 0.0%。其中，按照年龄分，14 岁以下人数占 3.1%，15~24 岁占 13.2%，25~44 岁占 49.9%，45~64 岁占 29.2%，65 岁以上占 4.6%；按性别分，男占 60.7%，女占 39.3%；按目的分，会议/商务占 13.3%，观光休闲占 37.1%，探亲访友占 2.6%，服务员工占 14.8%，其他占 32.2%。

2017 年全年，按入境旅游人数排序，我国主要客源市场前 17 位国家如下：缅甸、越南、韩国、日本、俄罗斯、美国、蒙古、马来西亚、菲律宾、新加坡、印度、加拿大、泰国、澳大利亚、印度尼西亚、德国、英国。

### 五、全年中国公民出境旅游人数达 13051 万人次

2017 年全年，中国公民出境旅游人数 13051 万人次，比上年同期增长 7.0%。

116. 2017 年，全国入境旅游人数较出境旅游人数多多少万人次？（ ）

- A. 892                      B. 895                      C. 897                      D. 903

117. 2016 年，全国国内旅游人数约为入出境旅游总人数的多少倍？（ ）

- A. 17                      B. 19                      C. 21                      D. 23

118. 2017 年，城镇居民平均每人旅游消费比农村居民约多多少元？（ ）

- A. 382                      B. 395                      C. 406                      D. 421

119. 根据上述材料，以下分析不正确的是（ ）。

- A. 2017 年，入境外国旅游人数：亚洲>欧洲>美洲>大洋洲>非洲  
B. 2017 年，入境旅游人数按入境方式分：其他方式>汽车>飞机>船舶>火车  
C. 2017 年，入境过夜旅游人数同比增速：澳门同胞>台湾同胞>外国人>香港同胞  
D. 2017 年，主要客源市场国家按入境旅游人数：日本>俄罗斯>马来西亚>印度尼西亚>印度

120. 根据上述材料，以下说法正确的是（ ）。

- A. 2017 年，全国总就业人口超过 8 亿人  
B. 2017 年，国际旅游收入五成以上由外国人在华花费实现  
C. 2017 年，香港同胞在内地花费比台湾同胞在大陆花费多一倍  
D. 2017 年，入境外国游客中，44 岁以下年龄段游客人数占 70%以上

## 二、根据所给资料，回答 121~125 题。

8 月份，规模以上工业原煤生产增速回升，煤炭进口保持较高水平，原油生产增速由负转正，进口继续增加；天然气生产保持较快增长，进口持续高速增长；电力生产加快。

### 一、原煤生产增速回升，煤炭进口保持较高水平，市场价格小幅波动

8 月份，原煤产量 3.0 亿吨，同比增长 4.2%，上月为下降 2.0%；日均产量 957 万吨，环比增加 49 万吨。1~8 月份，原煤产量 22.8 亿吨，同比增长 3.6%。

8 月份，煤炭主产区生产均开始回升。其中，内蒙古同比增长 10.0%，上月为下降 1.4%；山西同比下降 0.9%，降幅较上月收窄 2.2 个百分点；陕西同比增长 14.0%，增速较上月加快 7.6 个百分点；新疆同比增长 7.1%，上月为下降 5.5%。

8 月份，煤炭进口 2868 万吨，比上月略降 33 万吨，但仍保持较高水平，同比增长 13.5%。1~8 月份，煤炭进口 2.0 亿吨，同比增长 14.7%。

8 月底，秦皇岛 5500 大卡煤炭综合交易价格为 573 元/吨，比 7 月底下降 3 元；5000 大卡煤炭价格为 510 元/吨，比 7 月底下降 17 元；4500 大卡煤炭价格为 456 元/吨，比 7 月底下降 12 元。

### 二、原油生产由负转正，进口继续增加

8 月份，原油生产 1600 万吨，同比增长 0.2%，上月为下降 2.6%，为 2015 年 11 月以来首次正增长；日均产量 51.6 万吨，环比增加 0.5 万吨。1~8 月份，原油产量 12595 万吨，同比下降 1.8%。

原油进口继续增加。8 月份进口原油 3838 万吨，比上月增加 236 万吨，同比增长 12.9%。1~8 月份，进口原油 29919 万吨，同比增长 6.5%。

国际原油价格震荡上行。截至 8 月底，布伦特原油现货离岸价格为 76.94 美元/桶，比 7 月底上涨 2.78 美元/桶。

### 三、原油加工量增速有所放缓

8 月份，原油加工量 5031 万吨，同比增长 5.6%，增速比上月回落 6.0 个百分点；日均加工 162.3 万吨，环比减少 1.4 万吨。1~8 月份，原油加工量 40041 万吨，同比增长 8.7%。

### 四、天然气生产保持较快增长，进口持续高速增长

8 月份，天然气产量 129 亿立方米，同比增长 9.7%，增速比上月回落 0.8 个百分点；日均生产 4.2 亿立方米，与上月基本持平。1~8 月份，天然气产量 1040 亿立方米，同比增长 5.9%。

天然气进口持续高速增长。8 月份，进口天然气 777 万吨（1 吨约为 1380 立方米），比上月增加 39 万吨，同比增长 37.3%。1~8 月份，进口天然气 5718 万吨，同比增长 34.8%。

### 五、电力生产加快

8 月份，发电量 6404.9 亿千瓦时，同比增长 7.3%，增速比上月加快 1.6 个百分点；日均发电 206.6 亿千瓦时，再创新高。1~8 月份，发电量同比增长 7.7%，比去年同期加快 1.2 个百分点。

8 月份，除风电外，其他品种电力生产同比增速较 7 月份均有所加快。其中火电同比增长 6.0%，比上月加快 1.7 个百分点；水电增长 11.5%，加快 5.5 个百分点；核电增长 16.9%，加快 2.7 个百分点；太阳能发电增长 12.2%，加快 1.3 个百分点。

因台风、降雨等气候因素影响，8 月份风电大幅减少，增速比上月回落 24.1 个百分点，同比增长 0.6%。

121. 本年度 8 月份，进口天然气环比增长约（ ）。
- A. 5.28%                      B. 5.42%                      C. 5.73%                      D. 6.02%
122. 本年度上半年，煤炭进口量约为多少万吨？（ ）
- A. 14198                      B. 14231                      C. 14264                      D. 14297
123. 本年度 8 月底，秦皇岛煤炭综合交易价格较 7 月底降幅最大的和最小的分别是（ ）。
- A. 5500 大卡煤炭和 5000 大卡煤炭                      B. 5000 大卡煤炭和 4500 大卡煤炭
- C. 4500 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭                      D. 5000 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭
124. 以下关于煤炭主产区生产情况的说法正确的是（ ）。
- A. 本年度 8 月份，各主产区产量同比均实现了增长
- B. 本年度 7 月份，山西产区生产煤炭量同比增长了 1.3%
- C. 本年度 7、8 月份，同时实现同比增长的只有陕西产区
- D. 本年度 7 月份，各主产区生产煤炭量同比降幅：内蒙古>山西>新疆
125. 根据上述资料，下列描述不正确的是（ ）。
- A. 本年度 1~8 月份，我国原油进口量高于原油生产量
- B. 本年度 8 月份，原煤、天然气、电力的生产同比均增长
- C. 本年度 8 月份，除风电外其他品种电力生产同比增长幅度：核电>太阳能>水电>火电
- D. 本年度 8 月份，天然气产量与天然气进口量相差悬殊，表明我国对进口天然气依赖度较低

### 三、根据所给资料，回答 126~130 题。

2015 年 S 省“四上”企业资产及负债状况（单位：亿元）

“四上”企业	资产总计	负债合计
规模以上工业企业	107061.7	56888.8
资质等级建筑业企业	16566.2	9846.8
房地产开发企业	46749.1	35200.6
限额以上批发和零售业企业	17536.8	12584.6
限额以上住宿和餐饮业企业	1211.0	888.9
规模以上服务业企业	46939.4	26358.9
其中：交通运输、仓储和邮政业	9600.7	5651.2
信息传输、软件和信息技术服务业	3218.5	1762.5
租赁和商务服务业	27332.3	15029.8
科学研究和技术服务业	2607.5	1432.9
水利、环境和公共设施管理业	2120.4	1221.4
居民服务、修理和其他服务业	132.6	87.2
教育	138.8	68.4
卫生和社会工作	270.7	179.1
文化、体育和娱乐业	994.4	568.0
房地产服务业	523.5	358.3

注：“四上”企业包含表中所列6个一级分类。资产负债率=负债/资产，所有者权益=资产-负债。

126. 2015年S省“四上”企业总计负债约多少万亿元？（ ）

- A. 9                      B. 12                      C. 14                      D. 16

127. 2015年S省规模以上工业企业所有者权益约是限额以上批发和零售业企业的几倍？（ ）

- A. 2                      B. 4                      C. 7                      D. 10

128. 2015年S省规模以上服务业企业中，资产负债率高于60%的行业有几个？（ ）

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

129. 2015年S省交通运输、仓储和邮政业所有者权益占规模以上服务业企业所有者权益的比重在以下哪个范围内？（ ）

- A. 10%以下              B. 10%~20%              C. 20%~30%              D. 30%以上

130. 关于2015年S省“四上”企业的资产及负债状况，能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A. 限额以上住宿和餐饮业企业资产负债率超过80%  
B. 房地产开发企业负债是资质等级建筑业企业的3倍多  
C. 规模以上服务业企业中，资产最少的行业其负债也最少  
D. 租赁和商务服务业资产占规模以上服务业企业的七成以上



## 2020 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》（A 卷）

#### 一、常识判断：根据题目要求，选出一个最恰当的答案。（共 15 题，参考时限 10 分钟）

1. 中国共产党人的初心和使命是（ ）。

- A. 全心全意为人民服务  
B. 建设社会主义现代化强国  
C. 推翻三座大山，建立新中国  
D. 为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴

2. 下列说法错误的是（ ）。

- A. 新时代的五大发展理念是指创新、绿色、开放、包容、可持续  
B. “四个意识”是指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识  
C. “四个自信”是指中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信  
D. “两个维护”是指坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导

3. 下列说法不符合我国宪法规定的是（ ）。

- A. 国家监察机关和审判机关均由人民代表大会产生  
B. 国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓  
C. 上级人民法院、人民检察院领导下级人民法院、人民检察院的工作  
D. 监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉

4. 下列关于试用期的说法错误的是（ ）。

- A. 劳动者在试用期内依法享受社会保险待遇  
B. 同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期  
C. 用人单位在试用期解除劳动合同的，应当向劳动者说明理由  
D. 以完成一定工作任务为期限的劳动合同，约定的试用期不得超过一个月

5. 下列我国重大科技成就按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①第一颗人造卫星发射成功  
②第一台亿次巨型计算机研制成功  
③神舟五号载人飞船成功返航  
④第一株籼型杂交水稻培育成功  
⑤第一颗原子弹爆炸成功  
⑥三峡大坝全线修建成功
- A. ①④⑤③⑥②  
B. ⑤①④②③⑥  
C. ④①⑤⑥③②  
D. ⑤⑥①②④③

6. 下列关于下图日历中信息的说法错误的是（ ）。



- A. 上一年是丙申年  
B. 这一年的 2 月有 28 天  
C. 这一天中某一时刻太阳直射点位于赤道  
D. “大地阳和暖气生”是描写这一时节的诗句
7. 下列与土壤有关的说法正确的是（ ）。
- A. 犁地可以增加土壤中的矿物质  
B. 红壤的 pH 值大于 7，是碱性土壤  
C. 土壤的形成与岩石的风化作用有关  
D. 土壤的有机质可被植物的根部直接吸收
8. 下列典故的发生年代与“破釜沉舟”最接近的是（ ）。
- A. 围魏救赵  
B. 明修栈道，暗渡陈仓  
C. 卧薪尝胆  
D. 庆父不死，鲁难未已
9. 下列诗词描绘的名胜位于长江以北的是（ ）。
- A. 二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫  
B. 横看成岭侧成峰，远近高低各不同  
C. 水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇  
D. 月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠
10. 下列关于植物种子传播方式的说法错误的是（ ）。
- A. 柳树的种子利用风力传播  
B. 樱桃会自己裂开通过弹力传播种子  
C. 莲蓬的种子利用水流传播  
D. 野葡萄靠鸟类食用和排泄传播种子
11. 下列关于我国岛屿的说法错误的是（ ）。
- A. 我国第二大岛海南岛属于亚热带岛屿  
B. 我国领土最南端是南沙群岛的曾母暗沙  
C. 我国岛屿大部分分布在长江口以南的海域  
D. 舟山群岛的舟山渔场是我国最大的海洋渔场
12. 下列关于经济指数的说法正确的是（ ）。
- A. 恩格尔系数越大，表示生活越富裕  
B. 货币供应量中，M2 的流动性强于 M1  
C. 基尼系数小于 0.2 时，表示收入绝对平均  
D. 国民总收入（GNI）一定大于国内生产总值（GDP）
13. 刘某乘火车从徐州出发去乌鲁木齐，列车行驶在徐新高铁线上，下列情况不可能发生的是（ ）。
- A. 刘某看到了黄河  
B. 列车经过太原站  
C. 列车驶入河南省境内  
D. 列车速度达到 300 千米/小时
14. 下列与农业有关的说法符合历史事实的是（ ）。
- A. 隋唐时期，我国农民种植番薯  
B. 汉朝农民使用曲辕犁在水田耕作  
C. 河姆渡先民广泛使用彩陶来储存稻米  
D. 宋朝时期，贫困农民可以出卖自己的土地
15. 下列与人体有关的说法错误的是（ ）。
- A. 消化和吸收的主要场所是小肠  
B. 尿液中糖分过多可能是由于胰岛素分泌不足

- C. 分泌生长激素，促进人体生长发育的器官是垂体
- D. 人能看清远处和近处的物体是因为瞳孔的大小可以调节

**二、言语理解与表达：本部分包括表达与理解两个方面的内容。根据题目内容要求，选出一个最恰当的答案。（共 25 题，参考时限 20 分钟）**

16. 抗战小说因为题材的特殊性，一般强调英雄人物的“神圣使命”，强调军人形象塑造，\_\_\_\_\_百姓形象。而在《怒吼的平原》中，作者将普通群众纳入群像之中，军与民的笔墨虽不是\_\_\_\_\_，却同样饱含深情。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 忽视 厚此薄彼
- B. 削弱 等量齐观
- C. 忽略 伯仲之间
- D. 淡化 平分秋色

17. 传统村落需要保护，是\_\_\_\_\_的吗？不是，反而需要充分的理由，尤其是对各利益相关方而言。传统村落保护的重大意义，凸显在中华民族整体的、长远的利益上，但现实中保护的责任或\_\_\_\_\_却由具体的人来承担。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不言自明 代价
- B. 自然而然 义务
- C. 无庸赘述 使命
- D. 理直气壮 后果

18. 徽州的一景一物，较之粗犷的西北，是\_\_\_\_\_的。那马头墙、小青瓦透出的人文气息，浓郁得似乎连我们这些过客都成了诗的一部分。粉墙黛瓦，薄雾氤氲，绿水环绕，点缀着其中万物疯长的嫩绿，全然一派水墨丹青的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大相径庭 韵味
- B. 截然不同 氛围
- C. 别具一格 风格
- D. 无可比拟 意境

19. 传统高性能材料越来越依赖各类稀缺资源，人们想在自然界中找寻具有超物理特性天然材料的尝试一直\_\_\_\_\_，必须另辟蹊径，探寻超越常规材料性能极限的新型材料。直到 21 世纪初，美国研究人员在研制“隐身衣”的实验中利用微波技术发现了超材料的\_\_\_\_\_，才宣告了超材料的诞生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屡试不爽 乾端坤倪
- B. 收效甚微 蛛丝马迹
- C. 困难重重 奇思妙想
- D. 举步维艰 一鳞半爪

20. 芸芸众生中的一些人，放不下自己的身段，觉得自己到了某个年龄某个职位，就一定要有怎样的标配，略有不足，就觉得\_\_\_\_\_。这样的人\_\_\_\_\_又乏味。当把自己套进一个标准里面，就难免变得坚硬无趣，\_\_\_\_\_。其实，聪明的活法，是可以把生活过得有弹性，能屈能伸、能进能退。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无奈 固执 斤斤计较
- B. 屈就 刻板 作茧自缚
- C. 失落 平庸 形如槁木
- D. 不满 可悲 碌碌无为

21. 近年来，我国在信息技术上取得长足进步，但仍然没有完全解决核心技术“卡脖子”的问题。

面对现实，我们既不可夜郎自大，也不能\_\_\_\_\_。路是自己走出来的，突破核心技术这个难题，说到底要靠我们自己奋发有为，加速打造“中国芯”，以自主创新\_\_\_\_\_技术格局。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一蹶不振 主导
- B. 妄自菲薄 重塑
- C. 自怨自艾 刷新
- D. 安之若素 构建

22. 在媒体市场竞争中，\_\_\_\_\_是整个市场正常有序运行的根本法则。新媒体凭借超越时空的非线性传播特定、跨越界的国际传播影响力成为新时代的\_\_\_\_\_。可以说，谁掌握了新媒体，谁就走在了市场的前面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与时俱进 骄子
- B. 推陈出新 潮流
- C. 优胜劣汰 宠儿
- D. 弱肉强食 利器

23. 在视频网站行业，每一个视频内容获得多少点击量\_\_\_\_\_，行业也会根据视频内容带来的流量分配收益，但在线音乐平台并不公开这些数据，这就导致大家很难按照音乐作品真正带来的价值来分配收益。数据\_\_\_\_\_才能令音乐行业得以变革，也会促进优秀音乐内容的生产。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 了如指掌 精准化
- B. 显而易见 可视化
- C. 不言而喻 公开化
- D. 一清二楚 透明化

24. 金融的本质特征之一是风险管理，金融机构控风险\_\_\_\_\_。与此同时，民营企业也需要管理自己的风险，要对自己负责。因为，通过市场化的方案解决企业融资难未来将越发成为应对问题的主流，风险\_\_\_\_\_才是市场化。这是一种挑战和约束，有利于在实体经济和金融体系之间，树立一个正向的“市场化预期”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 理所当然 自担
- B. 势在必行 均摊
- C. 大势所趋 防控
- D. 情有可原 规避

25. 天下熙熙攘攘，为稀土而来，为稀土而往。各种黑科技产品\_\_\_\_\_离不开的稀土一直都是“香饽饽”，各国都为寻找掌握更多稀土资源而\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 根本 挖空心思
- B. 完全 殚思竭虑
- C. 须臾 绞尽脑汁
- D. 片刻 尽心竭力

26. 媒介失忆是指值得记忆信息的\_\_\_\_\_，而媒介失声则是对值得记忆信息的\_\_\_\_\_。迅速、真实、客观、准确地告知、报告和记载有意义的新闻事实和信息，本应是媒介记忆中的头等大事。媒介如果在重大社会问题或重要新闻事件上发生障碍性、麻痹性失声，对有文献和历史价值的信息熟视无睹，其实就是媒介的不记忆和不作为，是媒介\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 错失 无视 失责
- B. 丢失 漠视 失职
- C. 消失 轻视 渎职
- D. 散失 忽视 塞责

27. 传统的银行信贷模式是依赖担保和抵押。互联网、大数据等技术的快速\_\_\_\_\_，催生了金融的变革和创新。借助大数据的应用，以科技金融的方式\_\_\_\_\_传统小微业务，可以提升金融服务的质量和效率，做到真正意义上的普惠金融。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 崛起 打造            B. 更新 推动            C. 启动 重构            D. 迭代 介入

28. “国学”这个概念是从日本输入的。19 世纪末，刘师培、章太炎、梁启超等接受了日本“国学”概念，并将其引入中国。当时引进这样一个概念，是为了和西方学问相区别，是被逼出来的。古人从不称自己的学问为“国学”，而直称其为儒学、道学、理学、心学、佛学、玄学、子学等。“国学”概念出现之后，作为一国固有之学问，究竟包含哪些内容，实在是各说各话，无法统一。

根据这段文字，“国学”的哪一方面不能确定？（ ）

- A. 诞生背景            B. 具体所指            C. 传播过程            D. 概念来源

29. 文艺复兴一般被视为一场源自 14 世纪意大利而后蔓延到整个欧洲的思想与艺术运动，而殖民主义则往往同 15 世纪末以来欧洲开辟新航路、发现新大陆以至对亚非拉地区的政治奴役、经济剥削、军事占领等历史发展相联系。过去，两者的研究相隔甚远，但最近有学者敏锐地把握到两者实有一种隐蔽的叠合关系。

这段文字接下来最可能讲述的是（ ）。

- A. 文艺复兴如何为殖民主义铺路            B. 殖民主义相关内容的研究现状  
C. 殖民主义对亚非拉地区的深远影响            D. 文艺复兴如何引发欧洲思想艺术运动

30. 军事战略空间融合化指的是战略空间不再仅限于军事或战时范畴，而是融合了一个国家治国理政的各个领域和所有时期。在和平与发展成为时代主题的大背景下，战争和冲突只发生在世界局部地区。这就要求战略主体转变对战略空间的价值判断，把战略空间的安全目标和发展目标有机融合。冷战结束后，许多军事空间开始向军民融合空间的方向转变，形成一股潮流。历史上，各国十分重视边境线、公海、两极、太空等战略空间的军事控制权，而现在越来越关注的则是如何实现共同安全和共同发展的融合。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 战略空间的概念已扩展至国家治理各个层面  
B. 军民融合是军事战略空间融合化的主要方向  
C. 时代主题的变化改变了军事战略空间的内涵  
D. 安全和发展是当前国际军事战略研究的主题

31. 长期的城乡二元发展格局，导致城乡在科技、人才、资金及土地等要素配置方面严重不均衡，并且农村的优质资源还在源源不断地向城市集中，难以避免地造成农村产业萎缩乃至空心化。通过建立健全城乡融合发展机制，推动城乡要素自由平等交换，消除城市优质要素资源向农村流动的各种障碍，才能真正形成乡村产业兴旺的基础条件。事实上，我国农村三产融合发展好的地方，往往也是城乡融合发展程度高的地方。

这段文字主要说明农村三产融合发展（ ）。

- A. 受制于城乡二元发展格局            B. 需吸引城市优质要素资源的流入

- C. 与城乡融合的发展水平息息相关                      D. 应解决城乡间资源配置不均衡的问题

32. 从政策沿革来看，行业出现产能过剩时，治理政策通常先从拉动内需的角度去设计。实际上，\_\_\_\_\_。许多基础设施比较薄弱的新兴市场经济国家对传统产业产能需求还非常大，外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 外部需求也是化解产能过剩的突破口                      B. 化解产能过剩还要更多依靠市场机制  
C. 化解产能过剩必然是一个长期的过程                      D. 一味依赖市场扩容也仅仅是缓兵之计

33. 人们喜欢从半封闭、安全的住宅中，往外眺望心目中理想的景色。如果能自由选择，他们选择的居家环境总是两者兼顾，一方面是安全的避难所，另一方面则视野辽阔，以便向外发展和觅食。不同性别的人，选择可能稍有差异，至少在西方风景画家家中是如此：女性画家强调安全的居所，前景通常不大；男性画家则强调开阔的前景。此外，女画家似乎比较喜欢把人物的位置安排在居所内或附近；反观男性画家，常常把人物安排到一望无际的空间中。

对这段文字理解错误的是（ ）。

- A. 人们的择居倾向是主要话题，性别比较是衍生话题  
B. 人们在选择住宅时首先考虑安全，也渴望亲近自然  
C. 可以看出作者更赞赏男画家对住宅开阔前景的喜好  
D. 可以推断作者认为的理想住宅的前景不可能是森林

34. 从古代开始，对修辞的研究，就一直包含着伦理的层面。所谓修辞，也就是使用语言来有效说服他人的技巧、技艺或艺术。修辞这种公共话语的伦理价值包括好的动机、对他人的善意、话语内容的真实。离开或背弃了这样的伦理价值，言论技巧就会成为一种“不正当”的修辞，一种为达目的可以无所不用手段，一种不正当的诡辩或巧言。

这段文字的中心话题是（ ）。

- A. 公共话语的修辞      B. 修辞的伦理价值      C. 伦理价值的内涵      D. 反对诡辩与巧言

35. 把环卫工群体的人力资源利用起来，将之与规范共享单车停放的需求对接，是多赢之举：兼管单车虽然会加重环卫工的劳动负担，但他们的收入也会增加；环卫工参与管理单车，有利于单车企业降低损耗和成本，将更多资金用在企业发展上；对于城市管理层面来说，单车摆放有秩序，市容市貌也会更好。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 兼管单车能够增加环卫工收入                      B. 城市管理应整合各方资源优势  
C. 环卫工兼管单车可以一举多赢                      D. 共享经济需多方参与才能共赢

36. ①于是，无数的天文爱好者冒着眼眸被灼伤的风险，持续追寻这颗行星的踪迹

②祝融星，这颗曾经被热捧的行星是物理学发展史中最好的注脚，它的“出现”和“消失”都十分精彩

③《追捕祝融星》一书里，这场漫长博弈中的理论和实践的冲突被摆在读者的眼前，科学家内心的矛盾和挣扎也纤毫毕现

④原来，祝融星根本不存在

⑤直到 1915 年，爱因斯坦顶着巨大的压力提出广义相对论，才为这场持续数百年的追寻画上句号

⑥自从牛顿奠定经典力学理论以来，无数人将祝融星奉为圭臬，即使发现水星的轨道偏离理论预言，也只是相信更靠近太阳的地方，是它的存在干扰了水星轨道

- A. ②④③⑥⑤①      B. ②⑥①⑤④③      C. ⑥③④②①⑤      D. ⑥⑤①④③②

37. 数字经济的发展与个人信息保护本不应是非此即彼的选择。然而，无论是传统产业的兴衰，还是近年来经济新业态的更迭，许多教训在提醒我们，发展与规范极易顾此失彼。数据是数字经济的“粮食”，而数字经济则被看作中国经济实现弯道超车的良机。然而，数字经济与信息数据保护之间的冲突已日益突显。个人信息保护基本规范缺位，监管执行无力且迟缓，平台侵权频发，诸多难题倘若不能尽快破解，最终必然拖累数字经济本身。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 中国发展数字经济须先建立规范有序的市场  
B. 数字经济时代依法依规保护个人信息迫在眉睫  
C. 数据收集与个人权益保护之间的矛盾难以调和  
D. 迅猛发展的数字经济不可避免地带来数据安全问题

38. 不可否认，数学在经济学、管理学研究中有广泛的应用，为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用。但是，学术研究应以问题为导向，而不是以技术为导向，数学方法只是工具和手段，不是目的。研究实践中，一些论文只用文字或辅以简单的图表，学术水平依然很高；有的论文没有使用数学模型，明白晓畅，即使非专业人士都能读懂。说到底，论文是用来表达思想和观点的，优秀的论文应兼具思想启迪性、理论创造性、通俗可读性。

根据这段文字，作者最可能想批评的是（ ）。

- A. 学术论文存在片面追求数理模型的倾向  
B. 经管研究类论文缺乏深度、创新和易读性  
C. 学术研究成果在一定程度上与现实需求脱节  
D. 学术评价中“唯论文”、重数量、功利化的现状

39. 荣格说：“一切文化将最终积淀为**人格**。”对家的依恋和向往，构成了中国人千百年来的文化人格，以至于亲情眷顾成为中国人深入骨髓的文化胎记，过年回家成为春节最重要的节日仪式。年复一年，亿万家庭的团圆故事总会在春节集中上演，“人类最大规模的周期性迁徙”，成为春节这股文化潮汐持久不衰的生动见证。

关于划线的段首句的作用，解释错误的是（ ）。

- A. 为观点提供有力的论据      B. 增强现象描述的说服力  
C. 可以让表达更简洁凝练      D. 是对段旨的提炼和概括

40. 家长们担心孩子过度依赖手机会损害视力、看到不良信息。但值得注意的是，除了这些浅表层的影响外，最重要的在于移动学习提高了学生的信息搜索能力，却也因答案的易得性而忽略了学生分析能力、创造能力的训练，这些才是学习最重要、最核心的部分。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 家长们为孩子过度依赖手机感到焦虑      B. 过度依赖手机会对学生身体健康不利  
C. 移动学习提高了学生的信息搜索能力      D. 移动学习对训练分析和创造能力不利

**三、数量关系：包括两种类型的试题。（共 15 题，参考时限 25 分钟）**

**（一）数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后选出你认为最合理的一项来填补空缺项。**

41. 3 5 2 2 -3 ( ) -12

A. -5 B. -7 C. -9 D. -11

42. 48 24 16 12 ( ) 8

A. 9 B. 9.6 C. 10 D. 10.8

43. 36 12 30 36 51 ( ) 94.5

A. 61 B. 69 C. 77 D. 85

44. 1 4 27 256 ( )

A. 1024 B. 1600 C. 3125 D. 3456

45. 42 40 37 32 25 ( ) 1

A. 2 B. 6 C. 10 D. 14

**（二）数学运算：共 10 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。**

46. 某会务组租赁了 20 多辆车将 2220 名参会者从酒店接到活动现场。大车每次能运送 50 人，小车每次能运送 36 人。所有车辆运送两趟，且所有车均满员，正好接完所有人。则大车比小车（ ）。

A. 多 5 辆 B. 多 2 辆 C. 少 2 辆 D. 少 5 辆

47. 用边长为 0.2 米的正三角形地砖铺满一块边长为 1 米的正六边形地面，需要多少块地砖？（ ）

A. 30 B. 60 C. 150 D. 180

48. 一套试卷有若干道题，每题答对得 10 分，答错扣 5 分，不答扣 3 分。小郑答对、答错、不答的题目数刚好依次成等差数列，最后总分为 95 分。问这套试卷最少有多少道题？（ ）

A. 15 B. 30 C. 36 D. 45

49. 缺

50. 缺

51. 一辆汽车第一天和第二天的行驶时间之比为 3:4，第二天与第三天行驶路程相同，第三天行驶 5 小时，第一天行驶 400 千米，三天全程的平均速度为 80 千米/小时。问第二天的平均速度是多少千米/小时？（ ）

A. 70 B. 75 C. 80 D. 85

52. 某公司对 10 个创新项目进行评选，选出最优秀的 3 个项目投入运行。小张随机预测 3 个项目将会入选。问他至少猜对 1 个入选项目的概率在以下哪个范围内？（ ）

A. 不到 50% B. 50%~60% C. 60%~70% D. 超过 70%

53. 超市销售某种圆珠笔，单盒装的售价 10 元，5 盒装的售价 40 元，10 盒装的售价 70 元，20 盒装的售价 120 元。现有两家企业来采购这种圆珠笔，甲企业的预算最多正好买 92 盒，乙企业的预算最多



正好买 103 盒。问两家企业如果合买，最多比分开买多采购多少盒？（ ）

- A. 3                      B. 5                      C. 8                      D. 10

54. 分别写着 1~9 数字的 9 张卡片中选出 4 张并排列为一个四位数，其结果能被 75 整除的数字（ ）。

- A. 不到 15 个              B. 15~20 个              C. 21~25 个              D. 超过 25 个

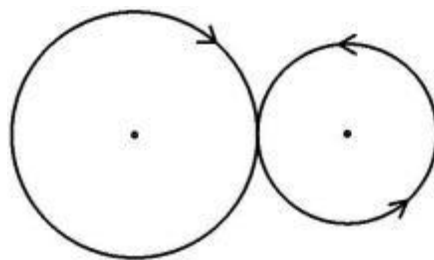
55. 火车站售票窗口一开始有若干乘客排队购票，且之后每分钟增加排队购票的乘客人数相同。从开始办理购票手续到没有乘客排队，若开放 3 个窗口，需耗时 90 分钟，若开放 5 个窗口，则需耗时 45 分钟。问如果开放 6 个窗口，需耗时多少分钟？（ ）

- A. 36                      B. 38                      C. 40                      D. 42

56. 某学校要将全体运动员排成方阵，老师按人数粗略估计进行第一次排列，发现多出 99 人，于是又将每行和每列多加了 4 人进行排列，发现缺少 37 人。问学校共有运动员多少人？（ ）

- A. 256                      B. 289                      C. 324                      D. 361

57. 某公园雇佣一名小丑表演骑独轮车。独轮车车轮直径为 50 厘米，小丑沿下图所示 8 字形轨迹骑行。轨迹为相切的两个圆，两个圆面积比是 16:9，小圆直径为 15 米。问小丑沿 8 字形轨迹骑行一圈，车轮转动了多少圈？（ ）



- A. 50                      B. 60                      C. 70                      D. 90

58. 甲、乙两企业合作完成某订单需要  $x$  天。如果甲企业产能增加 50% 而乙企业不变，可提前 2 天完成；如果乙企业产能增加 300% 而甲企业不变，可提前 4 天完成。问  $x$  的值是（ ）。

- A. 6                      B. 8                      C. 10                      D. 12

59. 有两排各 6 个连续的空车位，包含甲车、乙车在内的 6 辆车随机停入这 12 个车位中，则以下哪种情况发生的概率最低？（ ）

- A. 有一排正好停了 2 辆车  
B. 甲车和乙车停在同一排的不相邻车位  
C. 甲车停在某一排的中间两个车位之一  
D. 甲车和乙车中至少有 1 辆停在靠边的车位

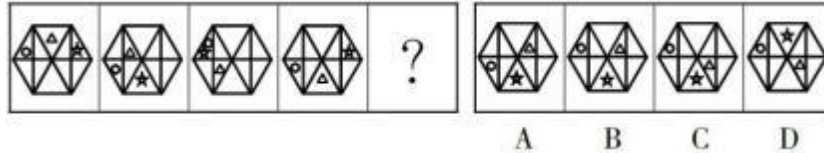
60. 企业对 25 名应聘者进行面试。已知所有应聘者的能力都不相同，面试采取 5 人一组的无领导小组讨论形式，每次面试都能对小组内 5 个人的能力进行排名。问至少要进行多少次面试才能保证选出能力最强的 4 个人？（ ）

- A. 7                      B. 8                      C. 9                      D. 10

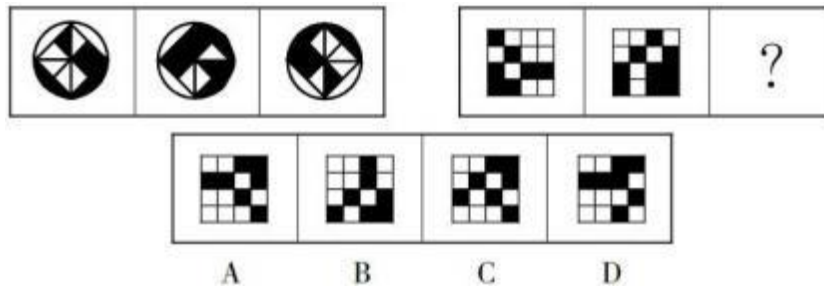
**四、判断推理：包括四种类型的试题。（共 25 题，参考时限 20 分钟）**

**（一）图形推理：共 5 题。按每道题的答题要求作答。**

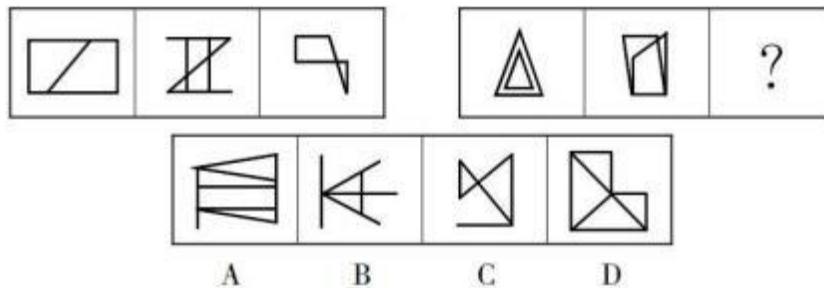
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



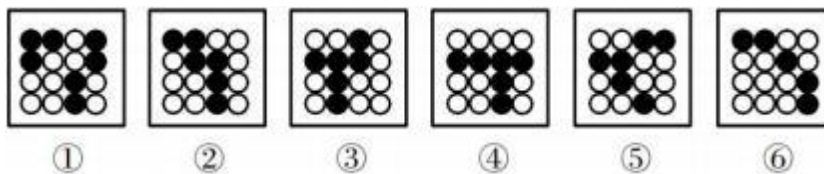
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



63. 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。

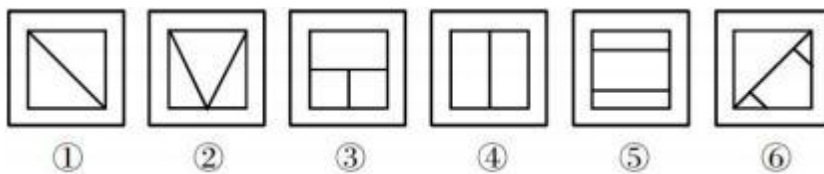


64. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

65. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

**(二) 定义判断：共 5 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。**

66. 体象障碍是指一个人强迫性地认为自己身体的某些部分有严重的缺陷，并采取特殊的方式来掩盖或“修复”。而这些被感受到的缺陷，通常是想象出来的，即便缺陷确实存在，它的严重性也是被夸大的。

根据上述定义，下列符合体象障碍表现的是（ ）。

- A. 爱美的小王在拍完证件照后让摄影师为其修图
- B. 爱干净的小李每天早上花一小时在卫生间洗漱
- C. 外表不突出的小高经常宅在家中，不喜欢参加社交活动
- D. 身高 170 厘米的张女士认为自己身材矮小，每次出门必穿高跟鞋

67. 信息影响法则指的是人们往往会对极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的信息产生积极的心理反应，不仅表现得非常敏感，而且容易印象深刻。

根据上述定义，下列没有反映信息影响法则的是（ ）。

- A. 小郑在电视中看到某洗发水广告，他觉得葫芦形产品包装很可爱，于是去超市买了这款洗发水
- B. 小林最近加班多，觉得颈部不适，同事推荐给他一款配乐颈椎按摩仪，他试用了一下，觉得效果不错
- C. 许多小朋友爱看某款动画片，当商场出现该动画片里的相关人物的玩偶时，小朋友们都会特别兴奋
- D. 小李在阅读一本推理小说时，发现作者的写法与自己之前看过的小说完全不同，因此他产生了更大的兴趣

68. 市场补缺者战略是指行业中相对弱小的企业，在竞争中为避免与实力强大的企业正面冲突，选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务，以谋求生存与发展战略。

根据上述定义，下列属于市场补缺战略的是（ ）。

- A. 某小型培训机构通过降低学费、免费接送等方法吸引生源
- B. 某网商将市场上深受喜爱的卡通形象印刷在水杯、优盘上出售，销量很好
- C. 某新成立的化妆品公司专门开发生产市场上较为稀缺的适合老年人使用的护肤品
- D. 某小型服装生产企业将今年市场上的流行元素融入设计中，生产出物美价廉的女装

69. 单务合同是指一方只享有权利而不尽义务，另一方只尽义务而不享有权利的合同，该合同中，当事人的权利义务不存在对应关系。

根据上述定义，下列属于单务合同的是（ ）。

- A. 甲因资金周转困难，与乙签订合同，约定将个人名下的一辆越野车抵押给乙，乙一次性出借 5 万元给甲
- B. 甲与乙签订合同，合同约定甲一次性支付乙 10 万元，乙为甲提供市场调研与营销策略服务，期限为 2 年
- C. 甲与乙准备结婚，甲的父母将名下的一处房产赠与甲，并签订合同，约定该房产仅赠与甲，非夫妻共有财产

D. 甲被公司派至海外工作 1 年，甲将个人电脑、家庭影院等贵重设备委托乙保管，并签订合同，支付乙 1000 元保管费

70. 联边是一种为了表达的需要，在特定的语言环境中，连用三个以上的联边字（即偏旁部首相同的字）的修辞方式。运用联边的修辞手法，通过形旁表义，往往具有一定的形象性，看到形旁，人们会对其所表意义产生形象上的联想。

根据上述定义，下列没有使用联边修辞方式的是（ ）。

- A. 腾欢今日新天地，澎湃潮流沸海江
- B. 但见云暗江心，波涛滚滚，杳无踪影
- C. 他一个人叽哩咕噜地说些不满意的话
- D. 烟锁池塘柳，桃燃锦江堤，炮镇海城楼

**（三）类比推理：共 5 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

71. 射箭：靶心

- A. 购买：卖家
- B. 审判：法庭
- C. 投标：项目
- D. 出发：起点

72. 萧条：欣欣向荣

- A. 激进：墨守成规
- B. 全面：以偏概全
- C. 默契：心照不宣
- D. 统一：众叛亲离

73. 支援：雪中送炭

- A. 了解：洞若观火
- B. 打击：祸起萧墙
- C. 打扮：天生丽质
- D. 配合：锦上添花

74. 无知：教育

- A. 落后：与时俱进
- B. 保守：解放思想
- C. 经济：反腐倡廉
- D. 温饱：改革开放

75. 保温杯：玻璃杯

- A. 望远镜：显微镜
- B. 自行车：三轮车
- C. 睡裙：真丝裙
- D. 白炽灯：LED 灯

**（四）逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。**

76. 一项对准父亲饮食状况对后代影响的追踪研究发现，作为准父亲的男性，如果在有下一代之前，因饮食过量出现了肥胖症，那么他的孩子更容易出现肥胖症，而这一几率与母亲的体重关系不大；而当准父亲饮食匮乏并经历了饥饿的威胁时，那么他的孩子更容易出现心血管疾病。因此，该研究认为：准

父亲的饮食状况会影响后代的健康。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 有不少体重严重超标的孩子，其父亲并没有出现体重超标的情况
- B. 父亲的营养状况塑造其传递的生殖细胞的信息，这影响孩子的生理机能
- C. 如果孩子的父亲患有心血管疾病，那么这个孩子成年后得该疾病的几率会大大增加
- D. 准父亲如果年龄过大或者有抽烟等不良生活习惯，其孩子出现新生儿缺陷的概率就会增高

77. 对于设在花园小区内的社区养老机构，多数人认为老人们不仅可以在一起下棋聊天，愉悦身心，还能发挥余热，帮助其他居民。但老王提出反对意见，认为社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。

以下哪项如果为真，最能反驳老王的意见？（ ）

- A. 花园小区处于闹市区，噪音污染一直较重
- B. 部分居民对社区养老机构因为不了解而存在误会
- C. 老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音
- D. 未办社区养老机构前，噪音污染也是小区居民反映的主要问题

78. 某国一位经济学家指出：“除非该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，否则经济不可能稳健增长。没有经济稳健增长，公共债务就会不断攀升。”

由此可以推出（ ）。

- A. 如果公共债务不断攀升，则该国没有采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾
- B. 只有该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，公共债务才会不断攀升
- C. 如果该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，则公共债务就不会不断攀升
- D. 如果公共债务没有不断攀升，说明该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

79. 研究人员招募了 697 名想要戒烟的吸烟者，把他们分为两组。第一组“快速戒烟”，即在戒烟当天停止吸烟；第二组“逐步戒烟”，设定一个停止吸烟的日期，在一个月内逐渐减少吸烟数量。一个月后，“快速戒烟”组戒烟成功的比率为 49%，而“逐步戒烟”组则为 39%。因此，研究人员认为“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”高。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 相对于逐步戒烟，快速戒烟对心脏的损害更小
- B. 戒烟半年后，快速戒烟组仍想吸烟的欲望比逐步戒烟组低
- C. 快速戒烟组在戒烟过程中承受的精神压力比逐步戒烟组小
- D. 快速戒烟组 5~15 年后发生中风的危险会降到不吸烟者的程度

80. 研究发现，人们在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独。研究人员招募了 1787 名 19 岁至 32 岁的成年人，让他们完成一份问卷。调查发现，在社交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独，大约是那些每天费时少于 30 分钟的人的两倍。研究人员解释说，这可能是因为人们在社交媒体上花的时间越多，现实世界中与人交流的时间就越少，因此越容易感到孤独。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？（ ）

- A. 越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体

- B. 越喜欢用社交媒体的人，对生活的满意度越低
- C. 人们越来越喜欢通过社交媒体来了解其他人的生活
- D. 人们喜欢在社交媒体上发布积极经历，容易使接收此类信息的人心态失衡

81. 一般消毒用的酒精浓度为 70%~75%，此浓度的酒精渗透性最好，杀毒效果也最好，浓度更高的话，反而达不到消毒作用。因此，酒精浓度越高，消毒效果不一定越好。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 即使浓度低于 60%，酒精也可以杀灭一部分病毒和细菌
- B. 酒精通过渗透进入病原体并破坏其完整性，以达到杀毒效果
- C. 高浓度的酒精会刺激皮肤，吸收表皮大量的水分，造成皮肤脱水
- D. 浓度为 95% 的酒精可在病毒表面形成一层防止酒精渗透的保护壳

82. 国外某大学的团队研究了 102 种不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中（即地面）的蛇。研究人员推测，这是因为生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的推测？（ ）

- A. 不同的毒蛇分泌的毒液，毒性差别很大
- B. 三维环境中的动物比二维环境中的更为灵活，更难捕捉
- C. 同一种毒蛇在不同季节分泌的毒液，毒性成分不完全相同
- D. 树上或水中遇到的猎物比地面上的小很多，蛇需要捕食更多才能果腹

83. 荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长和繁衍，进而合成“牛肉”。有媒体据此认为，这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。

以下哪项如果为真，最能质疑该媒体的观点？（ ）

- A. 目前人造牛肉的制造成本极高，无法大规模生产
- B. 很多人在品尝人造牛肉后认为其口感比真牛肉差
- C. 推广人造牛肉有助于人类应对未来的肉类紧缺问题
- D. 制备人造牛肉的干细胞需要从健康的圈养牛身上获取

84. 很多人认为大飞机比小飞机更安全，更愿意选择乘坐大飞机，因为大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

- A. 飞机颠簸的原因是气流的扰动，气流扰动不会影响飞机安全
- B. 某航空公司统计显示，小飞机的准点率低于大飞机的准点率
- C. 飞机在对流层飞行时颠簸最剧烈，小飞机主要在对流层飞行
- D. 飞机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机的大小无关

85. 为登上月球，有科学家开始进行“月球导航”的验证，他们表示目前地球轨道上的 GPS 卫星发射的信号，在月球上可以接收使用，定位精度能达到 200 米至 300 米。有研究人员认为，月球导航很快

即可实现。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 目前的探月活动中，各国主要采用的是基于地面的测控进行导航定位
- B. 月球航天器可通过在一段时间内收到几颗卫星在某个弧段发来的数据，最终计算出自己的轨道
- C. 月球导航最直接有效的途径是各国合力在近月空间建设具备定位、授时功能的时空基准，打造一套“月球导航卫星系统”
- D. 月球航天器要具备远距离信号接收能力，就需要大天线，而从航天器研制、发射角度来说，天线越小越好，这对矛盾暂时无法破解

### 五、资料分析：根据资料，回答后面的问题。（共 15 题，参考时限 15 分钟）

#### （一）根据所给资料，回答 86~90 题。

2017 年 1~4 月，T 地区批发和零售业商品销售总额为 15220 亿元，同比增长 10.5%，其中，限额以上商品销售额达到 11107 亿元，同比增长 10%；4 月份，T 地区批发和零售业商品销售总额和限额以上商品的销售额分别为 3339 亿元和 2554 亿元。

2017 年 1~4 月 T 地区限额以上商品销售额分类统计（单位：亿元）

		1~3 月		1~4 月	
		销售额	同比增速	销售额	同比增速
按业务类型分	批发业	7913	12%	10251	11.8%
	零售业	640	-7.5%	856	-8.1%
按所有制分	国有企业	3934	2.3%	4964	1.3%
	民营企业	4005	18.2%	5333	17.8%
	外商及港澳台商企业	614	16.7%	810	21.1%
按规模分	大型企业	1381	8.4%	1811	12.3%
	中型企业	3533	6.1%	4498	4.4%
	小微企业	3639	15.3%	4798	14.8%

86. 2017 年一季度，T 地区月均批发和零售业商品销售额约为多少亿元？（ ）

- A. 2851
- B. 3960
- C. 4591
- D. 11881

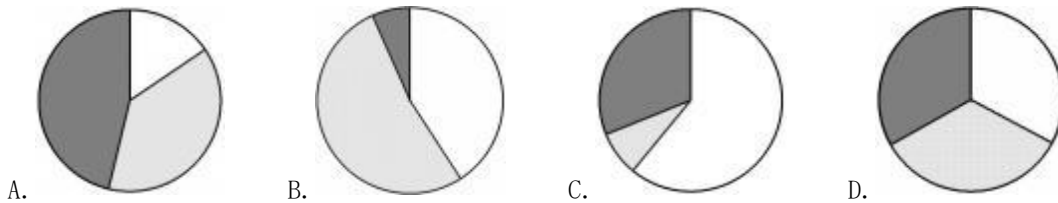
87. 2017 年 4 月，T 地区限额以上商品批发业销售额同比增速约比当年一季度（ ）。

- A. 高 0.5 个百分点
- B. 低 0.1 个百分点
- C. 低 0.4 个百分点
- D. 低 0.9 个百分点

88. 2017 年 1~4 月，不同所有制企业限额以上商品销售额同比增量由小到大排序正确的是（ ）。

- A. 国有企业、外商及港澳台商企业、民营企业
- B. 外商及港澳台商企业、国有企业、民营企业
- C. 国有企业、民营企业、外商及港澳台商企业
- D. 外商及港澳台商企业、民营企业、国有企业

89. 以下哪个饼图最符合 2017 年 4 月 T 地区限额以上商品销售额中不同规模的企业销售额占比关系? ( )



90. 关于 2017 年 T 地区限额以上商品销售额, 能够从资料中推出的是 ( )。

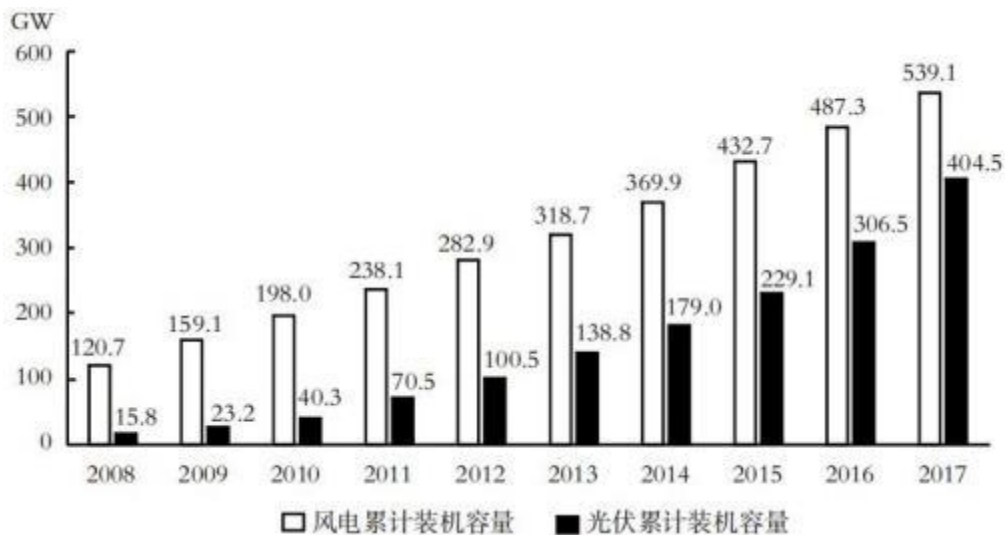
- A. 4 月批发业及零售业销售额均低于一季度月均数值
- B. 一季度, 外商及港澳台商企业销售额同比增长 100 亿元以上
- C. 一季度, 小微型企业销售额同比增量超过大型企业和中型企业之和
- D. 1~4 月, 限额以上商品销售额占批发和零售业商品销售总额的比重较上年同期有所提升

**(二) 根据所给资料, 回答 91~95 题。**

2017 年, 全球对清洁能源的投资为 3335 亿美元, 同比增长 3%, 但仍低于 2015 年的历史峰值 3485 亿美元。中国的清洁能源投资占全球清洁能源总投资的 40%, 占亚太地区清洁能源投资的 71%。

从主要清洁能源类型看, 2017 年全球对风能的投资为 1070 亿美元, 风电新增装机容量 52.5GW, 同比下降 3.8%; 累计装机容量达到 539.1GW, 同比增长 11%。2017 年全球对光伏的投资为 1608 亿美元, 同比增长 18%; 光伏新增装机容量 99.1GW, 同比增长 29%; 累计装机容量达到 404.5GW。其中, 亚太地区新增装机容量 73.7GW, 累计装机容量 221.3GW。(累计装机容量不含报废机器的装机容量)

2008~2017 年全球风电及光伏累计装机容量



91. 2017 年, 亚太地区的清洁能源投资约为多少亿美元? ( )

- A. 1034
- B. 1334
- C. 1879
- D. 2368

92. 2009~2017 年, 风电与光伏累计装机容量总计同比增加 100GW 以上的年份有几个? ( )

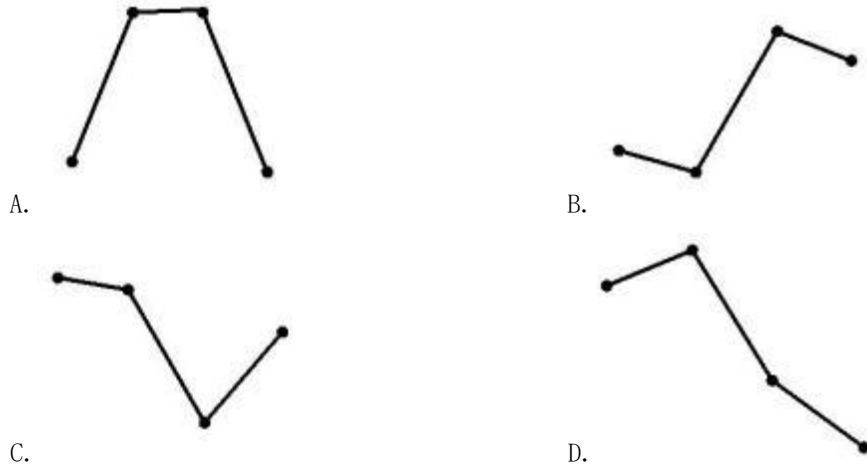
- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

93. 2017 年, 亚太地区光伏新增装机容量占全球比重比其累计装机容量占全球比重 ( )。



- A. 低 10 个百分点以内                      B. 低 10 个百分点以上  
C. 高 10 个百分点以内                      D. 高 10 个百分点以上

94. 以下哪个折线图最符合 2009~2012 年全球光伏累计装机容量同比增速的变化趋势? ( )

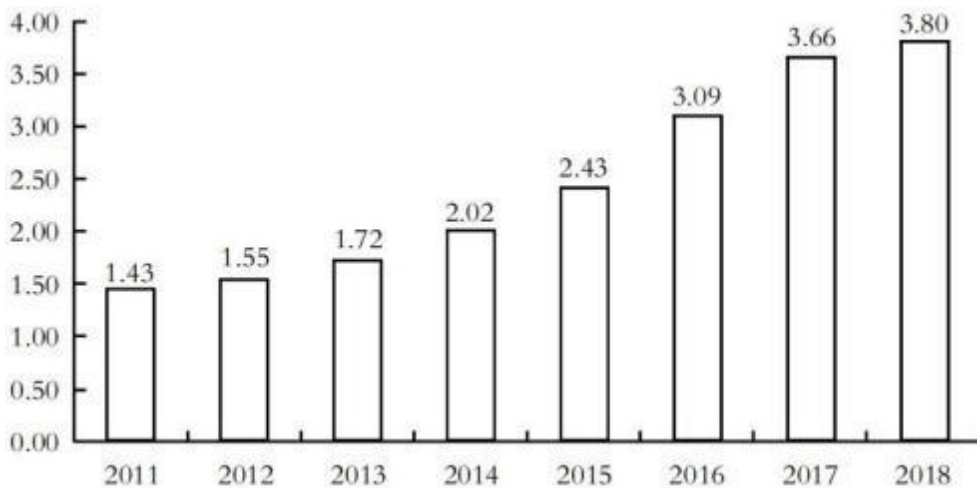


95. 根据资料, 下列可能推出的是 ( )。

- A. 2017 年全球对风能投资的同比增速  
B. 2016 年全球对清洁能源投资的同比增速  
C. 2017 年亚太地区对光伏投资的同比增速  
D. 2008 年全球风电累计装机容量的同比增速

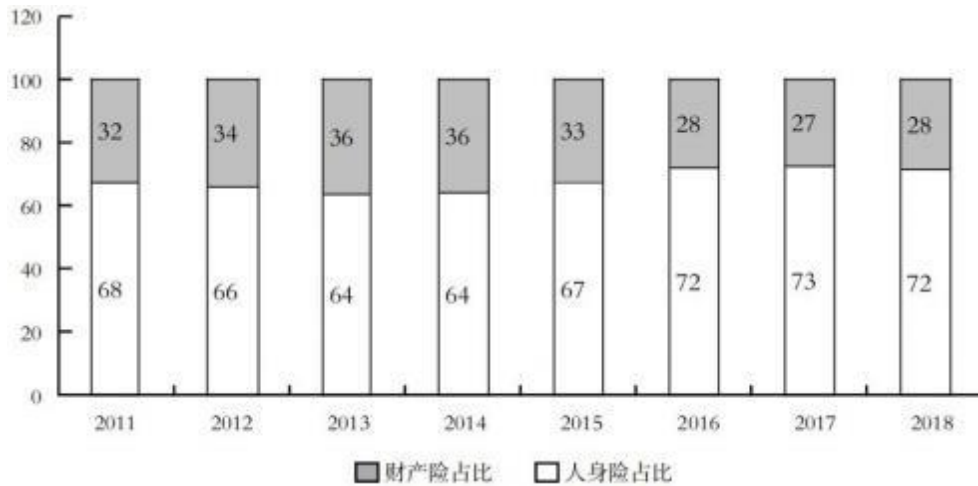
**(三) 根据所给资料, 回答 96~100 题。**

2011~2018 年中国保险行业原保险保费收入 (单位: 万亿元)



2018 年, 从险种来看, 财产险业务原保险保费收入 10770.08 亿元, 同比增长 9.51%; 人身险原保险保费收入 27246.54 亿元, 其中寿险业务原保险保费收入 20722.86 亿元, 同比下降 3.41%; 健康险业务原保险保费收入 5448.13 亿元, 同比增长 24.12%; 意外险业务原保险保费收入 1075.55 亿元, 同比增长 19.33%。从保费收入结构来看, 人身险、财产险的保费占比与上年相比趋于稳定。

2011~2018 年中国保险行业原保险保费收入结构变化（单位：%）



96. 与 2011 年相比，2018 年中国保险行业原保险保费收入约增长了（ ）。
- A. 143%                      B. 166%                      C. 173%                      D. 182%
97. 2014~2017 年，中国保险行业原保险保费收入同比增速最高的年份是（ ）。
- A. 2014 年                      B. 2015 年                      C. 2016 年                      D. 2017 年
98. 2018 年，下列险种中，原保险保费收入同比增长额最大的是（ ）。
- A. 财产险业务                      B. 寿险业务                      C. 意外险业务                      D. 健康险业务
99. 2011~2018 年，人身险原保险保费收入高于财产险 1 万亿元以上的年份有几个？（ ）
- A. 1                                  B. 2                                  C. 3                                  D. 4
100. 根据资料，下列可以推出的是（ ）。
- A. 2018 年，人身险原保险保费收入同比增速超过 1%
- B. 2011~2018 年，财产险业务原保险保费收入均不超过 1 万亿元
- C. 2018 年，意外险业务原保险保费收入比上年增长了 200 多亿元
- D. 2011~2018 年，中国保险行业原保险保费收入总计超过 20 万亿元

## 2019 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》（A 卷）

#### 第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

**请开始答题：**

1. 2018 年 12 月 18 日，习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上的讲话中指出了中国共产党作出实行改革开放的历史性决策的“四个基于”。下列不属于“四个基于”内容的是（ ）。

- A. 基于对党和国家前途命运的深刻把握
- B. 基于对人民群众期盼和需要的深刻体悟
- C. 基于对现代化经济体系建设的深刻思考
- D. 基于对社会主义革命和建设实践的深刻总结

2. 下列关于习近平新时代中国特色社会主义思想的说法错误的是（ ）。

- A. 中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导
- B. 全面深化改革总目标是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴
- C. 全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家

D. 新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾

3. 宋朝科学家沈括的《梦溪笔谈》中描述了一种化石燃料，“颇似淳漆，燃之如麻，但烟甚浓，所沾帷幕皆黑”，并预言“此物必大行于世”。关于该化石燃料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 是全球使用量最高的化石燃料
- B. 是由有机物和无机物组成的混合物
- C. 其主要成分是结构最简单的有机物
- D. 在我国化石能源利用中占主导地位

4. 关于天文知识，下列说法错误的是（ ）。

- A. 天狼星是夜空中最亮的恒星
- B. 月球围绕地球自东向西呈顺时针方向旋转
- C. 《观沧海》中“星汉灿烂，若出其里”的“星汉”指银河
- D. 彗星远离太阳时体积很小，接近太阳时体积变得巨大

5. 关于电学常识，下列说法错误的是（ ）。

- A. 两个绝缘体摩擦可能产生静电
- B. 不能随意使用铜丝、铁丝代替保险丝
- C. 磁悬浮列车利用了电流的磁效应原理
- D. 测电笔在正确操作时，检测零线氖管会发光

6. 半导体在我们的日常生活中有着广泛应用，下列关于半导体的说法正确的是（ ）。

- A. 麦克斯韦首次发现了半导体现象
- B. 所有半导体材料都属于金属化合物
- C. 温度升高，半导体的电阻会随之变高
- D. LED 灯利用半导体将电能转化为光能

7. 下列关于声音的说法错误的是（ ）。
- A. 声音是由物体振动产生的声波                      B. 声音在水中传播的速度比在空气中要快
- C. 用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声        D. 接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音
8. 下列关于生物常识的说法错误的是（ ）。
- A. 基因工程育种能产生新的基因，改变生物性状
- B. 酵母呼吸作用产生的二氧化碳可使馒头膨大松软
- C. 向日葵向阳而生是由于光引起其生长素分布不均
- D. 加酶洗衣粉能平整织物表面，是因为它有纤维素酶
9. 人体在遇到寒冷时会触发一系列生理机制来应对，下列说法错误的是（ ）。
- A. 发抖是通过骨骼肌的颤抖形成热量
- B. 人体的体温随着温度降低相应降低，减少能量需求
- C. 汗毛下的竖毛肌收缩形成“鸡皮疙瘩”，减少热量流失
- D. 肾上腺素会加大分泌量，促进新陈代谢，增加热能供应
10. 关于心肺复苏，下列说法错误的是（ ）。
- A. 患者晕倒后心跳微弱应立即进行心肺复苏
- B. 给溺水者做心肺复苏不需要先使病人吐水
- C. 人工呼吸吹气过大时会导致患者胸内压过高
- D. 心脏骤停后 4 分钟内是心肺复苏的黄金抢救时间
11. 下列关于生活中常见农产品的说法错误的是（ ）。
- A. 西瓜又名夏瓜、寒瓜，含水量一般可达 90%以上
- B. 马铃薯的块茎富含淀粉，可供食用，是一种粮食作物
- C. 香菇是一种常见的食用菌，不属于植物，但属于蔬菜
- D. 胡萝卜属于十字花科萝卜属，在 10 世纪被引入中国
12. 按照我国《食品安全法》的规定，下列保健食品的说明书符合要求的是（ ）。
- A. 某益生菌说明书称可根治便秘                      B. 某枇杷糖说明书称可预防咽喉炎
- C. 某维生素片说明书称具有较强保健功能        D. 某降糖茶说明书称可替代部分药物使用
13. 关于劳动合同，下列说法错误的是（ ）。
- A. 劳动合同应当以书面形式订立
- B. 劳动合同可以约定试用期，试用期最长不得超过 1 年
- C. 劳动者严重违反用人单位的规章制度的，用人单位可以解除劳动合同
- D. 裁减人员时，与本单位订立无固定期限劳动合同的人员应当优先留用
14. 关于社会保险制度，下列说法错误的是（ ）。
- A. 社会保险基金经相关部门同意后，可用于平衡其他政府预算
- B. 外国人在中国境内就业的，参照我国《社会保险法》规定参加社会保险
- C. 基本医疗保险基金和基本养老保险基金应分别建账，分账核算，执行国家统一的会计制度

- D. 国家建立社会保险制度，是为了保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育等情况下获得物质帮助
15. 根据我国《刑法》规定，下列行为属于“扒窃”的是（ ）。
- A. 甲在超市内偷走柜台里价值 3000 元的手机 1 部
  - B. 乙翻窗进入被害人家里偷走抽屉内现金 5000 元
  - C. 丙趁人不备偷走公园内自行车 1 辆，价值 2500 元
  - D. 丁在地铁上偷走被害人随身钱包 1 个，内有现金 500 元
16. 科举制度是古代中国最重要的人才选拔机制，下列关于科举制度的说法正确的是（ ）。
- A. 起源于唐太宗时期，成熟于唐玄宗时期
  - B. 宋朝时科举增设武举，采用糊名法加强考试公平性
  - C. “三元及第”是指接连在乡试、会试、殿试中都考中第一名
  - D. 戊戌变法提出废止科举主张，科举制度从此退出历史舞台
17. 下列关于我国传统文化的说法正确的是（ ）。
- A. 书法作品《多宝塔碑》以隶书写就
  - B. 古曲《十面埋伏》是用弦乐器弹奏的
  - C. “五禽戏”的发明人撰写了《伤寒杂病论》
  - D. 京剧中诸葛亮的角色属于“生旦净丑”中的“净”
18. 下列疾病与其部分临床表现对应错误的是（ ）。
- A. 糖尿病——多饮、多尿、多食、疲乏无力
  - B. 水俣病——麻木、惊厥、精神迟钝、视力障碍
  - C. 甲亢症——眩晕、嗜睡、厌食、肌肉无力、记忆力减退
  - D. 脑中风——呕吐、流涎、意识障碍、一侧肢体感觉异常
19. 世界各地的建筑风格因受时代的政治、社会、经济、建筑材料和建筑技术的制约以及建筑设计思想、观念和艺术素养的影响而有所不同。下列关于建筑风格的说法错误的是（ ）。
- A. 巴洛克式建筑风格起源于文艺复兴时期
  - B. 帕特农神庙是古希腊式建筑的典型代表
  - C. 哥特式建筑风格是以法国为中心发展起来的
  - D. 洛可可式建筑的特点是气势恢宏、简约大气
20. 将以下事件按发生时间先后排序，正确的是（ ）。
- ①德军“闪击”波兰
  - ②诺曼底登陆
  - ③萨拉热窝事件
  - ④凡尔登战役
  - ⑤斯大林格勒保卫战
  - ⑥丘吉尔首次出任英国首相
- A. ③④①⑥⑤②      B. ③⑥①⑤②④      C. ①⑥③⑤④②      D. ①③⑥②⑤④

## 第二部分 言语理解与表达

(共 35 题, 参考时限 30 分钟)

**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。**

**请开始答题:**

21. 一个现实是, 受普通大众欢迎的产品才能走得更远, 才能在市场上更长久地立足。很多所谓的高科技产品\_\_\_\_\_ , 来也匆匆去也匆匆, 忽悠了消费者一把, 最后无影无踪。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 昙花一现                  B. 弄虚作假                  C. 徒有其表                  D. 华而不实

22. 近二十几年来, 人类已发现数千颗围绕其他恒星公转的行星, 其中绝大多数与地球\_\_\_\_\_。不过, 《发现》杂志曾预测, 观察大约 150 个邻近星系, 就应该会找到一个类似地球的小型行星。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 泾渭分明                  B. 唇齿相依                  C. 息息相关                  D. 大相径庭

23. 教师对学术保持\_\_\_\_\_ , 学生才会对教师保持敬重。一些教师一旦跨过某个门槛, 达到某个职称、职级后, 就逐渐放弃职守, 忙于场面上的应酬, 自己做“甩手掌柜”和“后台老板”, 把学生当做“学术民工”来使唤。这个过程往往导致学生学术理想的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 爱慕 丧失                  B. 敬畏 幻灭                  C. 热忱 绝望                  D. 追求 失望

24. 公众与科学的关系构成反思科学的直接动力, 而公众对科学的\_\_\_\_\_ 又是反思科学的最大阻力, 比如一些公众往往认为科学等于正确、科学技术能够解决一切问题。而实际上, 科学理论\_\_\_\_\_ 的不完善以及科学的界限, 都足以说明, 科学技术是有能力边界的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 推崇 本质                  B. 盲从 客观                  C. 误解 内在                  D. 依赖 自身

25. 水电、风电与光伏是当前可再生能源的主要形式。其中水力发电由于发展时间较长, 技术相对\_\_\_\_\_ , 水力发电量占亚洲可再生能源总发电量的 50%左右。但由于选址经济性下降和环境社会问题日渐凸显, 未来水电发展或将变得\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 成熟 缓慢                  B. 稳定 无序                  C. 可靠 有限                  D. 简单 艰难

26. 随着历史意识的觉醒, 人们在创造历史的活动中必然会有意识地记载和传承历史, 其中包括为自己的历史活动提供道德伦理和政治等方面的依据, 修饰、篡改乃至\_\_\_\_\_ 不符合自身利益的记录, 或者在传承历史过程中进行夸大、渲染甚至\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 隐瞒 杜撰                  B. 湮灭 臆造                  C. 祛除 污蔑                  D. 肃清 捏造

27. 当资产价格下跌, 越来越多的机构和个人开始抛售资产, \_\_\_\_\_ 资产价格进一步下跌, 出现恶性循环, 市场流动性\_\_\_\_\_ , 最终引发金融体系的崩溃。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推动 降低            B. 促使 缺乏            C. 导致 枯竭            D. 驱使 消失

28. 成长力是指一个人持续成长的动机和能量。具有成长力的人不\_\_\_\_\_于过去，而是展望未来，他们既不会因为过去的成绩而沾沾自喜，也不会因为过去的失败而止步不前。一些成长力不足的人会对外在环境过度\_\_\_\_\_，身处“凤尾”状态，会自我否定，觉得自己什么都做不好；而一旦身处“鸡头”状态，又觉得自己被埋没，瞧不起周围的人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沉溺 依赖            B. 后悔 指责            C. 留恋 依附            D. 陶醉 挑剔

29. 随着社会物质生活水平的提高，人们对公共文明、社交礼仪有了更多的自我追求，恰当的外部倡议确实能够与个体心中觉醒的文明意识形成\_\_\_\_\_，最终实现社会公共文明水平的整体提升。但还是得强调一点，这种倡导边界的拿捏很重要，底线是要有民意\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 合力 认可            B. 共鸣 支持            C. 呼应 支撑            D. 共振 认同

30. 历代官修史籍，由于受编史指导思想、前代档案和篇幅等限制，不可能完全准确，也不可能\_\_\_\_\_。于是，后世各种史类的“札记”“纠谬”“商榷”等著作\_\_\_\_\_。而历代笔记、诗文中所记作者亲历、亲闻的事实，便是这类“札记”“纠谬”之作的根据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 事无巨细 汗牛充栋            B. 十全十美 此起彼伏  
C. 面面俱到 层出不穷            D. 字斟句酌 不绝如缕

31. 历史有改朝换代，权力有交接更替，但夫子庙的繁华却是超越时代的。中国人素有“北有天桥，南有夫子庙”之说，在北京的天桥已然没落的今日，夫子庙却是一年比一年\_\_\_\_\_，秦淮河畔的盛景较之当年也\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 渐入佳境 不遑多让            B. 美轮美奂 各有千秋  
C. 富丽堂皇 旗鼓相当            D. 光彩夺目 毫不逊色

32. 近年来，各类互联网平台纷纷推出会员产品。客户会员越办越多，各种“套路”也\_\_\_\_\_。比如，不办会员就限速，办了会员依然广告不断……这样的“赢利”模式，短期内似乎能尝到甜头，但长远看来，实则是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 接踵而至 饮鸩止渴            B. 屡见不鲜 揠苗助长  
C. 应运而生 寅吃卯粮            D. 不胜枚举 掩耳盗铃

33. 太空是一个充满未知和挑战的领域，面对人类的雄心，当前的化学火箭早已\_\_\_\_\_。因为化学火箭所携带的燃料要占总重的90%以上，能量密度较低，工作时间也不长。若要飞向更远的深空和开展星际旅行，必须\_\_\_\_\_，寻找新的“登天之梯”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鞭长莫及 未雨绸缪            B. 力不从心 另辟蹊径

C. 无能为力 改弦更张 D. 黔驴技穷 全力以赴

34. 历史上,小至个人荣辱、大到国家兴亡,优良家风通过\_\_\_\_\_的情感教化、\_\_\_\_\_的严格要求塑造着人们的人生观、价值观,辐射带动着整个国家和社会的价值导向。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 耳濡目染 苦口婆心 B. 和风细雨 朝督暮责  
C. 潜移默化 循规蹈矩 D. 循循善诱 耳提面命

35. 在一件件国宝中触摸文化的宝藏,于一封封家书中感受精神的\_\_\_\_\_……近年来,历史文化类电视节目走红,让观众看到“历史原来这么有料”。透过影像化\_\_\_\_\_、故事化\_\_\_\_\_,尘封的记忆被激活,历史的图景在人们心中铺展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 力量 展览 讲解 B. 源泉 显示 铺陈  
C. 传承 展示 讲述 D. 熏陶 呈现 渲染

36. 中国文化的博大精深,来源于其内部生成的\_\_\_\_\_；中国文化的\_\_\_\_\_,取决于其变迁过程中各种元素、层次、类型在内容和结构上通过碰撞、\_\_\_\_\_、融合而产生的革故鼎新的强大动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 绵延不绝 长盛不衰 交流 B. 源远流长 与时俱进 对话  
C. 多姿多彩 历久弥新 解构 D. 千姿百态 推陈出新 重构

37. 太多的\_\_\_\_\_,使得孩子缺乏自主;太多的\_\_\_\_\_,使得孩子难以承受;太多的\_\_\_\_\_,使得孩子失去动力;太多的\_\_\_\_\_,使得孩子不知约束。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 关爱 满足 享受 溺爱 B. 干预 期望 责备 迁就  
C. 唠叨 攀比 反思 许诺 D. 在意 计划 躲避 表扬

38. 在中国,“素人艺术”还是一个较为新鲜的概念。这个概念由法国艺术家让·杜布菲提出的“原生艺术”概念衍生而来,指那些有精神疾患的人在无外界干扰的条件下完全无意识的创作。这种创作由于纯粹性和高度自治性而获得了人们的关注。后来,这个概念得到了衍生,所涵盖的范围更广,指没有受过系统专业的艺术训练、来自主流艺术界之外的普通人的创作。他们的作品带着“野生”特性,显示出不同的艺术天赋。

这段文字主要介绍了“素人艺术”( )。

A. 概念的由来与演变 B. 在中西语境中的异同  
C. 被社会广泛接受的基础 D. 对创作者艺术素养的要求

39. 在 21 世纪,新能源必将取得快速发展正逐渐成为人们的共识。然而,从长远来看,解决人类能源需求的清洁技术路线不一定是现在占主导地位的这几种模式,新能源的研发与新型技术进步仍然需要充分的资金支持。近年来,一些新能源技术路线受成本因素影响而被压制发展。因此,需要政府补贴来支持其初始阶段的发展。

这段文字最可能讨论的是( )。

A. 是否应探索新能源技术路线 B. 新能源技术路线是否需要调整



- C. 现阶段是否应取消新能源补贴                      D. 是否应加强对新能源市场的管理

40. “草原丝路”的得名显然源于对地貌特征的概括，其主要路径是从中原出发向北至漠北蒙古草原折而西行，再经欧亚草原地带直达欧洲，尽管途中也有非草原景观的荒漠和半荒漠地貌类型，但其主体为欧亚草原地带。欧亚草原东西延伸呈连续带状分布，西起多瑙河下游，向东依次为东欧平原、西西伯利亚平原、哈萨克丘陵、蒙古高原，直至中国东北松辽平原，东西绵延近 110 个经度，是地球上最宽广的草原带，在地形和地貌上堪称畅通无阻的天然通衢，为东西方交通提供便利。草原丝路主干线分布于北纬 40~50 度之间的欧亚草原地带，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 冠以“草原”，可谓名副其实                      B. 丝绸是草原丝路的重要输出品  
C. “草原丝路”是丝路概念广义化的结果              D. 地貌特征是划分不同“丝调之路”的主要依据

41. ①经过一系列鉴定，它被确认为是一个全新的物种——西藏披毛犀，距今 370 万年，是已知最早和最原始的披毛犀

②随着冰期在 280 万年前开始显现，西藏披毛犀开始离开高原地带，最后来到欧亚大陆形成了泥河湾披毛犀、托洛戈伊披毛犀及晚更新世的最后披毛犀

③经过一周的发掘，古生物学家意外地找到了一只犀牛的完整头骨、下颌骨和颈椎

④最后，这具犀牛头骨在中科院古脊椎所的实验室里被复原了出来

⑤这一发现证实了西藏披毛犀正是其他三种披毛犀的祖先

⑥在札达盆地，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所考察队发现了一枚暴露在外的犀牛寰椎，然后是一排犀牛上颊齿列

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥④③①⑤②                      B. ⑥③④①②⑤                      C. ②⑤⑥④③①                      D. ②③⑤⑥①④

42. ①为了更好地利用这些新工具，肿瘤学家必须成为真正的演化生物学家

②现在，每年都会有许多新的针对特定基因突变的抗癌药物上市

③只有这样，才能通过检测每位病人癌组织中的基因突变，制定有效策略，摧毁癌症树的根源和分支

④传统化疗、放疗和免疫疗法相结合的复合疗法也表现出了越来越大的潜力

⑤肿瘤学家不再将一种癌症看作是可以一概而论的疾病，而是认为，每一个病例都有其自身的特点

⑥研究病人个体的基因组，将会对未来的癌症治疗产生巨大影响

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④⑤⑥①③                      B. ④①⑥③⑤②                      C. ⑤④⑥①③②                      D. ⑥②③④⑤①

43. 可靠的消费者评价体系源于商业社会的消费市场，只有充分竞争、信息全面的市场才有客观多元的评价声音。事实上，完全理想的评价体系并不存在，因为任何市场平台都无法解决口碑传播过程中评价信息的留存问题，评价信息更无法查询。不过，互联网让开放、充足、多元的评价体系建立成为可能。互不相识的买家、卖家，交易过程中的评价基本都是基于自己的真实体验。而大量真实评价的出现，又会反向促使卖家提高商品品质和竞争力。感受到口碑力量的买家，也会更加珍惜自己的评价权利，最终形成大规模、真实开放、可以查询的评价数据。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 开放的市场环境是商业健康发展的前提
- B. 互联网有助于建立可靠的消费者评价体系
- C. 客观多元的消费评价能促进消费市场的发展
- D. 消费者在互联网平台上更容易选购到满意的商品

44. “无现金社会”的现象之所以引人关注，主要是由于近年来移动支付发展迅猛，覆盖了人们的衣食住行，普及到了城镇的角角落落，使一部分人改变了使用现金的习惯。积极推进“无现金社会”建设意义深远：首先，有助于降低金融服务的门槛，更好地促进经济发展；其次，有助于减少和降低现金的使用率和管理成本，降低货币的发行成本，也会加速资金的流转；第三，有助于建立诚信体系，识别、防范和打击与现金交易、行贿受贿等有关各类违法犯罪行为，有效遏制腐败行为。

这段文字没有提及“无现金社会”（ ）。

- A. 对金融行业的好处
- B. 备受关注的的原因
- C. 与货币发行的关系
- D. 对人际关系的影响

45. 以人工智能、3D 打印和泛在网等为代表的新技术，正在使人类迎来第四次工业革命。新的技术创新提高了劳动生产率，却会减少劳动力的使用。欧美国家近些年来失业率一直保持在高位，尤其是青年人的失业率很高，已经成为严重的社会问题。与此同时，社会的贫富差距也在不断拉大，很多研究表明，技术进步是加剧这方面问题的一个重要原因。因此，\_\_\_\_\_是政府必须考虑的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如何应对第四次工业革命的冲击
- B. 如何促进技术进步、减少劳动力的使用
- C. 如何解决高失业率与贫富差距过大的社会问题
- D. 如何在加快科技创新的同时增加就业、减少贫富差距

46. 隋代书法作为南北朝书法向初唐书法变迁的转折点，对初唐书法的发展起到先导和定向的作用。从总体上看，隋代书法逐步放弃了北朝书法那种欹侧之势和大刀阔斧的用笔，吸取了南朝书风的圆润温和特征，形成了独特的“隋楷”样式。虽然它历时短暂，流传作品稀少，但却个性鲜明，成为今天了解楷书风格发展过程的一个重要节点和样本。

对这段文字的大意概括最恰当的是（ ）。

- A. 楷书是隋代书法最突出的成就类型
- B. 初唐书法的发展直接受隋代书法影响
- C. 隋代书法在书法历史上具有重要的地位
- D. 隋代以后圆润温和成为书法的鲜明特点

47. 这一切的前提，是旅游目的地的土特产品和旅游纪念品能够满足游客的需求，能够以过硬的品质和服务赢得游客的信任。尽管现在越来越多地方拥有了属于自己的国家标志地理认证产品，可以直接转化为游客购物清单上的旅游纪念品或土特产品，但因为管理等方面的问题，产品质量良莠不齐，甚至假冒伪劣产品横行，这大大压制了游客的购买欲望，也损害了当地旅游市场的形象和信誉。

文中的“这一切”最可能指代的是（ ）。

- A. 导游获得游客的信任和喜爱
- B. 地方旅游管理部门要简政放权，开放市场
- C. 售卖旅游纪念品和土特产品的商家能实现盈利

D. 游客愿意花钱买喜欢的旅游纪念品和土特产品

48. 负责榴莲味道基本元素的基因是硫化合物的挥发物，这些基因会在榴莲的成熟期被激活，比如二烯丙基三硫醚等。这些含硫类化合物具有刺鼻的味道，而同样含有这类物质的还有洋葱、大蒜、韭菜等，这就不难理解有相当一部分人无法忍受榴莲之“臭”了。但是在榴莲的果皮和果肉中，还含有丰富的酯类化合物，这些化合物会让榴莲咀嚼起来香香的，有一股多种水果混合的味道。

这段文字意在（ ）。

- A. 说明榴莲散发出刺鼻味道的化学原理
- B. 介绍榴莲中的化学物质及其营养价值
- C. 强调榴莲的刺鼻味道对人体是无害的
- D. 解释榴莲闻着刺鼻但吃起来香的原因

49. 在古罗马帝国，当古罗马人不再是至高无上的族群，帝国的控制权转移到了由多民族精英组成的群体，伊利里亚人、高卢人和迦太基人继续传承和发扬着古罗马文化；在伊斯兰帝国，当阿拉伯人失去对伊斯兰世界的控制权，埃及人、伊朗人和柏柏尔人继续发扬着穆斯林文化；对欧洲帝国主义而言，当欧洲人失去了对全球的控制权，西方文化对印度人与非洲人的融合、渗透也不言而喻。

这段文字的主要意思是（ ）。

- A. 帝国的建立者失去主导地位后，他们创立的文化仍会得到传承
- B. 帝国的统治精英所传播的文化理念常常具有普遍和包容的特性
- C. 文化的多元性使帝国能够在单一的政治框架下纳入不同的种族
- D. 帝国对不同族群和人种的统治力主要体现在文化层面的控制上

50. 经济学含有这样一种信念——人类当下的经济生活具有理性的基础。但是，只要我们承认货币是社会权力的物化形式，那么，人与人之间的感性斗争就是不可避免的。\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 利益是最讲究实际的
- B. 交换实际上是支配与被支配的关系
- C. 这一重大发现引导哲学走向一场革命
- D. 经济学对于理性的信念其实是一种幻想

51. 古埃及时期，不论平面作品还是立体作品，人物风格总是神圣不可侵犯，这是因为在雕塑或描绘人物时，创作者运用了标准的几何格子来确定作品的严谨性。而拜占庭时期的艺术创作实践，则采用了另一个独特的测量体系，即“拜占庭同心圆图解法”，三个同心圆形成了一个光环，这是一种数学性的测量体系，用一个固定的张开两脚的圆规，在画面上组装每个人物。这种“构造性”的使用，使得作品具有灵活性和生动性。总之，不论是几何格子的使用，还是拜占庭同心圆图解法，都有数学原理的体现。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 艺术创作与数学有紧密联系
- B. 美术与数学的发展历史一样悠久
- C. 绘画技法在不同时代有不同的特征
- D. 数学的进步促进了绘画技术的发展

52. 传统工艺是在民间生活中创造的，无论是趋利避害、迎祥祈福的装饰还是家居日常的物件，传统工艺与日常生活融为一体，无处不在。如今，生活从传统走向现代，生活方式发生了不小的变化，但我们仍然需要传承这样的生活艺术和生活智慧，复兴工艺文化的创造力，创作生活之美。在现代经济全球一体化的背景下，文化更需要民族身份，不能因为生活方式的转变而放弃了文化的基因，丢失了民族的记忆，特别是传统工艺中所蕴含的“匠作精神”更是我们民族文化中宝贵的精神财富。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “生活之美”永流传  
B. “匠作精神”不能丢  
C. 传统工艺的传承之路  
D. 传统工艺的生活美学

53. 研究人员发现，与现生树木相比，古老的枝蕨类植物的茎干结构和生长方式明显不同。现生常见树木中，起到支撑和运输作用的组织维管束往往呈一个单一的整体。它通过不断的次生生长，让树木茎干加粗，并产生年轮。而在泥盆纪的枝蕨类植物中，至少存在数十个互相独立、交织成网状的维管束系统。它们总体呈圆柱形，与其他疏导组织构成立体化的网格系统，在这套维管束构成的网格系统中，每个单一的维管束均可以加粗生长，产生生长轮，同时又通过彼此分裂、增生，不断扩大维管束系统，从而实现植物整体的加粗。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 揭秘古老植物如何生长  
B. 树木的漫长进化过程  
C. 教你如何看年轮知树龄  
D. 一眼识别枝蕨类植物

54. 在专业越来越细分的今天，每个学者阅读的文献越来越有限，评审者的眼力总会存在盲区。用技术手段检测论文原创性不但必要而且高效，为衡量论文的学术水准提供了有效参考。但是，过于依赖“查重”的弊病也是显而易见的。论文的品质本质上不是由重复率多少决定的，“重复率”与“原创性”也并非简单的对应关系。现有的论文检测系统的原理基本相同，都是将论文切块分解后，与资源库中的内容进行匹配度检测，所谓“重复率”是以文字相同多寡为基础的。但是，在绝大部分论文中，同样数量的文字对学术创新的价值是不同的。

这段文字意在（ ）。

- A. 分析原创性与学术创新的关系  
B. 说明过度依赖论文查重的局限  
C. 介绍技术手段检测论文的现状  
D. 阐释论文检测系统的科学原理

55. 区块链是信息分布式存储的记账系统，其最大特色在于能够在没有信任基础的网络环境中不依赖中心平台的信任背书建立信任关系，其实际应用是从作为虚拟货币的比特币开始的。但是，区块链技术的应用又不仅仅限于虚拟货币。目前，在金融监管、数据共享、车联网等领域，在互联网金融、银行、保险、供应链金融、清结算中心等多个场景，区块链技术都有一定程度的应用。如果此时还只将区块链等同于虚拟货币并拿来炒作，不是认识上存在偏颇，就是为了炒作而故意扭曲。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 区块链有助于建立社会信用管理系统  
B. 区块链技术在市场中已得到广泛应用  
C. 将区块链技术等同于虚拟货币是错误的  
D. 区块链技术的潜在价值有待进一步挖掘

### 第三部分 数量关系

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

**一、数字推理: 共 5 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。**

请开始答题:

56. 1, -1, 2, 2, 25, -9, ( )

- A. 116                      B. 124                      C. 134                      D. 146

57. 750, 250, 100, 50, ( ),  $\frac{100}{3}$

- A. 25                      B.  $\frac{100}{3}$                       C. 40                      D. 45

58. 7, 12, 25, 50, 91, 152, ( )

- A. 237                      B. 241                      C. 243                      D. 255

59. 5, 3, 2,  $\frac{7}{5}$ , 1, ( )

- A.  $\frac{7}{8}$                       B.  $\frac{6}{7}$                       C.  $\frac{5}{7}$                       D.  $\frac{5}{6}$

60. 3, 2, 10, 24, ( ), 184

- A. 52                      B. 58                      C. 64                      D. 68

**二、数学运算: 共 20 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。**

请开始答题:

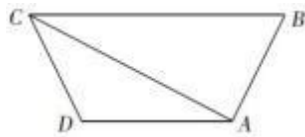
61. 甲、乙两个单位人数相同, 甲单位的党员占总人数的 20%, 乙单位的党员占总人数的 25%。如果乙单位 20 名党员与甲单位 20 名群众互换单位, 则两个单位党员占比相同。问两个单位共有党员多少人? ( )

- A. 256                      B. 288                      C. 324                      D. 360

62. 小张去年底获得一笔总额不超过 5 万的奖金, 她将其中的 60% 用来储蓄, 剩下的用来购买理财产品, 一年后这笔奖金增值了 5%。已知储蓄的奖金增值了 3.3%, 问购买理财产品的奖金增值了多少? ( )

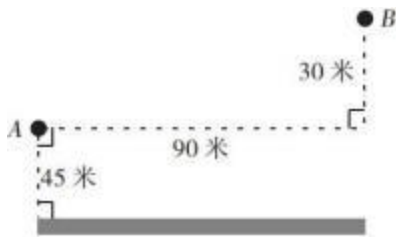
- A. 5.35%                      B. 6.45%                      C. 7.55%                      D. 8.65%

63. 如下图所示, A、B、C、D 为一块梯形田地的 4 个顶点。已知 BC 比 AD 长 16 米, 三角形 ACD 面积比 ABC 小 200 平方米。问 AD 到 BC 的距离是多少米? ( )



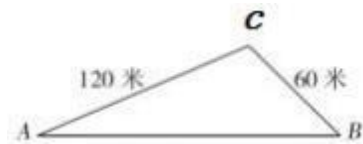
- A. 12.5                      B. 18.5                      C. 20                      D. 25

64. A、B 点和墙的位置如下图所示。现从 A 点出发以 5 米/秒的速度跑向墙，接触到墙后再跑到 B 点。问最少要多少秒到达 B 点？（ ）



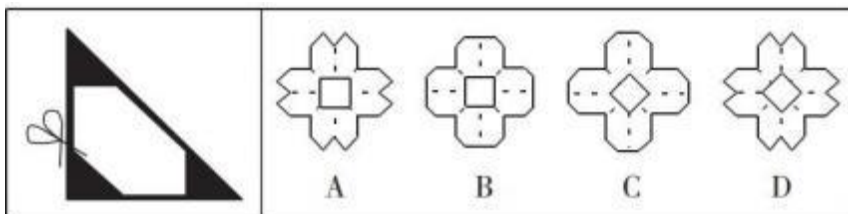
- A. 30                      B. 34                      C. 38                      D. 42

65. 一个山丘的形状如下图所示。甲、乙两人同时从 A 点出发匀速前往 B 点，到达 B 点后立刻返回。甲上坡速度为 3 米/秒，下坡速度为 5 米/秒；乙上坡速度为 2 米/秒，下坡速度为 3 米/秒。问两人首次相遇时，距 A 点的路程为多少米？（ ）

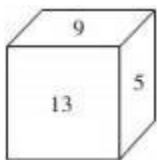


- A. 108                      B. 138                      C. 150                      D. 162

66. 将一张正方形纸对折成三角形，接着将三角形对折成小三角形，再将这个小三角形对折成更小的三角形。然后如下图所示，剪去三个等腰直角三角形。问将剩下的纸展开，可能是以下哪个图形？（ ）



67. 如下图所示，一个正方体木块六个面上分别写着数字，相对面上两个数字的和为 20。现在正方体木块的上面是 9，正面是 13，右面是 5。如果先将木块从左向右翻转 2018 次，再由前向后翻转 2019 次，这时木块正面数字是（ ）。



- A. 9                      B. 11                      C. 13                      D. 15

68. 一款手机有两个型号，存储容量分别为 64G 和 256G，销售价分别为每台 1600 元和 2000 元，其他无区别。已知 64G 存储器的成本是 256G 存储器的一半，是单台手机其他成本之和的 20%，而销售一台 256G 手机的利润比 64G 手机高 150 元。问销售 64G 和 256G 手机各 10 万台，利润为多少万元？（ ）

- A. 3500                      B. 5600                      C. 6400                      D. 7000

69. 小王从单位开车去省城，如果他把车速提高 20%，可以比原定时间提前 15 分钟到达；如果按原速行驶 30 千米后再将车速提高 25%，也比原定时间提前 15 分钟到达。问小王单位距离省城多少千米？

( )

- A. 60                      B. 120                      C. 180                      D. 240

70. 苹果有每盒 3 个、5 个和 8 个三种不同的包装。如果随机拿 4 盒，苹果总个数多于 20 个且为偶数的概率 ( )。

- A. 低于 25%                      B. 在 25%~30%之间                      C. 在 30%~35%之间                      D. 高于 35%

71. 1、2、3、4、5、6、7、8、9 这九个数字各用一次，组成三个能被 9 整除的三位数，这三个数的和最大是 ( )。

- A. 2007                      B. 2394                      C. 2448                      D. 2556

72. 下图前两行分别表示三位数 567 和 648，那么第三行图形表示的数是 ( )。



- A. 647                      B. 753                      C. 857                      D. 947

73. 某企业 4 个分公司今年的销售额之和是去年的 1.2 倍。其中，甲分公司的销售额增长了 50%，乙分公司的销售额与去年相同，丙和丁分公司的销售额均增长了 25%。已知去年甲、丙、丁三个分公司的销售额之比为 2:3:5，则乙分公司今年的销售额占 4 个分公司总量的 ( )。

- A.  $\frac{1}{3}$                       B.  $\frac{2}{7}$                       C.  $\frac{3}{14}$                       D.  $\frac{5}{18}$

74. 王大妈与李大妈两人分别从小区外围环形道路上 A、B 两点出发相向而行。走了 5 分钟两人第一次相遇，接着走了 4 分钟后，李大妈经过 A 点继续前行，又过了 26 分钟两人第二次相遇。问李大妈沿小区外围道路走一圈需要几分钟？ ( )

- A. 54                      B. 59                      C. 60                      D. 63

75. 某研究机构有 40 名研究人员。上半年发表论文数量最多的人发表了 4 篇，发表 3 篇论文的人比发表 2 篇的多，比发表 4 篇的少；发表 1 篇论文的人比发表 2 篇的少，且所有人都发表了论文。如所有人全年共发表论文 205 篇，则上半年发表的论文数量至少比下半年多 ( )。

- A. 9 篇                      B. 13 篇                      C. 17 篇                      D. 21 篇

76. 某公司研发部、市场部和销售部共新招了十几名员工，其中研发部新员工数与市场部和销售部新员工数的总和相同。销售部如果将  $\frac{1}{3}$  的新员工调到市场部，则两个部门的新员工数相同。现在要为每名新员工各采购一台电脑，其中研发部的电脑每台不超过 1 万元，销售部和市场部的电脑每台不超过 6 千元。问采购这批电脑最多需要多少万元？ ( )

- A. 14.4                      B. 12.8                      C. 11.2                      D. 9.6

77. 小刘每连续 3 天去健身房休息 1 天，而小张每连续 2 天去健身房休息 3 天。今年 5 月，有 11 天小张和小刘两人都去了健身房。问以下哪天两人一定都去了健身房？ ( )

- A. 5 月 2 日                      B. 5 月 4 日                      C. 5 月 8 日                      D. 5 月 11 日

78. 小王想报名英语、计算机和会计三个培训班，要求每个培训班都在每周固定时间的晚上上课，且一个晚上只能参加一个培训班。已知小王周一晚上需要值班，且他不希望一周内连续两个晚上不上课也不值班，也不希望把英语和会计课程安排在连续两个晚上。问有几种不同的安排方式？（ ）

- A. 12                                      B. 20                                      C. 24                                      D. 36

79. 某地鼓励农户种植果树，规定每个自然年末种植果树面积比年初增加 5 亩，农民可得到 2000 元奖金，且超出 5 亩后每增加 1 亩可额外获得  $x$  元奖金。已知每个自然年种植的果树，从下一自然年起每亩每年可获得  $y$  元的果树收入。某农户第一年开始种植果树，当年种植 10 亩，获奖金 3500 元；第二年种植面积扩大 16 亩；第三年种植面积又扩大 15 亩，年收入比第一年的 16 倍多 1000 元。问以下哪个不等式能准确描述  $x$  与  $y$  的关系？（注：年收入=奖金+果树收入）

- A.  $x < 0.2y$                               B.  $0.2y \leq x < 0.5y$                               C.  $0.5y \leq x < y$                               D.  $x \geq y$

80. 袋子中有若干黑球和白球。若取出一个黑球，则袋中黑球数占总球数的  $\frac{2}{7}$ ；若取出两个白球，则袋中白球占  $\frac{2}{3}$ 。从原来袋中抽出 3 个球，其中有且仅有 1 个黑球的概率（ ）。

- A. 低于 20%                              B. 在 20%~40%之间                              C. 在 40%~60%之间                              D. 高于 60%

### 第四部分 判断推理

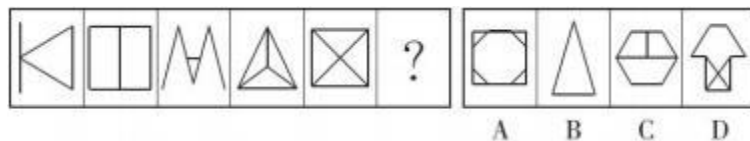
（共 35 题，参考时限 35 分钟）

**本部分包括四种类型的试题：**

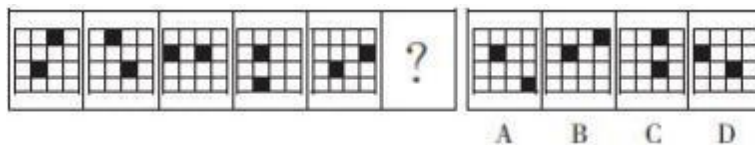
**一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。**

**请开始答题：**

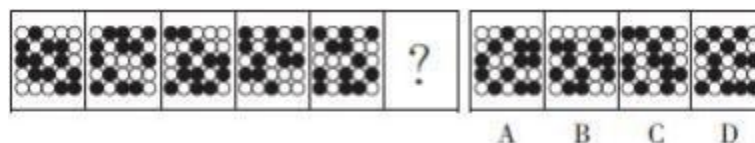
81. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



82. 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。

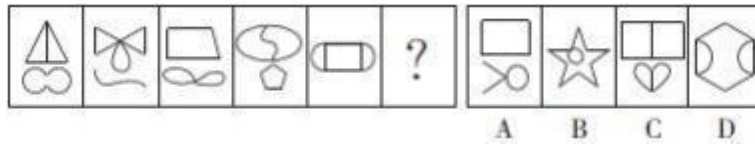


83. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

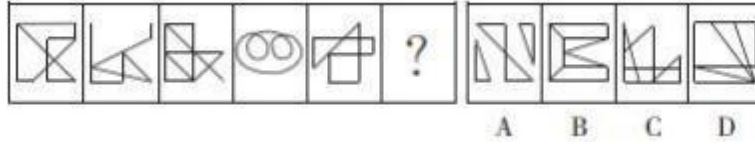


84. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

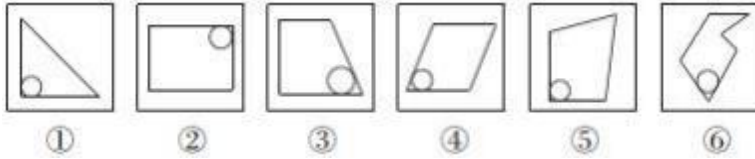




85. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

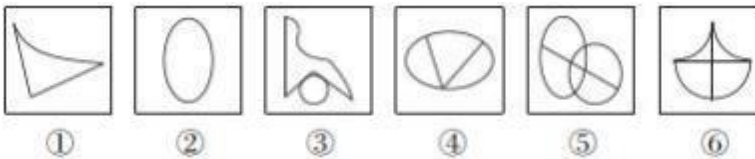


86. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



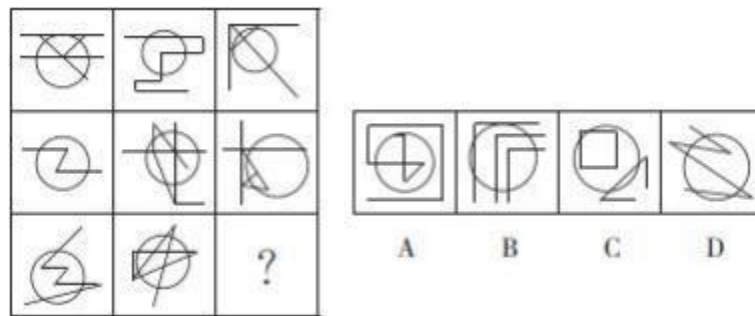
- A. ①②③， ④⑤⑥
- B. ①②⑤， ③④⑥
- C. ①②④， ③⑤⑥
- D. ①③⑥， ②④⑤

87. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

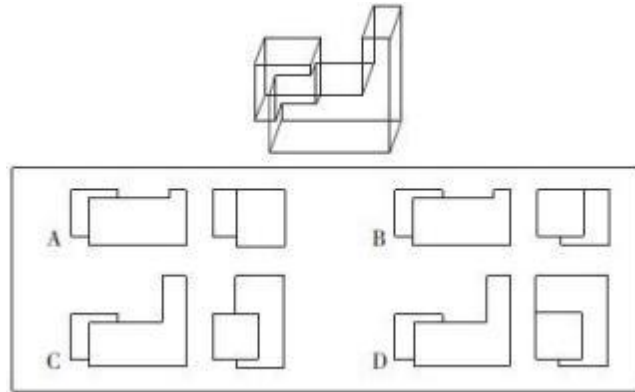


- A. ①③④， ②⑤⑥
- B. ①③⑥， ②④⑤
- C. ①②③， ④⑤⑥
- D. ①④⑤， ②③⑥

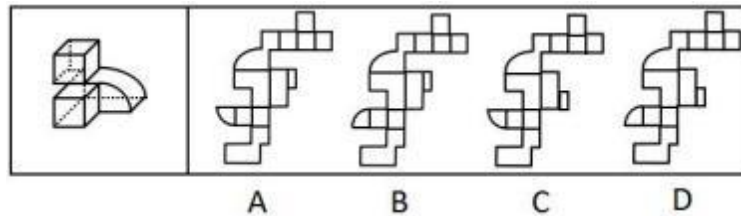
88. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



89. 下图是给定的立体图形，它的主视图和左视图是（ ）。



90. 下图是给定的立体图形，下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图？（ ）



**二、定义判断：共 7 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。**

**请开始答题：**

91. 自我损耗现象是个人在长期从事某项工作的过程中，出现自我进行意志活动的能力或意愿下降的现象，包括控制环境、控制自我、做出抉择和发起行为等能力或意愿的下降，同时出现职业倦怠、自我消耗但毫无进步的情况。

根据上述定义，下列符合自我损耗现象的是（ ）。

- A. 李某博士论文一直未完成，不断延期，结果在学校读了八年也没有毕业
- B. 陈某在杂志社做副主任已经有二十年了，虽然出版了一些个人作品，但没有获得升职的机会
- C. 宋某做销售工作将近十年，虽然他换了四五家公司，但由于业绩一般，收入一直没有什么变化
- D. 王某一直在档案馆做管理员，一做就是十五年，他对工作感到麻木，也没有改变现状、获得晋升的欲望

92. 社会悖论是指在多人决策的某种场合，每人具有一种至少在某些情形下可得到最优结果并对别人不利的策略，但若所有人都选用这种策略则会导致对所有人都更差的结果。

根据上述定义，下列属于社会悖论的是（ ）。

- A. 王某等三人都想承包村里的鱼塘以增加经济收入，三人因此争得不可开交
- B. 村民认为村里的河流有自净能力，都往河里排放生活污水，但家家如此，河流会被严重污染
- C. 谈判前，李某充分考虑对方的需求，并根据他们的需求设计了合约，所以在谈判时，李某始终能把握主动
- D. 虽然商户交管理费会有一些经济压力，但是却为整个市场的正规化管理提供了经济保障，有利于

整个市场所有个体的发展

93. 成就动机是个体努力追求自认为重要且有价值的工作，以高标准来要求自己，以取得成功为目标，并尽量使工作达到完美状态的动机。

根据上述定义，下列没有体现出成就动机的是（ ）。

- A. 小刘是一名厨师，他用心做好每一道菜，希望得到用餐者的一致好评
- B. 小李是一名篮球运动员，他反复练习投篮希望可以带领队伍取得胜利
- C. 小张是一名企业领导，他常告诫手下员工要自觉、高质量地完成工作
- D. 小王是一名高中生，他不断复习曾经做错的试题，希望高考中不会再犯错

94. 排他成本是人们在想要确保不让他人擅自使用其产权时发生的成本。

根据上述定义，下列属于排他成本的是（ ）。

- A. 张某为自家庭院安装栅栏所支出的费用
- B. 李某为保护自己的名誉权聘请律师而支付的费用
- C. 王某在与外商谈判过程中支付的交通和住宿费用
- D. 田某就买卖合同争议向人民法院起诉赵某时支付的诉讼费用

95. 个人道德判断能力的发展经历了六个阶段：一是避罚服从取向阶段，为避免惩罚而服从权威或规则；二是相对功利取向阶段，评定行为好坏主要看是否符合自己的利益；三是寻求认可取向阶段，顺从传统要求，谋求大家的赞赏和认可；四是遵守法规取向阶段，服从社会规范，遵守法律权威；五是社会法制取向阶段，看重法律的效力，但认为法律可以应大多数人的要求而改变；六是普遍伦理取向阶段，认为符合公正、平等、尊严等人类最一般原则的行为就是正确的。

根据上述定义，如果一个人认为公司员工都参加了聚餐，所以自己也应该参加聚餐，则他的个人道德判断能力所处的发展阶段是（ ）。

- A. 避罚服从取向阶段
- B. 相对功利取向阶段
- C. 寻求认可取向阶段
- D. 普遍伦理取向阶段

96. 偶例谬误是一种“通则凌驾例外”的谬误，是基于某个通则的存在，而否定例外的存在或正当性。

根据上述定义，下列推理中存在偶例谬误的是（ ）。

- A. 吃肉会长胖，所以吃素一定会瘦
- B. 超速是违法的，所以救护车不应该超速
- C. 所有马都可以训练为战马，所以海马也可以作战马
- D. 我在香港住了七天，有三天下雨，所以香港大约有一半的时间下雨

97. 社会适应是指个人为与社会环境取得和谐的关系而产生的心理和行为的变化。它是个体与各种社会环境因素连续而不断改变的相互作用过程。

根据上述定义，下列属于社会适应的是（ ）。

- A. 到海南半年后，小吴已经完全适应了当地湿润的气候
- B. 出国不到三个月，小黄就基本掌握了当地语言，能够听说和阅读
- C. 内向的小赵转入销售岗后，与人打交道的机会增多，性格变得活泼起来

D. 小周进入大学后，生活、学习甚至语言都不习惯，常常打电话向家人倾诉

**三、类比推理：共 8 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

**请开始答题：**

98. 曲：直

- A. 呼：吸  
B. 动：静  
C. 进：退  
D. 黑：白

99. 羽绒服：暖气

- A. 水杯：汤锅  
B. 书本：眼镜  
C. 货车：观光船  
D. 冲浪：洗澡

100. 青蛙：哺乳动物

- A. 奇数：自然数  
B. 软件：计算机  
C. 火星：太阳系  
D. 钢琴：铜管乐器

101. 矿泉水：纯净水

- A. 象棋：军棋  
B. 泰山：高山  
C. 军人：医生  
D. 正月：元月

102. 书信：短信：微信

- A. 电灯：电视：电脑  
B. 扇子：电风扇：空调  
C. 凉菜：热菜：主食  
D. 传呼机：电话：手机

103. 药物：手术：治疗

- A. 警察：法律：追捕  
B. 汽车：火车：陆地  
C. 读书：授课：上学  
D. 跑步：游泳：锻炼

104. ( ) 对于 一氧化碳 相当于 ( ) 对于 海啸

- A. 中毒 灾难  
B. 二氧化碳 季风  
C. 口罩 潜艇  
D. 尾气 地震

105. 白鸽 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 权力

- A. 杜鹃 帝王  
B. 橄榄枝 政治  
C. 好运 宪法  
D. 和平 权杖

**四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。**

**请开始答题：**

106. 智人的第一波殖民正是整个动物界最大也最快速的一场生态浩劫。其中受创最深的是那些大型动物。在认知革命发生的时候，地球上大约有 200 属体重超过 50 公斤的大型陆生哺乳动物。而等到农业革命的时候，只剩下大约 100 属。换句话说，远在人类还没有发明轮子、文字和铁器之前，智人就已

经让全球大约一半的大型兽类魂归西天、就此灭绝。

以下哪项如果为真，不能支持上面的论述？（ ）

- A. 该时期人类已经掌握了火耕等新技术，狩猎能力大幅提升
- B. 认知革命后地球气候出现多次冷却和暖化循环，变化幅度较大
- C. 地球上大部分大型动物虽然身形巨大但并不凶猛，易被人类猎杀
- D. 考古研究发现只要人类抵达新的土地，那里就会发生大型动物大灭绝

107. 一项最新的研究认为，适度饮酒会使大脑的控制本能放松，激发创意与灵感。研究人员选取 70 名受试者进行了对比研究，实验组喝下真正的啤酒，对照组则喝了不含酒精的啤酒，两种饮品无法辨别。在测试中，实验组的得分更高。研究结果表明，即使受试者只喝下了一小杯啤酒或葡萄酒，血液酒精浓度仅仅达到 0.03%，创意也会大大提高。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 受试者饮酒后大脑的执行功能会不同程度地降低
- B. 无论饮酒量为多少，饮酒均不利于大脑学习新的知识
- C. 绝大多数伟大的艺术作品都是作者在滴酒未沾的情况下完成的
- D. 当人们专心致志想要解决某一问题时，酒精使人不能思虑周全

108. 2008 年全球金融危机爆发至今，美、日、欧等发达经济体陷入了经济增长乏力的困境，经济增速始终显著低于危机前的水平。长期停滞理论认为，这是由于均衡实际利率持续下滑并已跌入负值区间，央行受零下限约束难以将现实中的实际利率压低至均衡实际利率，所以相对较高的实际利率导致总需求（尤其是投资需求）持续受到抑制。正因如此，即使美、日、欧推行零利率政策，产出缺口始终为负，经济难以实现复苏。按照该理论，有人认为中国经济同样面临着投资需求不足的局面，中国经济也会陷入长期停滞状态。

以下各项如果为真，除哪项外均能反驳上述结论？（ ）

- A. 中国投资需求不足主要表现为民间投资需求的大幅下滑
- B. 中国实际利率的可调整范围更大，因而更容易降至均衡实际利率
- C. 即使该停滞理论是成立的，但中国目前的均衡实际利率仍大于零
- D. 中国投资增速的大幅下降与该理论强调的投资需求不足性质截然不同

109. 研究人员发现，在过去的一个半世纪中，出现过几次地球转速放缓时期，这种时期每次会持续 5 年左右，更为关键的是，地球转速放缓的同时伴随着强震增多。研究人员据此得出结论，地球转速放缓导致强震多发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 在地球转速放缓时期，每年约发生 25~30 次强震，在其他时期，约为 15 次
- B. 在地球转速放缓时期，发生火山喷发的次数与其他时期相比没有明显变化
- C. 地球转速放缓，会使昼夜长短发生变化，昼夜长短变化导致全球强震多发
- D. 地核的轻微变化，导致地球的转速放缓，也导致全球范围内的强震多发

110. 一项研究表明，经常得到表扬等精神鼓励的员工比很少得到表扬的员工的生产效率高 25%，而评价生产效率的客观标准包括承办工件数和工件的复杂程度。这表明：多进行精神鼓励可以提高员工的

生产效率。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 表扬实际上是生产效率高的员工获得的精神回报
- B. 评价生产效率的客观标准还应该包括工件质量的高低
- C. 精神鼓励有时会让员工产生盲目的自信心和虚假的成就感
- D. 生产效率低的员工每天的工作时间比生产效率高的员工要少

111. 一些研究者认为，中国传统农业文化与欧美游牧文化、日本海洋文化有着本质不同，深刻影响着人们的生活方式和思想观念，也对国防建设产生了深远影响。数千年的农业经济文化，是一些中国民众国防观念淡薄、尚武精神弱化的根本原因。

以下哪项如果为真，能够削弱上述结论？（ ）

- A. 一国国防力量是否强大，取决于全体民众尚武精神的强弱
- B. 一些民众把“两亩土地一头牛，老婆孩子热炕头”作为生活目标
- C. 小农经济观念残留是当代中国民众尚武精神弱化的根本原因
- D. 崇尚农业文化的民族勤劳、智慧、节俭、团结、仁义，在国防上表现为固土自守、保家卫国

112. 某教育机构对一所高中全体学生的学习习惯和语文成绩进行了调查研究，结果发现：相比于喜欢大量做习题的学生，喜欢大量阅读课外读物的学生语文成绩更好。因此该机构认为，阅读比做习题更能提高学生的语文成绩。

以下哪项如果为真，最能支持该机构的观点？（ ）

- A. 语文考试对学生的阅读量要求很高
- B. 学生之所以做大量习题是因为其语文成绩较差
- C. 各项成绩都很优秀的学生才有时间和精力阅读课外读物
- D. 其他机构在小学和初中做了同类研究，得出了相反的结论

113. 一位德国科学家做了一项研究，他向一组 6 个月大的婴儿展示尺寸和颜色相同的图片，其中一部分图片内容是花朵或鱼类，另一部分图片内容是蜘蛛或蛇。结果发现，当看到花朵或鱼类的图片时，婴儿无明显反应，而当看到蜘蛛或蛇的图片时，所有婴儿的瞳孔都明显变大。因此，这位科学家认为，人们对危险动物的恐惧是与生俱来的，而非后天学习。

要得到上述结论，需要补充的重要前提是（ ）。

- A. 每个人表达恐惧的方式都不尽相同
- B. 所有婴儿都见到过真实的花朵或鱼类
- C. 瞳孔扩大是产生压力或恐惧的标志之一
- D. 多数成年人见到蜘蛛或蛇都会产生恐惧

114. 一位研究员研究 100 名已故运动员的定妆照，根据照片上的面部表情把这些运动员分成三种类型：“面无表情型”“露齿微笑型”和“开怀大笑型”。研究员发现这 100 名已故运动员中，“面无表情型”的人平均寿命为 72.9 岁，“露齿微笑型”的人大约能够活到 75 岁，而“开怀大笑型”的人平均寿命则达到 79.9 岁。因此该研究员认为，处世态度会影响人的寿命。

以下哪项如果为真，最能质疑该研究员的观点？（ ）

- A. 这 100 名运动员国籍不同，从事的运动项目也不同
- B. 定妆照上的表情可以大致反映出一个人的处世态度
- C. 运动员采取何种表情拍照是根据摄影师要求而定的
- D. “开怀大笑型”的运动员更乐于交际，且情商更高

115. 一些研究者认为，亚洲冷战背景下菲律宾完全依赖美国提供的安全保障是其无法拒绝美国要求其出兵越南的深刻原因；而避免直接卷入与自身利益不甚相关且存在严重风险的越战，则是菲律宾选择只派遣少量民用工程兵部队，但始终拒绝派遣战斗部队的深层次动机。

以下哪项如果为真，能够反驳上述说法？（ ）

- A. 菲律宾向美国提出的出兵条件是美国为其提供安全保障
- B. 菲律宾派遣工程兵出兵越南说明其与美国的同盟关系薄弱
- C. 菲律宾派遣战斗部队出兵越南可能对自己产生严重的风险
- D. 菲律宾不拒绝美国的出兵要求是因为经济严重依赖美国

## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答, 你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据所给资料, 回答 116~120 题。

2013~2017 年我国环境污染治理投资情况 (单位: 亿元)

指 标	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
环境污染治理投资总额	9037.2	9575.5	8809.3	9219.8	9539.0
城镇环境基础设施建设投资	5223.0	5463.9	4946.8	5412.0	6085.7
其中: 燃气	607.9	574.0	463.1	532.0	566.7
集中供热	819.5	763.0	687.8	662.5	778.3
排水	1055.0	1196.1	1248.5	1485.5	1727.5
园林绿化	2234.9	2338.5	2057.4	2170.9	2390.2
市容环境卫生	505.7	592.2	472.0	561.1	623.0
工业污染源治理投资	849.7	997.7	773.7	819.0	681.5
当年完成环保验收项目 环 保投资	2964.5	3113.9	3085.8	2988.8	2771.7
环境污染治理投资总额 占 国内生产总值比重 (%)	1.52	1.49	1.28	1.24	1.15

116. 2013~2017 年间, 我国环境污染治理投资年均增长总额在以下哪个范围内? ( )



- A. 不到 55 亿元  
 B. 在 55 亿~110 亿元之间  
 C. 在 110 亿~145 亿元之间  
 D. 超过 145 亿元

117. 2017 年, 我国城镇环境基础设施建设投资额中, 同比增速最高的是 ( )。

- A. 集中供热 B. 排水 C. 园林绿化 D. 市容环境卫生

118. 2013~2017 年, 当年完成环保验收项目环保投资最高的年份其城镇环境基础设施建设投资额约是工业污染源治理投资额的多少倍? ( )

- A. 5.5 B. 6.1 C. 6.4 D. 6.6

119. 2013~2017 年, 我国园林绿化投资额和市容环境卫生投资额之和超过 2800 亿元的年份有几个? ( )

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

120. 关于 2013~2017 年我国环境污染治理投资情况, 能够从资料中推出的是 ( )。

- A. 国内生产总值超过 70 万亿元的年份有 3 个  
 B. 城镇环境基础设施建设投资额呈逐年增长趋势  
 C. 每年燃气的投资额均高于市容环境卫生的投资额  
 D. 城镇环境基础设施建设投资额与当年完成环保验收项目环保投资额的比例最高的年份是 2017 年

## 二、根据以下资料, 回答 121~125 题。

2017 年 1~12 月, 全国内燃机累计销量 5645.38 万台, 同比增长 4.11%, 累计完成功率 266879.47 万千瓦, 同比增长 9.15%, 其中柴油内燃机功率同比增长 34%。

2017 年 1~12 月我国内燃机销量及同比增速



从燃料类型来看, 柴油机增幅明显高于汽油机, 柴油机累计销量 556 万台, 同比增长 13.04%; 汽油机累计销量 5089 万台。

从配套市场来看, 乘用车用、摩托车用、园林机械用、发电机组用内燃机平稳增长, 累计销量分别为 2205.40 万台、2030.12 万台、341.29 万台和 170.70 万台, 同比增长分别为 2.99%、2.09%、1.68%

和 1.73%；商用车用、农业机械用、工程机械用内燃机增长明显，累计销量分别为 398.57 万台、381.69 万台和 73.84 万台，同比增长分别为 13.02%、11.41%和 56.53%；船用内燃机累计销量 2.40 万台，同比下降 2.30%；通用机械用内燃机累计销量 41.37 万台，同比下降 6.59%。

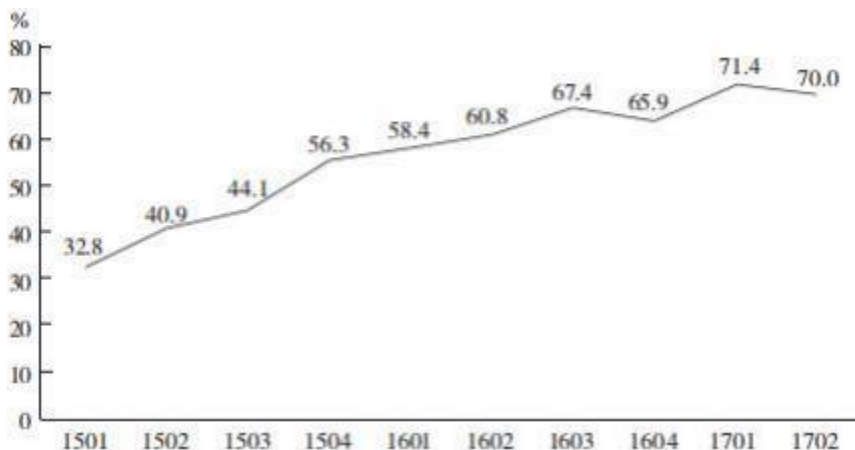
121. 2016 年，我国销售的内燃机平均功率约为（ ）。
- A. 35 千瓦                      B. 45 千瓦                      C. 55 千瓦                      D. 65 千瓦
122. 2017 年，汽油内燃机累计销量同比增速（ ）。
- A. 低于-4%                      B. 在-4%~0%之间  
C. 在 0%~4%之间                      D. 超过 4%
123. 2017 年 1~12 月，内燃机销量环比下跌的月份有几个？（ ）
- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
124. 从配套市场来看，与上年相比，2017 年销量变化最大的是（ ）。
- A. 乘用车用内燃机                      B. 商用车用内燃机  
C. 摩托车用内燃机                      D. 农业机械用内燃机
125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- ①2016 年 1~12 月柴油内燃机累计完成功率  
②2017 年第一季度内燃机累计销量的同比增速  
③2016 年园林机械用内燃机累计销量所占比重
- A. 仅②                      B. 仅②③                      C. 仅①③                      D. ①②③

### 三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2015 年 1 季度~2017 年 2 季度在线视频收入构成（单位：亿元）

	广告收入	版权分销	视频增值服务	其 他
2015 年 1 季度	42.13	1.48	9.23	14.63
2015 年 2 季度	56.81	2.58	10.4	19.02
2015 年 3 季度	66.15	2.47	14.59	34.49
2015 年 4 季度	67.94	8.83	17.28	35.85
2016 年 1 季度	56.15	4.73	20.52	33.9
2016 年 2 季度	75.8	3.75	28.97	41.58
2016 年 3 季度	91.92	8.03	36.12	54.65
2016 年 4 季度	102.31	7.59	35.15	39.96
2017 年 1 季度	78.61	6.45	41.48	47.76
2017 年 2 季度	109.24	3.68	49.29	21.7

2015 年 1 季度~2017 年 2 季度移动端广告收入占在线视频广告收入比重



注：“1501”表示 2015 年 1 季度数据，其余类推

126. 2017 年上半年，在线视频收入（ ）。
- A. 不到 200 亿元   B. 在 200 亿~300 亿元之间  
C. 在 300 亿~400 亿元之间   D. 超过 400 亿元
127. 2017 年 2 季度，在线视频移动端广告收入环比增长速度（ ）。
- A. 低于 0%                         B. 在 0%~20%之间         C. 在 20%~50%之间         D. 在 50%以上
128. 2015~2016 年，在线视频移动端广告收入是非移动端的 2 倍以上的季度有几个？（ ）
- A. 1   B. 2   C. 3   D. 4
129. 下列折线图中，能准确反映 2016 年各个季度在线视频增值服务收入同比增速变化趋势的是（ ）。
- A.

B.

C.

D.
130. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2016 年 1 季度，4 类在线视频业务收入均环比下降  
B. 2016 年 4 季度，非移动端在线视频广告收入环比上升  
C. 2017 年 2 季度，在线视频其他业务收入同比下降了 50%以上  
D. 2015 年下半年，在线视频版权分销业务收入较上半年增加了不到 1 倍

## 2018 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》（A 卷）

#### 第一部分 判断推理

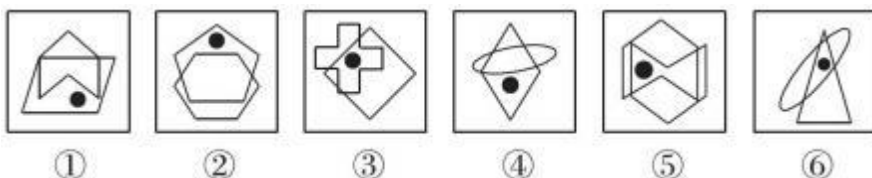
（共 40 题，参考时限 35 分钟）

本部分包括四种类型的试题：

一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

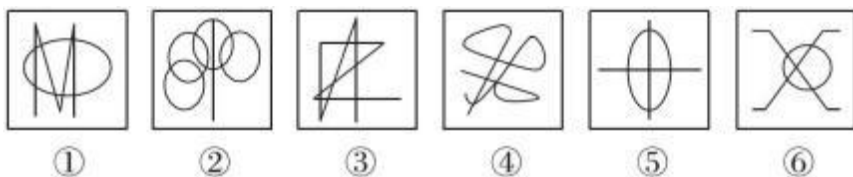
请开始答题：

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（ ）。



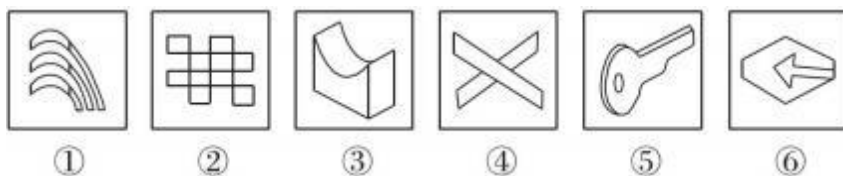
- A. ①④⑤, ②③⑥  
B. ①④⑥, ②③⑤  
C. ①②④, ③⑤⑥  
D. ①⑤⑥, ②③④

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（ ）。



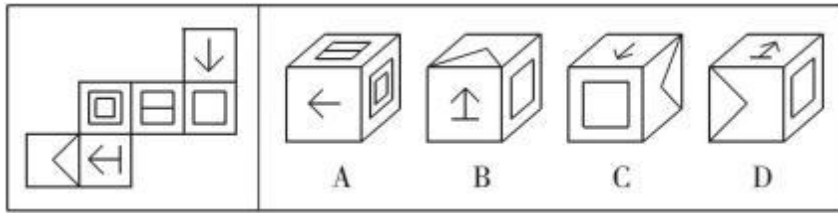
- A. ①②③, ④⑤⑥  
B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①②⑤, ③④⑥  
D. ①④⑤, ②③⑥

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（ ）。

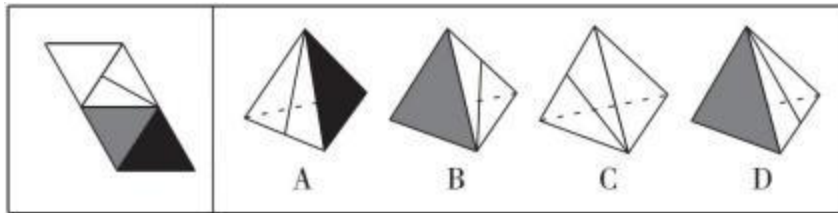


- A. ①③④, ②⑤⑥  
B. ①⑤⑥, ②③④  
C. ①④⑤, ②③⑥  
D. ①③⑤, ②④⑥

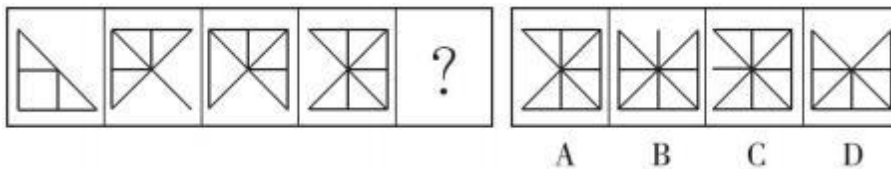
4. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



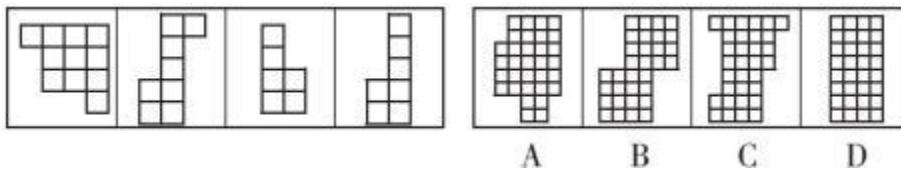
5. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



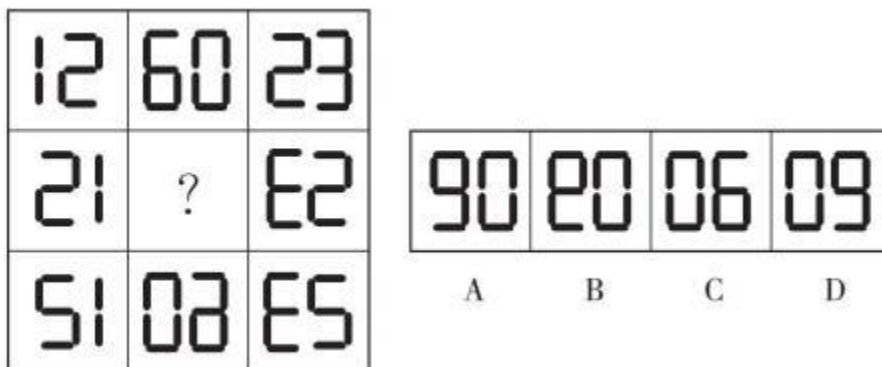
6. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



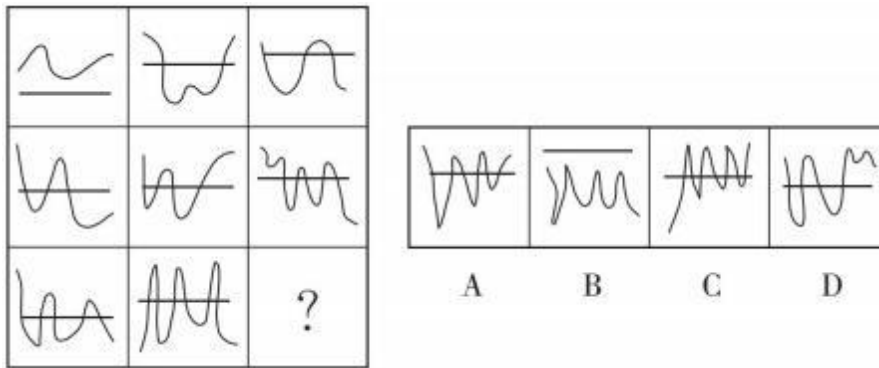
7. 右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合而成的，请把它找出来。



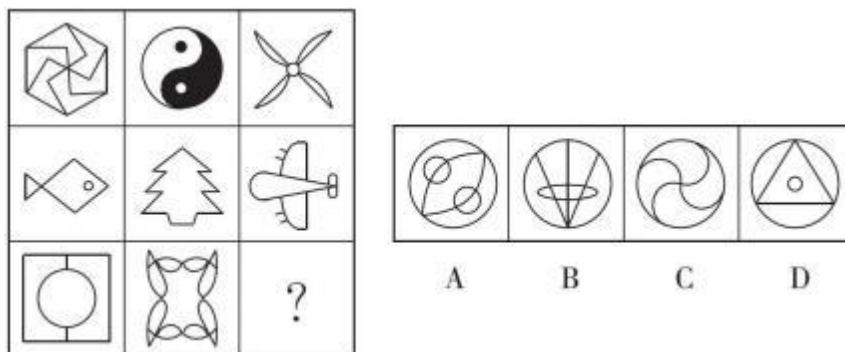
8. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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。



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。



**二、定义判断：共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑。**

**请开始答题：**

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. 小李对刚买的一样首饰不满意，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 车道的高速路，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 市将市内与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，推出该类对象全都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

**三、类比推理：共 10 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**



**请开始答题：**

21. 潮起：潮落

- A. 出生：死亡
- C. 开灯：关灯

- B. 白天：黑夜
- D. 起飞：降落

22. 旗开得胜：马到成功

- A. 拨乱反正：沉冤昭雪
- C. 水到渠成：瓜熟蒂落

- B. 牛高马大：虎穴得子
- D. 缘木求鱼：鹰击长空

23. 语言：思想

- A. 行为：品格
- C. 粉笔：黑板

- B. 头部：大脑
- D. 纸张：知识

24. 出口：进口：贸易顺差

- A. 征税：纳税：财政收入
- C. 支出：收入：赤字

- B. 买进：卖出：盈利
- D. 还债：借债：债务

25. 陆军：空军：作战

- A. 播种机：收割机：农业
- C. 超市：商场：促销

- B. 汽车：轮船：运输
- D. 法院：政府：司法

26. 大小：轻重：物体

- A. 快慢：缓急：时间
- C. 古今：春秋：历史

- B. 真伪：多少：数据
- D. 是非：对错：答案

27. 正数：零：负数

- A. 中国：日本：美国
- C. 熊市：股市：牛市

- B. 干部：群众：党员
- D. 左边：中间：右边

28. 基础设施：机场：公路

- A. 英特网：内网：外网
- C. 儿童片：动画片：卡通片

- B. 国家机关：行政机关：司法机关
- 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
- C. 骆驼 羊

- B. 干旱 牧场
- D. 绿洲 雪山

30. ( ) 对于 绿化 相当于 ( ) 对于 丰收

- A. 种树 施肥
- C. 灌溉 收割

- B. 美化 稻谷
- D. 园林 乡村

**四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。**

**请开始答题：**

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. 数百年以来，人类一直想要对深海生物有更深入的认识。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、钱七等 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

## 第二部分 数量关系

(共 25 题，参考时限 25 分钟)

**本部分包括两种类型的试题：**

**一、数字推理：共 10 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。**

**请开始答题：**

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

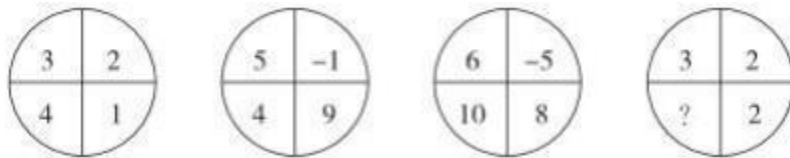
44. 10, 12, 13, 22, 25, 35, ( )

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

45. 5, 7, 4, 9, 25, ( )

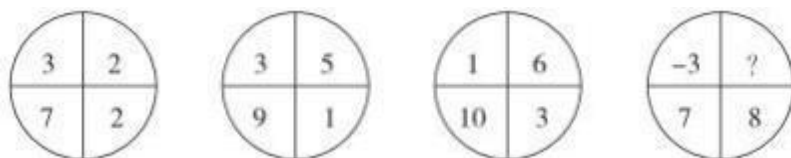
- A. 49                      B. 121                      C. 189                      D. 256

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。



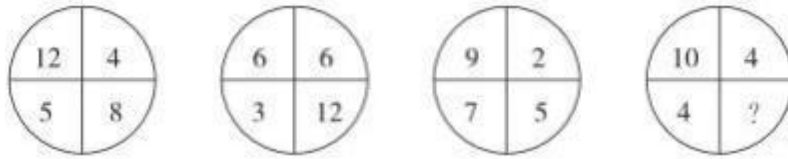
- A. -4                      B. -2                      C. 0                      D. 2

47. 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。



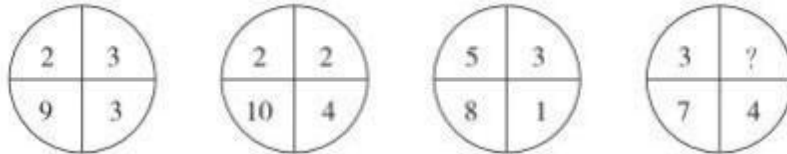
- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

48. 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。



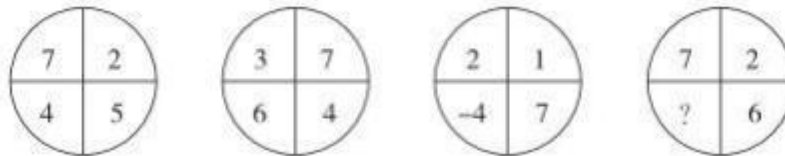
- A. 2                      B. 4                      C. 6                      D. 8

49. 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. -5                      B. -3                      C. 3                      D. 5

50. 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. 1                      B. 3                      C. 6                      D. 7

**二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。**

**请开始答题：**

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。问小明今年多少岁？（ ）

- 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. 20%~25%之间  
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. 机械厂加工某部件，需依次进行 3 道工序，工作量的比依次是 3:2:4。甲完成一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 米                      B. 500 米                      C. 600 米                      D. 800 米

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，问他停车的时间长有多少种不同的可能性？（ ）

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

### 第三部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

**根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

**请开始作答：**

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，下列做法错误的是（ ）。

- 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的永久会址  
B. 乌镇地处杭嘉湖平原腹地，属典型的温带季风气候  
C. 乌镇已举办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，按时间先后排序正确的是（ ）。

- 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. 下列词句中，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（ ）。

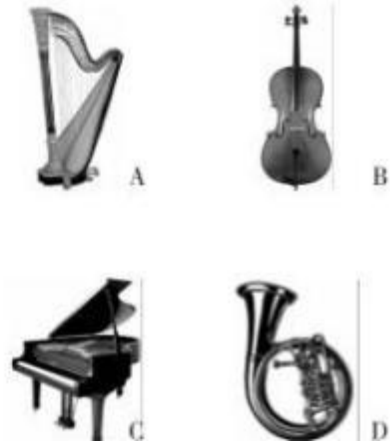
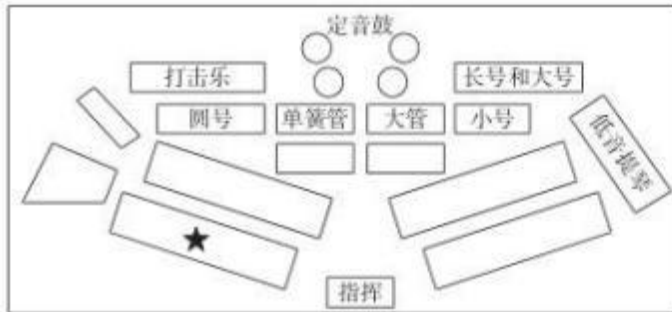
- A. 是否有脊椎骨                      B. 体温是否恒定  
C. 胎生还是卵生                      D. 呼吸方式的不同

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，五角星的位置应该排列哪种乐器？（ ）



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

## 第四部分 言语理解与表达

（共 35 题，参考时限 30 分钟）

**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。**

**请开始答题：**

86. 科学家采用一个笨办法，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。

填入划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。

填入划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。

填入划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 得意洋洋              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！

填入划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\_\_\_\_\_记录。

填入划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. 没有什么是什么\_\_\_\_\_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。

填入划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。

填入划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。

填入划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，有碧波荡漾也有逆流翻卷，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。

作者认为当代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 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，古籍妥存与向所有人开放不再冲突。

填入划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的问题，并且进行了严肃的讨论。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发性
- 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”与“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，把善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

## 第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

**所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。**

**请开始答题：**

**一、根据所给资料，回答 121~125 题。**

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PM2.5和PM10浓度分别上升22.6%和13.5%，长三角区域25个城市平均PM2.5和PM10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%以下的指标。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天，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？（ ）（假定PM2.5和PM10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PM2.5和PM10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天  
 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天  
 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

## 二、根据所给资料，回答126~130题。

表1 2016年某市本级财政预算收入及增收状况

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（ ）。

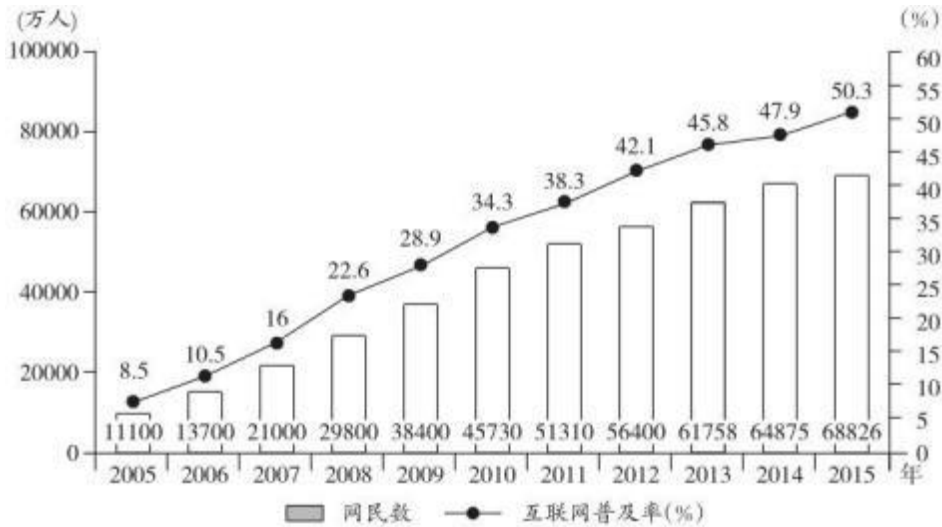
- A. 财政总收入金额比预算总收入低1亿多元      B. 基金收入预算额超过40亿元  
 C. 节能环保支出同比增长了5亿多元              D. 支出增速最低的项目是科学技术

### 三、根据所给材料，回答131~135题。

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

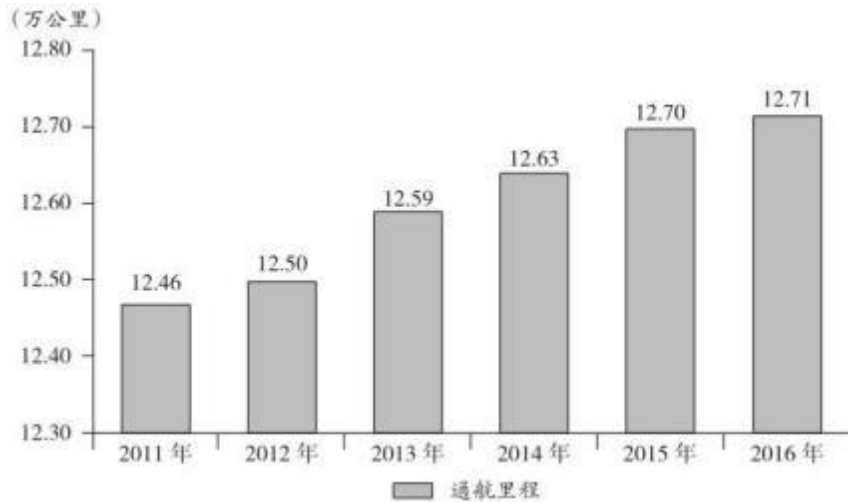


131. 截止2007年末,我国约有多少亿非网民? ( )
- A. 10.1                      B. 10.6                      C. 11.0                      D. 11.9
132. 将以下年份按年末网民人数同比增量从多到少排序正确的是 ( )。
- A. 2006年>2007年>2008年>2009年                      B. 2009年 > 2008年 > 2007年 > 2006年
- C. 2006年>2007年>2009年>2008年                      D. 2008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3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上网

**四、根据所给资料,回答 136~140 题。**

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 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