

# 2022 年 7 月 23 日广东省事业单位招聘高校应届毕业生

## 基本能力测试试卷

### 一、判断题（对下列各题做出判断，正确的填“A”，错误的填“B”，共 20 题）

1. 党的十八大把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业总体布局，使生态文明建设的战略地位更加明确。（ ）
2. 从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是全面建成小康社会。（ ）
3. 保证全党服从中央，坚持党中央权威和集中统一领导，是党的政治建设的首要任务。（ ）
4. 党的十九届四中全会对坚持和完善中国特色社会主义法治体系，提高党依法治国、依法执政能力，推进国家治理现代化做出了重要部署。（ ）
5. 民族区域自治制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。（ ）
6. 加强社会治理制度建设，打造共建共治共享的社会治理格局，共治是基础，共建是关键，共享是目标。（ ）
7. 全心全意为人民服务是中国共产党的根本宗旨。（ ）
8. 提高国家文化软实力，关系我国在世界文化格局中的定位，关系我国国际地位和国际影响力，关系“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的实现。（ ）
9. “八个明确”和“十四个坚持”是习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容，其中“八个明确”偏重实践层面，“十四个坚持”则偏重于理论层面的高度概括。（ ）
10. 政治安全决定和影响国家经济安全、社会安全、文化安全等其他各个领域的安全。（ ）
11. 中国共产党历史上的第一部党章诞生于党的三大。（ ）
12. 中国共产党第一次独立领导并取得完全胜利的工人斗争是省港大罢工。（ ）
13. 土地改革是中国几千年未有过的最彻底的改革。（ ）
14. 广州失陷后，中共广东党组织积极领导开展游击战争，创建了西江抗日游击根据地和西江纵队。（ ）
15. 中华人民共和国第一部宪法诞生于 1949 年。（ ）
16. 刘某编造本社区出现新冠肺炎疫情的虚假消息属于扰乱社会秩序的犯罪行为。（ ）
17. 我国商业银行的资金主要来源于财政拨款。（ ）
18. 我国高铁运营里程世界最长。（ ）
19. 文房四宝指的是笔、墨、纸、镇纸。（ ）
20. 我国的二十四节气中，惊蛰是以昆虫习性命名的节气。（ ）

### 二、多项选择题（下列各题的备选答案中，至少有两项符合题意，请将其选出，共 10 题）

21. 我国提出碳达峰目标及碳中和愿景，加速构建“1+N”政策体系。N 是重点领域和行业实施方案，包括（ ）。
- A. 能源绿色转型行动
  - B. 工业领域碳达峰行动

- C. 交通运输绿色低碳行动  
D. 循环经济降碳行动
22. 全面建成小康社会，强调的不仅是“小康”，而且更重要的也是更难做到的是“全面”。关于全面小康内涵的说法，准确的有（ ）。
- A. 全面小康，覆盖领域要全面、是“五位一体”全面进步  
B. 全面小康，覆盖人口要全面、是惠及全体人民的小康  
C. 全面小康，覆盖的区域要全面、是城乡区域共同的小康  
D. 全面小康，覆盖的行业要全面、是各行各业的小康
23. “十三五”时期，广东省深入推动实施一系列重大发展战略和重大改革举措，有效应对一系列重大风险挑战，综合实力实现新跨越，人民群众获得感幸福感安全感进一步提升。下列有关广东省“十三五”时期成就的说法，准确的有（ ）。
- A. 全省地区生产总值连续 32 年居全国首位  
B. 数字政府改革建设走在全国前列  
C. “一核一带一区”区域发展格局渐次成形  
D. 粤港澳大湾区建设上升为国家战略
24. 下列选项中，体现了量变引起质变这一哲学原理的有（ ）。
- A. 积羽沉舟，群轻折轴  
B. 不积跬步，无以至千里  
C. 亡羊补牢，为时不晚  
D. 塞翁失马，焉知非福
25. 根据我国消费者权益保护法，下列网购商品，商品保存完好，可以适用七天无理由退货的有（ ）。
- A. 甲购买的活鱼  
B. 乙购买的衣服  
C. 丙购买并下载的数字音乐专辑  
D. 丁购买的特价铅笔
26. 根据我国网络安全法，以下说法准确的有（ ）。
- A. 网络产品、服务具有收集用户信息功能，但不涉及用户个人信息的，可不必取得用户同意  
B. 用户办理网络接入时，可以不向网络运营商提供真实身份信息  
C. 网信部门和有关部门在履行网络安全保护职责中获取的信息，只能用于维护网络安全的需要，不得用于其他用途  
D. 关键信息基础设施的运营者必须对重要系统和数据库进行容灾备份
27. 下列日常行为符合“绿色、节能、低碳”环保理念的有（ ）。
- A. 购物时使用一次性塑料袋  
B. 出行时，尽量乘坐公共交通工具  
C. 夏季室内空调温度控制在 26℃ 以上  
D. 冰箱放在屋内温度高、空气不流通的位置
28. 下列成语描述的内容及其发生原理对应正确的有（ ）。
- A. 立竿见影——光沿直线传播  
B. 瓜浮李沉——密度大于水的物体会沉入水中，密度小于水的物体则会浮在水面上  
C. 釜底抽薪——燃烧需要可燃物  
D. 近朱者赤，近墨者黑——分子永不停息地做无规则运动
29. 航天员在太空执行任务，处于失去重力的环境，可采取的措施包括（ ）。

- A. 使用吸管而非敞口杯喝水
- B. 在船舱外通过无线电交流而非直接对话
- C. 睡眠时使用睡袋而非被子
- D. 通过拉力器而非跑步机进行运动

30. 我国古代诗人借诗来烘托送别境界。以下诗词表达了送别之情的有（ ）。

- A. 孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流
- B. 相见时难别亦难，东风无力百花残
- C. 劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人
- D. 桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情

### 三、单项选择题（下列各题的备选答案中，有且只有一项符合题意，请将其选出，共70题）

#### （一）选词填空：共10题。

31. 一百年来，在马克思主义及其中国化创新理论的指导下，中国共产党团结带领中国人民取得了\_\_\_\_\_的革命战争胜利、开展了热火朝天的社会主义建设、进行了波澜壮阔的改革开放，迈进了中国特色社会主义新时代。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 气壮山河
- B. 声势浩大
- C. 气贯长虹
- D. 汹涌澎湃

32. 形成坚定理想信念，既不是\_\_\_\_\_的，也不是一劳永逸的，而是要在斗争实践中不断砥砺、经受考验。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一成不变
- B. 一帆风顺
- C. 一气呵成
- D. 一蹴而就

33. 创新是引领发展的第一动力，无论是完善学科布局、强化基础研究能力，还是提升科技含量、锻造产业国际竞争力，跟在别人后面\_\_\_\_\_是不可能获得突破性成就的。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 步履蹒跚
- B. 如履薄冰
- C. 亦步亦趋
- D. 邯郸学步

34. 文化如水，\_\_\_\_\_。它具有极强的渗透力，能够以无形的思想、特定的观念、丰富的形式，渗透到社会生活的方方面面。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 春风化雨
- B. 水滴石穿
- C. 润物无声
- D. 潜移默化

35. 革命文物\_\_\_\_\_了党的光辉历史，\_\_\_\_\_了革命先烈的伟大精神，是构成红色文化的重要内容。因此，利用好革命文物的意义重大。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 承载 蕴含
- B. 传承 体现
- C. 记录 孕育
- D. 记载 展现

36. 党的十八大以来，党中央创造性提出“铸牢中华民族共同体意识”，\_\_\_\_\_民族工作在创新发展中迈上新台阶，\_\_\_\_\_了马克思主义民族理论中国化新境界。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 领导 创造
- B. 引领 开辟
- C. 带领 探索
- D. 指引 开创

37. \_\_\_\_\_风险是防范风险的前提，把握风险走向是\_\_\_\_\_战略主动的关键。要增强风险意识，下好先手棋、打好主动仗，做好随时应对各种风险挑战的准备。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 预判 谋求
- B. 规避 争夺
- C. 警惕 占据
- D. 化解 赢得

38. \_\_\_\_\_红色血脉，牢记初心使命，是为了增长永远奋斗的志气，是为了\_\_\_\_\_勇担责任的底气。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 延续 滋养
- B. 接续 培养
- C. 赓续 厚植
- D. 继续 培植

39. 近年来，一些地区逐步降低了落户和公共服务的门槛，越来越多地区为流动人口打开了窗口。但是，要想长期服务好流动人口，\_\_\_\_\_需要大量人力的投入，\_\_\_\_\_要更多的公共服务设施等支持。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 要么 要么
- B. 不是 而是
- C. 不仅 还
- D. 如果 就

40. 在引领新时代全面深化改革开放更为波澜壮阔的航程中，习近平总书记多次强调要发挥好特区精神，激励干部群众勇当新时代“拓荒牛”，努力\_\_\_\_\_更多“春天的故事”，努力创造让世界\_\_\_\_\_的新的更大奇迹。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 谱写 另眼相看
- B. 撰写 侧目而视
- C. 书写 拭目以待
- D. 续写 刮目相看

**（二）阅读理解：共 10 题。**

41. 先进制造业是与传统产业相对而言的，它可以由传统产业融入先进技术而成，也可以由新技术的颠覆性突破而衍生出，通常具备以下特点：处在全球生产体系的高端，生产流通高度智能化，产品附加值高、技术含量高；吸收计算机、电子信息、材料以及现代管理技术等领域的的高新技术成果；在技术和研发方面保持先进水平；采用先进的管理方式和技术手段，有较好的经济收益和市场效果。

这段文字主要讲了（ ）。

- A. 先进制造业与传统制造业的区别
- B. 先进制造业的主要特征
- C. 先进制造业的突出优势
- D. 传统业先进制造业关系

42. 从历史上看，往往是思想革命先于科技革命，科技革命先于产业革命，产业革命先于经济全球化。思想革命上百年甚至几百年爆发一次，科技革命大部分是 60 年至 80 年爆发一次，产业革命是 40 年至 50 年爆发一次，经济全球化则是 30 年至 40 年一轮更迭。当今世界，新的思想革命、新的科技革命、新的产业革命和新一轮经济全球化正在同步发展，完全交织在一起，这在人类历史是从来没有过的事情。

对这段文字，以下理解最准确的是（ ）。

- A. 思想革命是经济全球化的先导
- B. 产业革命导致了经济全球化的发生
- C. 产业革命的爆发周期长于科技革命
- D. 思想革命在社会变革中起关键作用

43. 公众对知识视频的热捧意味着这是一个极为广阔的市场，也是一片蔚蓝的海洋，值得院士、专家学者和科学传播者去开拓、去耕耘、去创造。但是，从现在的情况看，院士、专家做视频做主播也还只是一种“副业”。如被百万粉丝亲切地称为“吴姥姥”的同济大学退休教授吴於人也只是在退休后做科普，汪品先院士同样如此。即便有在任的院士、专家做主播，也只是其研究工作之外的一种业余行为。

根据上述文段，接下来作者最有可能说的是（ ）。

- A. 科普视频的主要类别及代表作品
- B. 现在主要有哪些人参与制作科普视频
- C. 公众对知识视频的热捧将引发这一领域的投资热
- D. 在任院士、专家做科普视频主播较少的主要原因

44. 疫情期间，许多图书馆、美术馆、剧场、公园等文化场馆暂时关闭。坐在电脑前，看一场歌剧的高清实况录像；打开电视，可以点播一部经典曲艺节目。各类丰富多样的线上文化活动还是为人们的居家生活带来了多种打开方式。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 线上文化活动比线下文化活动更为丰富
- B. 线上文化活动已经能满足人们的精神文化需求
- C. 线上线下有机结合可以更好地提供公共文化服务
- D. 线上文化活动可以丰富人们居家期间的精神生活

45. 压力可分为急性压力和慢性压力，在适度的急性压力下学习，高度集中的注意力能够让我们的学习效率更高。但如果我们每天都过着被压力驱使的生活，就会感受到慢性压力。而慢性压力如果不能合理释放，就会对身体造成伤害。

下列对上述文段的理解最准确的是（ ）

- A. 压力越大，我们的学习效率越高
- B. 急性压力有利于激发身体的潜能

- C. 压力的分类是依据对身体的影响
- D. 慢性压力对身体的影响都是消极的

46. 知识产权是科技成果向现实生产力转化的桥梁和纽带，一头连着创新，一头连着市场。从政策制度上强化对科技成果转化应用的引导和激励，建立完善高标准、高效率的知识产权运营管理平台，打造一支高水平、专业化的知识产权管理队伍，\_\_\_\_\_。

下列句子填入画横线处，最恰当的是（ ）。

- A. 为原始创新提供智力依托
- B. 为科技自立自强提供强大动力
- C. 为我国版权企业走向国际市场保驾护航
- D. 更好地促进知识产权保护和科技创新成果转化应用

47. 文化多样性可以说是人类历史上普遍恒久的特征。文化多样性，是我们所倡导的理念。在一般意义上说，文化多样性主要指人类文化在其表现形式上的丰富多样性，如文化内容上的差异、文化地域的特色等。多样性是世界文化拥有魅力的前提，无论对于世界还是一个国家，只有保持文化的多样性，其发展与进步才是真正富有意义的。

以下对上述文段的理解最不准确的是（ ）。

- A. 文化多样性在历史上广泛存在
- B. 各具特色的地域文化体现了文化多样性
- C. 守护文化多样性使得世界更加精彩
- D. 文化多样性离不开世界的发展和进步

48. 观看网络直播，其实也是观众寻找自我认同的一部分。在这个意义上来说，直播的具体内容并不是十分重要，重要的是，这种直播所激发的认同性想象。这也意味着，人们在消费感官娱乐的同时，也在认同直播者所传递出来的行为标准和模式。比如，观看购物直播，我们最后买到的往往不是最初想买的东西，而是被推销的东西，但事后想想其实根本用不着。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 网络主播的自我修炼
- B. 方兴未艾的网络购物新模式
- C. 当我们看直播时到底在看什么
- D. 为什么我们买不到自己想要的东西

49. 基础研究是科技创新的源头，也是应用研究的基础。我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根子是基础研究跟不上，源头和底层的东西没有搞清楚。科技评价体系需要向基础研究领域适当倾斜，为那些“甘坐冷板凳”的科研人员提供支持和保障；鼓励原创性研究，鼓励科研人员开展符合国家战略需要和长远需求的课题研究；对积极投身基础研究并取得成效的科研单位和企业，在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持，引导创造有利于基础研究的良好科研生态。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 推进我国基础研究的途径和方法
- B. 解决“卡脖子”技术问题是科技创新的关键
- C. 我国基础研究面临的主要问题
- D. 构建良好科研生态的必要性

50. 下列句子排列顺序最合理的是（ ）。

- ①有人讲“孝道”即“笑道”，精神上的愉悦也是孝顺的重要内容。
- ②孝老爱亲是中华民族的传统美德。
- ③想方设法博老人一笑，也是用心行孝。

④敬亲养亲，很重要的一点是愉亲悦亲，让父母、祖父母从精神上感到高兴。

A. ①②③④

B. ②①④③

C. ③④②①

D. ④③①②

**(三) 数字推理：共 5 题。**

51. 18, 30, ( ), 54, 66

A. 39

B. 42

C. 45

D. 48

52. 49, 510, 611, 712, ( )

A. 810

B. 811

C. 812

D. 813

53. 12, 22, 24, 28, ( )

A. 46

B. 47

C. 48

D. 49

54. 1, 0, 0, 2, 1, 2, 1, 3, 2, ( )

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

55.  $\frac{1}{3}$ , 1,  $\frac{9}{5}$ ,  $\frac{8}{3}$ , ( )

A.  $\frac{29}{11}$

B.  $\frac{29}{9}$

C.  $\frac{25}{8}$

D.  $\frac{25}{7}$

**(四) 数学运算：共 10 题。**

56. 一批货物共 108 箱，全部装入 A、B、C 三辆车，A 车比 B 车多装 6 箱，C 车比 B 车少装 6 箱，那么 B 车装了 ( ) 箱。

A. 33

B. 34

C. 35

D. 36

57. 某地计划围绕周长 2000 米的环湖绿道，每 50 米安装一个路灯，共需设置路灯 ( )

盏。

- A. 40
- B. 41
- C. 80
- D. 81

58. 某部门组织乒乓球比赛，五人参与比赛，每两人都互相比赛一场，则共需要安排（ ）场比赛。

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

59. 将 120 克酒精和 40 克水相融合，要想使得溶液的酒精浓度达到 80%，则需要再添酒精（ ）克。

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

60. 某村计划安排甲、乙两支施工队开展一项工程，甲完成需要 15 天，乙完成需要 30 天，最后甲和乙一起完成了这项工程，根据工作量甲获得了 15000 元，则乙施工队应获得（ ）元。

- A. 5000
- B. 7500
- C. 15000
- D. 30000

61. 图书阅览室里有 2 台电脑，9 点开始，甲乙丙丁四人同时需要查阅资料、已知四人查阅资料所需要的时间分别为 15、19、26、30 分钟，则最早在（ ），4 人都能查阅完资料。

- A. 9 点 34 分
- B. 9 点 41 分
- C. 9 点 45 分
- D. 9 点 49 分

62. 由 A 地发往 B 地的火车共有甲乙两趟，甲的时速为 300 千米，乙的时速为 200 千米。甲乙两车所经历的路程相同，甲乙同时从 A 地发往 B 地，快车所花费的时间比慢车少 40 分钟，则该路线车程为（ ）千米。

- A. 200
- B. 300
- C. 400
- D. 500

63. 某企业开展趣味运动会，将下属员工分成若干小组，将 A 物资 106 份，B 物资 88 份，C 物资 70 份平均分给各个小组，最后剩余 A 物资 4 份，B 物资 3 份，C 物资 2 份。则这次趣味运动会分为了（ ）个小组。

- A. 12
- B. 17
- C. 34



D. 68

64. 老张每个月1号都会往银行卡转入1500元,每个月不定期转出1000元作为生活费,在某个月月末存款达到了8万元,不考虑其他因素,则在之后的第( )个月,老张的银行卡里将第一次有10万元。

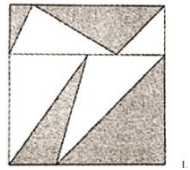
A. 37

B. 38

C. 39

D. 40

65. 如图所示,一块正方形土地,阴影部分为草地,草地的总面积为800平方米,那么土地的边长( )。



A. 是40米

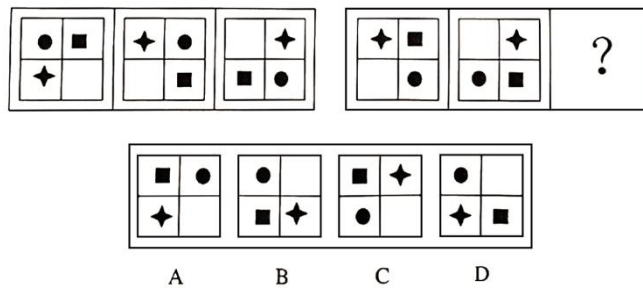
B. 是60米

C. 是80米

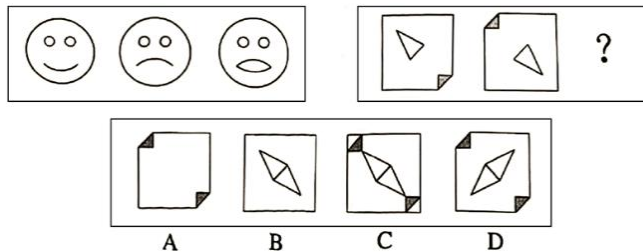
D. 不能确定

(五) 图形推理: 共10题。每道题给出图形,要求你认真观察,根据题干要求,从4个备选项中最合理的1项。

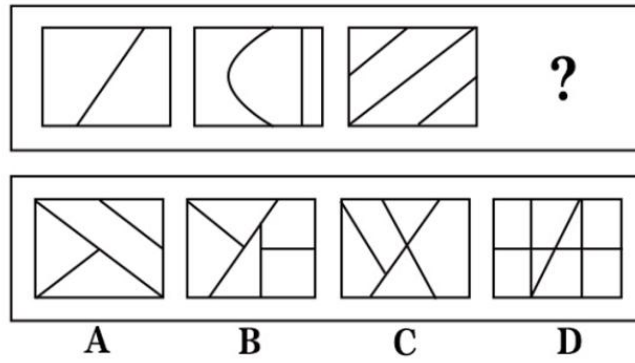
66. 下列选项中最符合所给图形规律的是( )



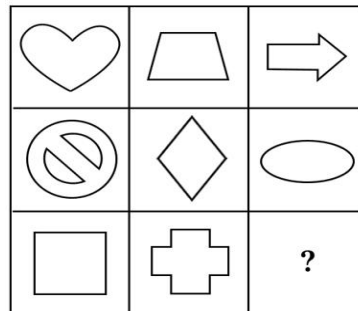
67. 下列选项中最符合所给图形规律的是( )



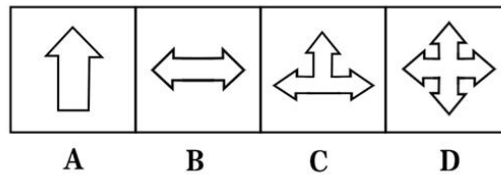
68. 下列选项中最符合规律的是( )



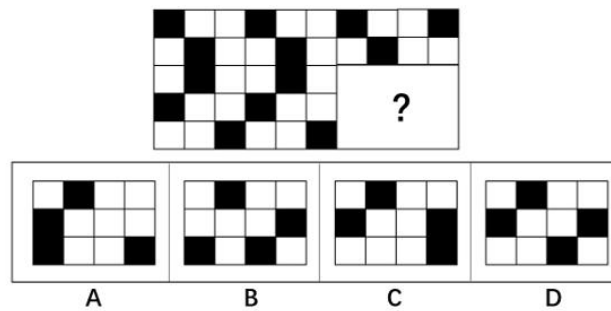
69. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）



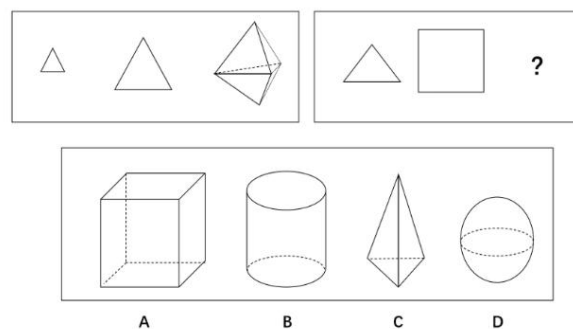
(第 8 个图修图，画成宽度都一样的十字)



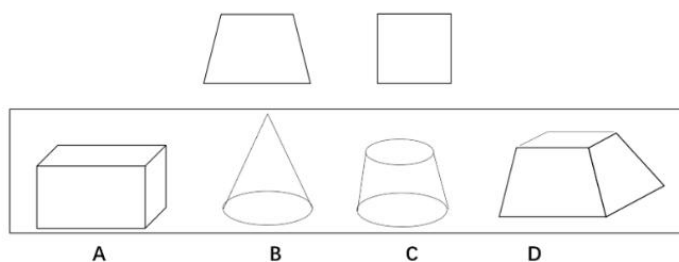
70. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



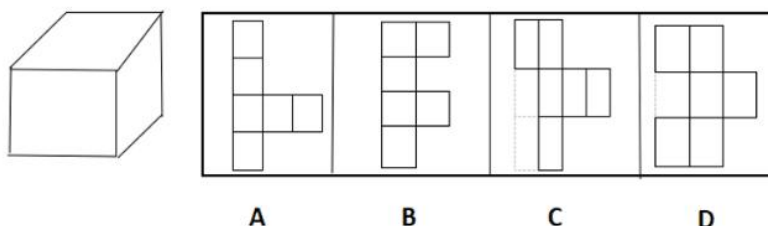
71. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



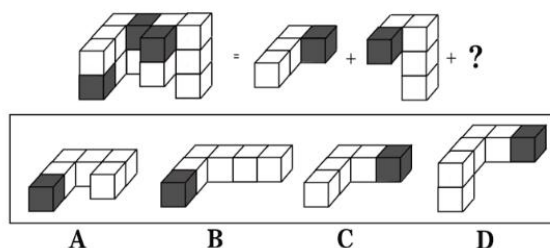
72. 如图所示是某立体图形的两个视图，那么该立体图形是（ ）。



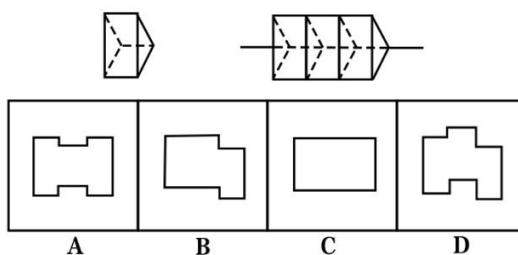
73. 以下平行图形可以折叠成左图所示立方体的是（ ）。



74. 下图最左边的立体图形由 12 个白色和 3 个灰色的小正方体组成，缺失的立体图形最有可能是（ ）。



75. 下图中的三棱柱均有 2 个面是正三角形。如图所示，一根柱子穿过三角形的中心，将 3 个相同的三棱柱串在一起，每个三棱柱均可以绕柱要旋转，则该图形的正面轮廓（忽略柱子）最不可能是（ ）。



（六）类比推理：共 5 题。每道题给出一组相关的词成一个表述，要求你仔细观察，从 4 个备选项中找出与题于在逻辑关系上最为相似或贴近的一项。

76. 风扇：风（ ）

- A. 开关：电流
- B. 钢铁：轨道
- C. 堤坝：水库
- D. 灯泡：光线

77. 运送：到达（ ）

- A. 演出：落幕

B. 书写：创造

C. 加工：制作

D. 歌唱：伴奏

78. 渔民：撒网：鱼（ ）

A. 病人：生病：医院

B. 学生：作业：考试

C. 工人：生产：产品

D. 网民：上网：电脑

79. 音乐：艺术：欣赏（ ）

A. 毛笔：文具：写作

B. 足球：运动：健身

C. 杂志：书刊：阅读

D. 汽车：火车：运输

80. 量体裁衣：闭门造车（ ）

A. 只争朝夕：朝令夕改

B. 高瞻远瞩：鼠目寸光

C. 画龙点睛：雪上加霜

D. 乐极生悲：悲喜交加

**（七）逻辑判断：共 10 题。**

81. 如果你不爱笑，就不容易开心；如果你不容易开心，别人就不喜欢和你交往；如果别人不喜欢和你交往，你就没有知心朋友；而只有拥有知心朋友，你才会感觉生活很幸福。

如果以上描述为真，下列推断必然正确的是（ ）。

A. 爱笑的人会感觉生活很幸福

B. 不爱笑的人不会感觉生活很幸福

C. 如果你感觉生活不幸福，说明你不容易感到开心

D. 你感觉生活很幸福，说明你喜欢和别人交往

82. 在大数据技术的支持下，个人信息安全将受到越来越严重的威胁。

以下最能削弱上述推论的是（ ）。

A. 现代商业模式高度依赖对消费者数据的分析

B. 我国正逐步完善有关个人信息安全的法律法规

C. 某大型企业建立了能够储存海量个人信息的大型数据库

D. 某医药公司通过大数据技术获取了上百万客户的健康数据

83. 当人们摄入未高度加工的碳水化合物会导致人体不分泌胰高血糖素，缺乏胰高血糖素使得人体不能取得足够能量，从而使人产生饥饿感。某研究者据此认为，摄入高度加工的碳水化合物会导致人肥胖。

要使研究者的推论成立，需要补充的前提是（ ）。

A. 摄入未高度加工的碳水化合物不会导致人肥胖

B. 人体缺乏胰高血糖素时会感到饥饿

C. 饥饿感会导致人体摄入超过其所需的能量

D. 碳水化合物是为人体提供能量的主要物质

84. 今年春季，有一家馒头店购买了专卖制作馒头的机器进行生产馒头，该机器的馒头制作速度相比手工馒头速度大大加快了。然而过了几个月，该馒头店的馒头销量反而下降了。

以下选项如果为真，最不能解释这一现象的是（ ）。

- A. 该机器制作的馒头口感明显不如手工馒头
- B. 当气温升高时，当地人通常不会选择馒头作为早餐
- C. 该早餐店附近新开了许多家早餐店
- D. 机器价格较高，大幅增加了早餐店的经营成本

85. 甲、乙、丙、丁 4 人参加了一个竞赛，四人均对比赛结果进行了预测，对 4 人的排名情况预测如下：

小王：乙会是第一名，丙会是第三名。

小张：甲会是第二名，乙会是第四名。

小李：丙会是第二名，丁会是第三名。

比赛结束后发现，小王、小张和小李都只预测对了一半。如果 4 人未出现名次并列，那么此次比赛中获得第四名的是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

86. 经常有海龟因为吞食漂浮的塑料袋而死亡，有人发现，海里的霉菌、藻类会附着在塑料袋上，而塑料袋会沾染上来自这些生物的气味。因此此有研究者认为，气味很可能是海龟吃塑料袋的原因。

以下各项如果为真，最能支持上述推测的是（ ）。

- A. 海龟会将在水膨胀起来的塑料袋看作水母进食
- B. 海龟尤其喜欢进食外表绿色的塑料袋
- C. 绝大多数海龟根据气味来判断食物是否可以食用
- D. 塑料袋在微生物分解作用下会生成特定气味

87. 在传统的市场经济中，商品的市场价格往往与其价值相对应，有人发现某国的小麦价格低于国际市场价格，因此该国的小麦商品不属于传统的市场经济。

要使上述推论成立，需要补充的前提是（ ）。

- A. 小麦的国际市场价格是小麦价值的准确反映
- B. 该国国内小麦的价值与国际小麦的价值相同
- C. 该国商品价格与国际市场价格不同的商品中，小麦最具代表性
- D. 商品的价格在一定程度上背离其价值是合理的

88. 某商家在节日庆祝活动中举行了一项活动，如果有顾客购买了一款洗发水，那么会获赠该品牌的一款沐浴露，这项活动后，该品牌洗发水的销量并没有明显增加。

以下选项如果为真，最能够解释这一现象的是（ ）。

- A. 促销赠送的沐浴露并不是最受消费者喜爱的沐浴露品牌
- B. 在没有促销活动时，不少顾客会同时购买该品牌的洗发水和沐浴露
- C. 在人们的日常生活中，洗发水的用量一般低于沐浴露的用量
- D. 商家经常推出该品牌洗发水和沐浴露的优惠促销活动

89. 某市为解决市民住房问题，向社会提供多种公共住房，如仅供租赁的公租房、具有自有性质的安居房以及定向租赁给企业人才的人才房等。但申请公共住房有以下规定：

- ①拥有该市户籍才能申请租赁公租房和购买安居房。
- ②租赁公租房、人才房期间可以申请购买安居房。
- ③已有房产者不得申请租赁公租房、人才房和购买安居房。
- ④租赁公租房、人才房期间，若购买安居房或商品房的，则必须退租公租房、人才房。
- ⑤不得买卖公租房或人才房。

则下列情形符合该市规定的是（ ）

- A. 小王没有该市户籍且没有房产，成功申请租赁人才房
- B. 小周在当地购买了商品房，并成功申请租赁了公租房
- C. 小李拥有该市户籍且没有房产，成功申请购买公租房
- D. 小陆在当地购买安居房后，没有退租原来租赁的人才房

90. 定都易、建城难，建大都城更难。北京、南京、西安这些著名大都城历史上都经历了重重磨难，因此著名大都城都是经历过自然和战争的洗礼才凝结出的社会文明结晶。

以下与上述逻辑结构最为相似的是（ ）。

- A. 成为全国冠军难，成为世界冠军更是难上加难。顶级运动员必须付出巨大努力才能获得冠军，因此，马龙、王嘉男等世界冠军无不付出了巨大努力
- B. 天将降大任于斯人也，必先苦其心智，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身，行拂乱其所为，所以动心忍性，增益其所不能
- C. 人才兴则乡村兴、人才旺则乡村旺。因此，要更好地推动乡村振兴，就要为乡村人才发展营造良好环境，更大程度地激发人才的活力
- D. 正是强大的爱国主义精神，支撑着董存瑞、黄继光、邱少云等革命先列为我们的国家前赴后继。因此，革命先烈都具有爱国主义精神

#### （八）资料分析：共 10 题。

根据以下资料，回答 91—95 题。

2021 年 12 月，全国天然气产量达 192 亿立方米，与 2019 年同期相比，两年平均增长 7.9%。2021 年全国共生产天然气 2053 亿立方米，同比增长 8.2%，比 2019 年增长 18.8%，两年平均增长 9.0%。

2021 年 12 月，全国进口天然气 1165 万吨，同比增长 3.8%，增速比上月回落 14.0 个百分点。2021 年全国共进口天然气超 1.2 亿吨，同比增长 19.9%。（天然气 1 亿立方米＝7.174 万吨）



91. 与 2019 年同期相比，2021 年 12 月全国天然气产量的增长量（ ）。

- A. 小于 10 亿立方米
- B. 在 10~20 亿立方米之间
- C. 在 20~30 亿立方米之间
- D. 大于 30 亿立方米

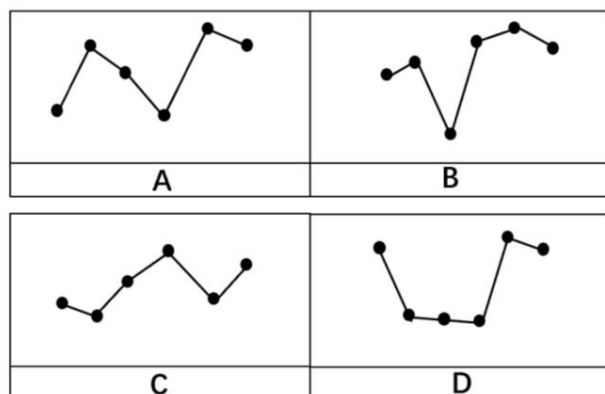
92. 2021 年 3—12 月，全国天然气日均产量增速最高的月份，当月的天然气产量比进口量约（ ）。

- A. 低了 20 个百分点
- B. 高了 20 个百分点
- C. 低了 2 个百分点
- D. 高了 2 个百分点

93. 2020 年各季度中，全国天然气产量最高的是（ ），最低的是（ ）。

- A. 第一季度，第二季度
- B. 第二季度，第四季度
- C. 第三季度，第一季度
- D. 第四季度，第三季度

94. 下列折线图中，最有可能准确反映 2021 年 7—12 月全国天然气进口量环比增量变化趋势的是（ ）。



95. 根据资料，下列说法错误的是（ ）。
- A. 2021 年我国天然气产量大于进口量
  - B. 2019 年我国天然气产量不足 1500 亿立方米
  - C. 2020 年我国天然气进口量超过了 1 亿吨
  - D. 2021 年 9—12 月，我国天然气日均产量逐月增加

根据以下资料，回答 96—100 题。

2020 年，A 国消费电子新机出货量为 5.38 亿台，平板电脑、笔记本电脑及其他消费电子新机出货量同比上升 17.1%，智能手机出货量同比下降 9.3%，致使整体出货量较 2019 年小幅下滑。

2015—2020 年 A 国消费电子新机出货量（单位：亿台）

年份	智能手机	平板电脑	笔记本电脑	其他
2015 年	4.27	0.26	0.38	0.35
2016 年	4.65	0.26	0.36	0.46
2017 年	4.44	0.22	0.36	0.66
2018 年	3.96	0.22	0.35	0.79
2019 年	3.67	0.22	0.36	1.17
2020 年	3.33	0.23	0.39	1.43

96. 2020 年，A 国消费电子新机出货量比 2019 年（ ）。

- A. 少不到 1000 万台
- B. 少 1000 万台以上
- C. 多不到 1000 万台
- D. 多 1000 万台以上

97. 2016—2020 年，表中所列各种消费电子新机出货量均不低于上年水平的年份有（ ）个。

- A. 0
- B. 1
- C. 2

D. 3

98. 2016—2020 年，A 国智能手机新机出货量约是平板电脑的（ ）倍。

A. 13.4

B. 15.4

C. 17.4

D. 19.4

99. 以下折线图最有可能反映 2016—2020 年 A 国（ ）电子新机出货量同比增长量的变化趋势。



A. 智能手机

B. 平板电脑

C. 笔记本电脑

D. 其他

100. 关于 A 国消费电子新机出货量，能从上述资料中推出的是（ ）。

A. 2018—2020 年，平板电脑总出货量高于 2015—2017 年的总出货量

B. 2017—2020 年，笔记本电脑年均出货量超 0.36 亿台

C. 2016—2020 年，其他电子产品出货量同比增速超过 50% 的年份有 2 个

D. 2015—2020 年，智能手机和笔记本电脑出货量最高的年份是同一年



# 2022 年 7 月 23 日广东省事业单位招聘高校应届毕业生

## 基本能力测试试卷参考答案及解析

### 答案速查

判断题							
1~5	ABAAB	6~10	BAABA	11~15	BBABB	16~20	ABABA
多项选择题							
21~25	ABCD、ABC、ABCD、AB、BD			26~30	CD、BC、ABCD、ABC、ACD		
单项选择题							
31~35	ADCCA	36~40	BACCD	41~45	BDDDB	46~50	DDCAB
51~55	BDCAD	56~60	DAABB	61~65	CCBBA	66~70	BCBDD
71~75	ADCAA	76~80	DACCB	81~85	BBCDC	86~90	CADAD
91~95	CBDAB	96~100	AACDB				

### 答案精讲

#### 一、判断题

1. 【答案】A。解析：2012 年 11 月 17 日，习近平总书记在主持十八届中共中央政治局第一次集体学习时指出，“党的十八大把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业总体布局，使生态文明建设的战略地位更加明确，有利于把生态文明建设融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程”。故本题判断正确。

2. 【答案】B。解析：从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。故本题判断错误。

3. 【答案】A。解析：党的十九大报告指出，党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。保证全党服从中央，坚持党中央权威和集中统一领导，是党的政治建设的首要任务。故本题判断正确。

4. 【答案】A。解析：党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把全面依法治国纳入“四个全面”战略布局有力推进。2017 年 10 月，党的十九大明确提出新时代全面依法治国的新任务，描绘了到 2035 年基本建成法治国家、法治政府、法治社会的宏伟蓝图；2019 年 10 月，党的十九届四中全会对坚持和完善中国特色社会主义法治体系，提高党依法治国、依法执政能力，推进国家治理体系和治理能力现代化做出重要部署；2021 年 10 月，中央人大工作会议召开，对坚持和完善人民代表大会制度、不断发展全过程人民民主、深入推进全面依法治国做出重大部署。故本题判断正确。

5. 【答案】B。解析：2021 年 10 月，习近平总书记在中央人大工作会议上的重要讲话中系统阐述了我国全过程人民民主的科学内涵、本质属性、优势特点和实践要求，并指出“人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体”。故本题判断错误。

6. 【答案】B。解析：党的十九大报告指出，打造共建共治共享的社会治理格局。要加强社会治理制度建设，完善党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的社会治理体制。打造共建共治共享的社会治理格局，共建是基础，共治是关键，共享是目标。

故本题判断错误。

7. 【答案】A。解析：中国共产党的根本宗旨是全心全意为人民服务。这是由党的性质决定的。故本题判断正确。

8. 【答案】A。解析：2013年12月30日，习近平总书记在十八届中央政治局第十二次集体学习时的重要讲话中指出，提高国家文化软实力，不仅关系我国在世界文化格局中的定位，而且关系我国国际地位和国际影响力，关系“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的实现。故本题判断正确。

9. 【答案】B。解析：习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容是“八个明确”和“十四个坚持”。其中，“八个明确”偏重于理论层面的高度概括和凝练，“十四个坚持”则偏重于实践层面、方略层面的展开。故本题判断错误。

[备注：本题说法过旧，党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》在党的十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容做了进一步概括。]

10. 【答案】A。解析：政治安全是根本，政治安全涉及国家主权、政权、制度和意识形态的稳固。政治安全决定和影响国家经济安全、社会安全、文化安全等其他各个领域的安全，直接关系到国家的长治久安和民族的兴衰存亡。故本题判断正确。

11. 【答案】B。解析：1922年党的二大对党的一大制定的《中国共产党纲领》进行了重大修改，制定通过了我党历史上第一部正式党章——《中国共产党章程》。故本题判断错误。

12. 【答案】B。解析：1922年9月爆发的安源路矿工人大罢工是中国共产党第一次独立领导并取得完全胜利的工人斗争，是中国工人运动史上的一次壮举。1925年6月爆发的省港大罢工是中国工人运动史上持续时间最长的一次政治大罢工。故本题判断错误。

13. 【答案】A。解析：土地改革是中国历史上几千年来一次最大、最彻底的改革。其彻底摧毁了中国存在两千多年的封建土地制度，地主阶级被消灭，农民翻身得到土地，成为土地的主人。故本题判断正确。

14. 【答案】B。解析：抗日战争期间，广州失陷后，中共广东党组织积极领导开展游击战争，创建了东江抗日游击根据地和东江纵队。长期战斗在海南岛的红军游击队开展抗日游击战，后来发展为琼崖纵队。故本题判断错误。

15. 【答案】B。解析：1954年9月，中华人民共和国第一届全国人民代表大会第一次会议通过了《中华人民共和国宪法》，这是中华人民共和国的第一部宪法。故本题判断错误。

16. 【答案】A。解析：最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部于2020年2月联合印发的《关于依法惩治妨害新型冠状病毒感染肺炎疫情防控违法犯罪的意见》明确规定，“编造虚假的疫情信息，在信息网络或者其他媒体上传播，或者明知是虚假疫情信息，故意在信息网络或者其他媒体上传播，严重扰乱社会秩序的，依照刑法第二百九十一条之一第二款的规定，以编造、故意传播虚假信息罪定罪处罚”。故本题判断正确。

17. 【答案】B。解析：商业银行的资金来源分为存款类资金来源和非存款类资金来源。存款类资金来源有顾客的定期存款和活期存款，以及交易账户所吸引来的资金。非存款类资金来源有贷款、回购协议、同业拆借、发行金融债券、向央行或国际金融市场借款等。我国商业银行的资金主要来源于公众存款。故本题判断错误。

18. 【答案】A。解析：我国高铁从无到有，并由“追赶者”一跃成为世界铁路的“领跑者”。目前，我国已成为世界上高速铁路系统技术最全、集成能力最强、运营里程最长、运行速度最高、在建规模最大的国家。故本题判断正确。

19. 【答案】B。解析：“文房四宝”指的是笔、墨、纸、砚。“镇纸”是压纸或书的文具，不属于“文房四宝”。故本题判断错误。

20. 【答案】A。解析：二十四节气的命名多与气候、季节相关，如小暑、大寒、立春、夏至等，也有对农作物状态的描述，如小满、芒种，而惊蛰是唯一一个以动物昆虫习性命名的节气。“蜇”指动物在冬天潜伏起来，不食不动。故本题判断正确。

## 二、多项选择题

21. 【答案】ABCD。解析：2021年11月11日，习近平总书记在亚太经合组织工商领导人峰会上的主旨演讲中指出，中国已经制定《2030年前碳达峰行动方案》，加速构建“1+N”政策体系。“1”是中国实现碳达峰、碳中和的指导思想和顶层设计，“N”是重点领域和行业实施方案，包括能源绿色转型行动、工业领域碳达峰行动、交通运输绿色低碳行动、循环经济降碳行动等。故本题选ABCD。

22. 【答案】ABC。解析：2021年9月，国务院新闻办公室发表的《中国的全面小康》白皮书指出，全面小康，覆盖的领域要全面、是“五位一体”全面进步，覆盖的人口要全面、是惠及全体人民的小康，覆盖的区域要全面、是城乡区域共同的小康。故本题选ABC。

23. 【答案】ABCD。《广东省国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》总结了“十三五”时期广东省取得的重大成就。

A项说法准确。该规划纲要指出，“十三五”时期，广东省经济总量连续跨越8万亿、9万亿、10万亿元台阶，2020年全省地区生产总值超过11万亿元，如期实现比2010年翻一番，连续32年居全国首位，五年年均增长约6.0%。

B项说法准确。该规划纲要指出，“十三五”时期，广东省数字政府改革建设走在全国前列，“粤省事”“粤商通”“粤政易”实名注册量分别超过9500万、600万、170万，网上政务服务能力稳居全国首位。

C项说法准确。该规划纲要指出，“十三五”时期，广东省区域协调发展战略深入实施，新型城镇化战略和乡村振兴战略协同推进，“一核一带一区”区域发展格局渐次成形，城乡区域基础设施互联互通和基本公共服务均等化水平不断提升。

D项说法准确。该规划纲要指出，“十三五”时期，广东省全面开放新格局加快形成，粤港澳大湾区建设上升为国家战略。

故本题选ABCD。

24. 【答案】AB。解析：A项当选。“积羽沉舟，群轻折轴”的意思是羽毛虽轻，积多了也能把船压沉；东西虽轻，装载多了也能把车轴压断。其体现了量变引起质变的哲学原理。

B项当选。“不积跬步，无以至千里”的意思是不积累一步半步的行程，就没有办法达到千里之远。其体现了量变引起质变的哲学原理。

C项不选。“亡羊补牢，为时不晚”的意思是羊逃跑丢失了再去修补羊圈，还不算晚。其未体现量变引起质变的哲学原理。

D项不选。“塞翁失马，焉知非福”比喻一时受到损失，不一定是件坏事，反而因此能得到好处。其体现了矛盾双方依据一定的条件相互转化的哲理。

故本题选AB。

25. 【答案】BD。解析：A、C两项不适用。《中华人民共和国消费者权益保护法》（2014年）第二十五条规定，“经营者采用网络、电视、电话、邮购等方式销售商品，消费者有权自收到商品之日起七日内退货，且无需说明理由，但下列商品除外：（一）消费者定作的；（二）鲜活易腐的；（三）在线下载或者消费者拆封的音像制品、计算机软件等数字化商品；（四）交付的报纸、期刊”。A项的“活鱼”和C项的“数字音乐专辑”分别符合（二）和（三）的情形，这两类商品不适用七天无理由退货。

B、D两项适用。《中华人民共和国消费者权益保护法》（2014年）第二十四条规定，“经营者提供的商品或者服务不符合质量要求的，消费者可以依照国家规定、当事人约定

退货，或者要求经营者履行更换、修理等义务。没有国家规定和当事人约定的，消费者可以自收到商品之日起七日内退货；七日后符合法定解除合同条件的，消费者可以及时退货，不符合法定解除合同条件的，可以要求经营者履行更换、修理等义务”。B项的“衣服”和D项的“特价铅笔”都适用七天无理由退货。

故本题选BD。

26.【答案】CD。解析：A项说法不准确。《中华人民共和国网络安全法》（2017年）第二十二条规定，“网络产品、服务具有收集用户信息功能的，其提供者应当向用户明示并取得同意；涉及用户个人信息的，还应当遵守本法和有关法律、行政法规关于个人信息保护的规定”。

B项说法不准确。《中华人民共和国网络安全法》（2017年）第二十四条规定，“网络运营者为用户办理网络接入、域名注册服务，办理固定电话、移动电话等入网手续，或者为用户提供信息发布、即时通讯等服务，在与用户签订协议或者确认提供服务时，应当要求用户提供真实身份信息。用户不提供真实身份信息的，网络运营者不得为其提供相关服务”。

C项说法准确。《中华人民共和国网络安全法》（2017年）第三十条规定，“网信部门和有关部门在履行网络安全保护职责中获取的信息，只能用于维护网络安全的需要，不得用于其他用途”。

D项说法准确。《中华人民共和国网络安全法》（2017年）第三十四条规定，“除本法第二十一条的规定外，关键信息基础设施的运营者还应当履行下列安全保护义务：……（三）对重要系统和数据库进行容灾备份……”

故本题选CD。

27.【答案】BC。解析：A项不符合。一次性塑料袋是塑料制品，它不容易被腐蚀，也不容易被降解，很容易造成环境污染。

B项符合。尽量乘坐公共交通工具、骑自行车或步行的方式出行，符合“绿色、节能、低碳”的环保理念。

C项符合。我们使用空调时，温度不宜设置的太低，推荐家用空调夏季设置的温度为26℃~27℃。夏天把空调温度设置得太低，空调工作会更加耗电，不利于节能。

D项不符合。冰箱是大功率电器，为避免外表温度过高，需要放在通风透气的位置，方便散热。冰箱放在空气不流通的位置，不利于节能。

故本题选BC。

28.【答案】ABCD。解析：A项对应正确。“立竿见影”指把竹竿竖在太阳光下，可立刻看到竹竿的影子，这是光沿直线传播造成的。

B项对应正确。“瓜浮李沉”的意思是西瓜投入水中可以漂浮，李子投入水中会下沉。西瓜漂浮在水面上，说明西瓜的密度比水小，西瓜受到的浮力等于重力；李子沉于水中，说明李子的密度比水大，李子受到的浮力小于其重力。

C项对应正确。“釜底抽薪”的意思是把柴火从锅底抽掉，从而达到灭火的目的，这是因为燃烧需要可燃物。

D项对应正确。“近朱者赤，近墨者黑”的意思是靠着朱砂的变红，靠着墨的变黑。从物理学角度说这是一种扩散现象，表明分子永不停息地做无规则运动。

故本题选ABCD。

29.【答案】ABC。解析：A项当选。在太空中航天员无法用敞口水杯喝水，因为水在失重环境下会飘浮在空中而难以饮用。因此，航天员在太空都是用吸管喝水的。

B项当选。太空舱外属于真空状态。因为声音在真空中不能传播，所以在船舱外航天员不能直接对话，而需要通过无线电进行交流。

C项当选。在失重环境中，为了安全起见，航天员最好是睡在睡袋中，并把睡袋固定在床上和墙壁上，以免到处飘浮，否则在飞船有速度变化和震动冲击时，易造成碰伤事故。

D项不选。太空健身要有特殊的器材，例如用拉力器锻炼肩部和背部肌肉、用太空自行车锻炼下肢肌肉、用太空特殊跑步机锻炼心肺功能等。

故本题选ABC。

30.【答案】ACD。解析：A项当选。A项出自唐代李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》，意思是友人的孤船帆影渐渐远去，消失在碧空的尽头，只看见一线长江，向邈远的天际奔流。其表达了李白送别孟浩然时的依依惜别之情。

B项不选。B项出自唐代李商隐的《无题·相见时难别亦难》，意思是见面的机会真是难得，分别时更是难舍难分，况且又兼东风将收的暮春天气，百花残谢，更加使人伤感。这首诗是以女性的口吻抒写爱情心理，不能体现送别。

C项当选。C项出自唐代王维的《送元二使安西》，意思是真诚地奉劝我的朋友再干一杯美酒，向西出了阳关就难以遇到故旧亲人。其表达了王维为友人践行的依依惜别之情。

D项当选。D项出自唐代李白的《赠汪伦》，意思是桃花潭的水即使有千尺深，也不如汪伦为我送别的那片情意深。这首诗是李白给好友汪伦的留别诗，表达了送别之情。

故本题选ACD。

### 三、单项选择题

31.【答案】A。解析：“气壮山河”形容气概像高山大河那样雄伟豪迈。如武汉保卫战气壮山河。“声势浩大”指声威和气势非常盛大。如游行队伍声势浩大。“气贯长虹”形容气势极盛。如志愿军战士气贯长虹。“汹涌澎湃”形容声势浩大或感情奔放。如革命浪潮汹涌澎湃。

此处形容“革命战争”，强调的不仅是声势大，排除B、D。与“气贯长虹”相比，“气壮山河”更能体现战争胜利的意义，排除C。

故本题选A。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1704797897294398680&wfr=spider&for=pc>《归根到底是因为马克思主义行》

32.【答案】D。解析：由“而是要在斗争实践中不断砥砺、经受考验”可知，所填词语应表达不需经受砥砺考验，轻松就能实现的意思。“一成不变”指一经形成，永不改变。“一气呵成”形容诗文、绘画一次创作完成，气势流畅贯通；形容完成整个工作的过程中不间断，不松懈。二者均不能描述理想信念的形成过程，排除A、C。“一帆风顺”形容非常顺利，毫无波折或挫折，强调顺利。“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，强调容易完成。两者相比，“一蹴而就”更符合文意，且与“不断砥砺、经受考验”对应恰当。排除B。故本题选D。

<http://dangjian.people.com.cn/n1/2021/0903/c117092-32216741.html>《在斗争实践中不断砥砺理想信念——论深入学习贯彻习近平总书记在中青年干部培训班开班式上的重要讲话精神》

33.【答案】C。解析：对应“跟在别人后面”，此处强调的是不创新，追随别人的脚步。“步履蹒跚”指腿脚不灵便，走路缓慢、摇摆的样子。“如履薄冰”意思是战战兢兢地好像来到深水潭边，好像踩在薄冰上，形容谨慎戒惧。两者均无不创新，跟随别人脚步之意，排除A、B。“亦步亦趋”比喻自己没有主张，或为了讨好，每件事都效仿或依从别人，跟着人家行事。其符合句意。“邯郸学步”比喻模仿别人不成，反而丧失了原有的技能。句中只是说不创新就不可能取得突破性成就，不含有丧失原有技能的意思，排除D。



故本题选 C。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1690624752955573459&wfr=spider&for=pc> 《勇闯科技创新“无人区”（一线视角）》

34. 【答案】C。解析：对应“文化如水”，所填词语应体现“水”的特性，且与后文的“极强的渗透力”呼应。“春风化雨”指适宜于草木生长的风雨，比喻良好的教育。“水滴石穿”比喻力量虽小，只要坚持不懈，事情就能成功。“润物无声”指初春的毛毛小雨落下时无声无息，引申为有大胸怀者，做了贡献而不张扬，默默奉献。“潜移默化”指人的思想或性格受其他方面的感染而不知不觉地起了变化。A、D 两项不能描写“水”，排除。“水滴石穿”强调的是长期积累，而非渗透，排除 B。

故本题选 C。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1708769393815041423&wfr=spider&for=pc> 《如何理解文化自信的这三个“更”？》

35. 【答案】A。解析：第一空，“承载”指托着物体，承受它的重量。“传承”指传授和继承。“记录”指把听到的话或发生的事写下来。“记载”指把事情写下来。此处表达的是文物这一有形物中寄托的无形意义，用“承载”最恰当，锁定 A 项。

验证 A 项第二空，“蕴含”指包含。其用于描述革命文物中包含的伟大精神也恰当。

故本题选 A。

[http://news.cssn.cn/zx/bwyc/202106/t20210610\\_5339745.shtml](http://news.cssn.cn/zx/bwyc/202106/t20210610_5339745.shtml) 《革命文物的多重现实意义》

36. 【答案】B。解析：第一空，句意是党中央领导民族工作迈上新台阶。“带领”指在前面带头使后面的人跟随着走，领导或指挥（一群人进行集体活动）。其后对象通常为人，而非具体工作，排除 C。“指引”指指点引导。其填入句中不能体现“党中央”对民族工作的领导，排除 D。

第二空，“创造”指想出新方法、建立新理论、做出新的成绩或东西。如创造纪录，创造历史。“开辟”指开创，创立。如开辟新纪元。此处与“新境界”搭配，“开辟”更恰当，排除 A。

故本题选 B。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1709414750234817186&wfr=spider&for=pc> 《新时代党的民族工作的根本遵循》

37. 【答案】A。解析：第一空，由“防范风险的前提”可知，此处表达的是要先认识到风险的存在才能去防范它。“预判”指预先判断。“规避”指设法避开，躲避。“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉。“化解”指解除，消除。“规避”“化解”均属于风险出现之后的补救动作，与文意不符，排除 B、D。“警惕”强调精神上重视，但是有警惕性不代表就能认识到风险的存在，故作为“防范风险”的前提，关键是要在风险发生前实现对风险的“预判”，排除 C。

验证 A 项第二空，“谋求”指设法寻求。“谋求战略主动”搭配恰当。

故本题选 A。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1728987621061584862&wfr=spider&for=pc> 《预判风险是防范风险的前提》

38. 【答案】C。解析：第一空，“延续”指照原来的样子继续下去，延长下去。“接续”指接着前面的，继续。“赓续”指继续。“继续”指（活动）连下去，延长下去，不间断。四个词语都有继续的意思，但此处与“红色血脉”搭配，为明显的政论性书面语语体，最符合此要求的为“赓续”，排除 A、B、D。

验证 C 项第二空，“厚植”指深厚地培植。“厚植底气”搭配恰当。

故本题选 C。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1700011481022593682&wfr=spider&for=pc> 《赓续红色血脉 践行初心使命》

39. 【答案】C。解析：“大量人力的投入”和“更多的公共服务设施等支持”都是长期服务好流动人口的条件。A 项表选择关系，二者取其一，排除。B 项表并列关系，否定前者肯定后者，排除。D 项表假设关系，后者为前者假设条件下的结果，排除。C 项表递进关系，强调前后都必备，且后者程度更重，填入衔接恰当。故本题选 C。

40. 【答案】D。解析：本题可从第二空入手。“另眼相看”指用另一种眼光看待，多指看待某个人（或某种人）不同于一般。“侧目而视”指不敢从正面看，斜着眼睛看，形容畏惧而又愤恨。“拭目以待”指擦亮眼睛等待着，形容殷切期望或密切关注事态的动向及结果。“刮目相看”指用新的眼光来看待。句中说的是让世界重新认识中国，“另眼相看”“刮目相看”恰当，排除 B、C。

第一空，“谱写”和“续写”都有写的意思，“续写”的“续”指接在原有的后头。由“更多”可知，之前已经有了“春天的故事”，此处句意为在原来“春天的故事”的基础上再创辉煌，“续写”恰当，排除 A。

故本题选 D。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1680534455558200226&wfr=spider&for=pc> 《人民网评：努力续写更多“春天的故事”》

41. 【答案】B。解析：文段首先指出先进制造业与传统产业的关系和先进制造业产生的两种途径，然后从三个方面具体论述了其特点。由此可知，文段围绕“先进制造业”这一话题展开，主要论述的是其特点，B 项概括正确。

A 项，两种制造业的“区别”文段未涉及，排除。

C 项，文段重点在于阐述“具备的特点”，未涉及比较，“突出优势”文段不体现，排除。

D 项，“传统业先进制造业关系”文段只是一笔带过，非文段重点，排除。

故本题选 B。

42. 【答案】D。解析：A 项，由“思想革命先于科技革命……产业革命先于经济全球化”可知，文段只是提到思想革命发生的时间早，但由此不能推出思想革命是经济全球化的先导，该项强加因果，排除。

B 项，文段只是说“产业革命先于经济全球化”，由此并不能推出二者存在因果关系，该项强加因果，排除。

C 项，由“科技革命大部分是 60 年至 80 年爆发一次，产业革命是 40 年至 50 年爆发一次”可知，科技革命的爆发周期更长，该项颠倒黑白，排除。

D 项，由“从历史上看，往往是思想革命先于科技革命，科技革命先于产业革命，产业革命先于经济全球化”可知，思想革命先于科技革命、产业革命、经济全球化，在社会变革中很重要，正确。

故本题选 D。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1717281907060260747&wfr=spider&for=pc> 《陈文玲：未来 10 年全球数字经济渗透率将超过 30%》

43. 【答案】D。解析：文段首先肯定知识视频的前景和潜力，然后以“但是”转折指出现在院士、专家做视频做主播只是一种“副业”和业余行为。转折后指出了一种现象，即院士、专家做视频做主播的少。按照一般叙事逻辑，提出一种现象后，下文应分析此现象出现的原因，对应 D。

A、B、C 三项均与转折后话题无关，排除。

故本题选 D。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1721880797430597552&wfr=spider&for=pc> 《光明日报刊文谈短视频科普热：科学传播需要“准易趣”》

44. 【答案】D。解析：文段首先介绍疫情期间线下文化场馆暂时关闭，然后阐述了丰富多样的线上文化活动给人们的居家生活带来的精神享受。D 项概括正确。

A 项，文段未对比线上与线下文化活动哪个更丰富，排除。

B 项，“已经能满足”表述绝对，文段强调的是居家期间，线上文化活动丰富了人们的精神生活，且线上文化活动是疫情之下线下文化场馆关闭背景下的一种选择，并不能完全替代线下文化活动，排除。

C 项，“线上线下有机结合”文段未涉及，排除。

故本题选 D。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1657767246229294877&wfr=spider&for=pc> 《让“宅”生活更有文化味道》

45. 【答案】B。解析：A 项，文段说的是“在适度的急性压力下学习，高度集中的注意力能够让我们的学习效率更高”，并非压力越大学习效率越高，排除。

B 项，由“在适度的急性压力下学习，高度集中的注意力能够让我们的学习效率更高”可知，正确。

C 项，文段只提到“压力可分为急性压力和慢性压力”，未涉及二者分类的依据，排除。

D 项，文段只提到“慢性压力如果不能合理释放，就会对身体造成伤害”，由此不能推出“都是消极的”，排除。

故本题选 B。

<https://www.fx361.com/page/2021/0324/7923073.shtml> 《好压力，坏压力》

46. 【答案】D。解析：文段首先介绍了知识产权在科技成果向现实生产力转化中的桥梁作用，然后论述了强化科技成果转化应用和知识产权管理的举措。文段围绕“知识产权”和“科技成果转化应用”这一话题论述，空缺处句子也应与这一话题相关。D 项的“促进知识产权保护和科技创新成果转化应用”填入衔接恰当。

A 项“原始创新”文段未提及，排除。

B 项未提到“知识产权”，排除。

C 项，“版权”指的是著作权，属于知识产权的一部分，不全面，且“走向国际市场”文段未体现，排除。

故本题选 D。

<https://export.shobserver.com/baijiahao/html/337889.html> 《保护知识产权就是保护创新》

47. 【答案】D。解析：A 项，由“文化多样性可以说是人类历史上普遍恒久的特征”可知，正确。

B 项，由“文化多样性主要指人类文化在其表现形式上的丰富多样性，如文化内容上的差异、文化地域的特色等”可知，正确。

C 项，由“多样性是世界文化拥有魅力的前提”可知，正确。

D 项，由文段说的是“无论对于世界还是一个国家，只有保持文化的多样性，其发展与进步才是真正富有意义的”，即世界的发展与进步离不开文化多样性，而非文化多样性离不开世界的发展和进步，错误。

故本题选 D。

[http://news.cssn.cn/zx/bwyc/201905/t20190530\\_4909522\\_1.shtml](http://news.cssn.cn/zx/bwyc/201905/t20190530_4909522_1.shtml) 《对人类命运共



同体的文化哲学思考》

48. 【答案】C。解析：文段首先指出观看网络直播其实也是观众寻找自我认同的一部分，重要的不是直播的内容，而是直播所激发的认同性想象。后文以网络购物直播为例进行说明。由此可知，文段主旨在于探讨观看网络直播背后的社会心理，C项的“当我们看直播时到底在看什么”契合主旨，作为标题恰当。

A项，文段未涉及网络主播如何自我修炼以吸引受众，排除。

B项，“网络购物新模式”是文段举的例子，且未提到“直播”，排除。

D项偏离了“网络直播”这一话题，排除。

故本题选C。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1661393547066774818&wfr=spider&for=pc> 《网络直播反映的社会心理》

49. 【答案】A。解析：文段首先强调了基础研究的重要性以及我国基础研究面临的问题及危害，然后给出了解决这一问题的对策。由此可知，文段为提出问题+给出对策的结构，对策为文段重点，A项的“途径和方法”与此相符。

B、D两项均未提到“基础研究”，排除。

C项属于问题表述，文段重点在于对策，排除。

故本题选A。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1690534145653820848&wfr=spider&for=pc> 《健全以创新为导向的科技评价体系（新论）》

50. 【答案】B。解析：②引出“孝”的话题，①、③、④都围绕“孝道”就是“笑道”展开，强调要让老年人精神愉悦，博老人一笑。故②更适合作为首句，锁定B。

验证B项，②引出“孝”的话题，①承接说明“有人讲‘孝道’即‘笑道’”，④⑤进一步明确要让老年人精神上高兴，博老人一笑，也是用心行孝。②①④③逻辑恰当。

故本题选B。

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1710285249765497979&wfr=spider&for=pc> 《让老年人的笑容更加灿烂》

51. 【答案】B。解析：数列逐项递增，且相差不大，可考虑作差寻找规律。原数列是公差为12的等差数列。空缺处应填入 $30+12=42$ ，验证 $54-12=42$ 。故本题选B。

52. 【答案】D。解析：除第一项外，其他项相邻两项的差均为101，但与第一项相差太多，排除作差寻找规律。仔细观察发现，各项首位数字有明显的规律，可考虑数位组合数列。数列各项的第一位数字依次为4，5，6，7，是连续自然数，所填项的第一位数字应为8；数列各项的后几位数字依次为9，10，11，12，是连续自然数，所填项的后几位数字应为13。所填项应为813。故本题选D。

53. 【答案】C。解析：数列逐项递增，考虑作差未发现规律，考虑作和也未发现规律。观察数列各项均为两位数，可尝试组合数列。各项个位数字与十位数字的乘积依次为 $1\times 2=2$ ， $2\times 2=4$ ， $2\times 4=8$ ， $2\times 8=16$ ，是公比为2的等比数列。所填项的个位数字和十位数字的乘积应为32， $4\times 8=32$ ，只有C项符合。故本题选C。

54. 【答案】A。解析：数列项数较多，且相差不大，考虑组合数列。两两一组，两项之和依次为1，2，3，4，（5），是连续自然数，所填项应为 $5-2=3$ 。故本题选A。

55. 【答案】D。解析：第一项、第三项、第四项分式的分母依次为3，5，（ $3\times 2=6$ ），可推出各分式的分母依次为3，4，5，6，为连续自然数，据此各项可改写为 $\frac{1}{3}$ ， $\frac{4}{4}$ ， $\frac{9}{5}$ ， $\frac{16}{6}$ ，分母是连续的平方数，则所填项的分母为25，分子为7，应填入 $\frac{25}{7}$ 。故本题选D。

56. 【答案】D。解析：设B车装了x箱，则A车装了x+6箱，C车装了x-6箱，根据一共108箱，有 $x+6+x+x-6=108$ ，解得 $x=36$ 。故本题选D。

57. 【答案】A。解析：由环湖绿道可知，此题考查闭合路段植树问题。根据“棵数=周长÷间隔”，可知共需设置路灯 $2000\div50=40$ 盏。故本题选A。

58. 【答案】A。解析：题干相当于从5人中任意选择2人组队，共需要安排 $C_5^2=10$ 场比赛。故本题选A。

59. 【答案】B。解析：方法一，设需要再添加酒精x克，根据浓度=溶质÷溶液，则有 $\frac{120+x}{120+40+x}=80\%$ ，解得 $x=40$ 。故本题选B。

方法二，加入酒精前后，水的质量不变，根据溶液=溶质+溶剂，可知在浓度为80%的溶液中，溶剂的占比为 $1-80\%=20\%$ ，对应的是40克水，可推出溶液有 $40\div(1-80\%)=200$ 克，还需要再添加酒精 $200-120-40=40$ 克。故本题选B。

60. 【答案】B。解析：工作总量一定时，工作效率与工作时间成反比，则甲、乙的工作效率之比为 $30:15=2:1$ 。该工程是甲、乙合作完成，则相同时间内，甲的工作量：乙的工作量=2:1。根据工作量支付，则乙获得的金额应为甲的 $\frac{1}{2}$ ，即 $15000\div2=7500$ 元。故本题选B。

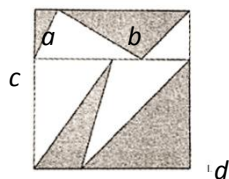
61. 【答案】C。解析：若想4人尽快查阅完资料，从9点开始，应使两台电脑被使用的时间一样多。 $15+30=19+26=45$ 分钟，则当甲和丁使用一台电脑，乙和丙使用一台电脑时，4人能最快的查阅完资料。故最早在9点45分。故本题选C。

62. 【答案】C。解析：路程相同，时间与速度成反比，则甲、乙行驶完全程的时间之比为 $200:300=2:3$ 。相差的1份对应40分钟，即 $\frac{2}{3}$ 小时。那么甲行驶完全程的时间为 $2\times\frac{2}{3}=\frac{4}{3}$ 小时，该路线车程为 $300\times\frac{4}{3}=400$ 千米。故本题选C。

63. 【答案】B。解析：由题干可知，各小组共分得A物资 $106-4=102$ 份，B物资 $88-3=85$ 份，C物资 $70-2=68$ 份。因三种物资是平均分给各个小组，则小组的个数应是102、85、68的公因数。验证选项可知，12，34，68均不能被85整除，只有B项符合。故本题选B。

64. 【答案】B。解析：每经过一个月，老张的银行卡存款就增加 $1500-1000=500$ 元。存款由8万元增加到10万元，需要新增2万元。则需要经过 $(20000-1500)\div500=37$ 个月，最后一个月再存入1500元即可满足第一次有10万元。共需要经过 $37+1=38$ 个月。故本题选B。

65. 【答案】A。解析：设阴影部分的各边边长如图所示，正方形的边长 $x=a+b=c+d=e+f$ 。根据三角形的面积公式可知，阴影部分的面积 $=\frac{1}{2}ac+\frac{1}{2}bc+\frac{1}{2}de+\frac{1}{2}df=\frac{1}{2}cx+\frac{1}{2}dx=\frac{1}{2}x^2=800$ ，解得 $x=\sqrt{2\times800}=40$ 米。故本题选A。



66. 【答案】B。解析：观察发现，题干图形构成元素相同，只是内部小图形相对位置

不同，可以考虑内部小图形的位置变化规律。题干每组前一个图形内部小图形依次顺时针移动一格可得到后一个图形。故本题选 B。

67. 【答案】C。解析：观察发现，题干每组图形具有一定的相似性，可以考虑图形的叠加规律。每组前两个图形直接叠加可得到第三个图形。故本题选 C。

68. 【答案】B。解析：观察发现，题干图形均由线条构成，可以考虑线条数、笔画数、封闭区域数等规律。题干图的笔画数依次为 1、2、3、（4），选项中只有 B 项的笔画数为 4。故本题选 B。

69. 【答案】D。解析：观察发现，题干图形较为规整，具有明显的对称性，可以考虑图形的对称性规律。题干第一行图形对称轴数均为 1，第二行图形对称轴数均为 2，第三行图形对称轴数均为 4。故本题选 D。

70. 【答案】D。解析：观察发现，题干图形每三列构成一个循环。填入问号处满足这一规律的只有 D 项。故本题选 D。

71. 【答案】A。解析：观察发现，题干每组图形包含两个平面图形和一个立体图形，可考虑图形之间的关系。题干第一组图形中，第二个图形是由 4 个第一个图形构成，第三个图形是由 6 个第二个图形构成。按此规律，问号处图形是由 6 个第二个图形构成，即正方体。故本题选 A。

72. 【答案】D。解析：梯形是 D 项立体图形的正视图或侧视图，正方形是 D 项立体图形的仰视图。A 项没有梯形视图，C 项没有正方形视图，B 项两种视图都没有。故本题选 D。

73. 【答案】C。解析：A 项，最上方的面和最右侧的面折叠后会重叠，不能折成左图所示立方体。

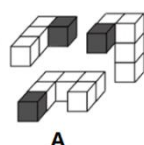
B 项，最右侧的两个面折叠后会重叠，不能折成左图所示立方体。

C 项，能够折叠成左图所示立方体。

D 项，最左侧的两个面折叠后会重叠，不能折成左图所示立方体。

故本题选 C。

74. 【答案】A。解析：题干右边 2 个小多面体和 A 项图形可组合成题干左边给定的多面体，具体组合方式如下图所示。故本题选 A。



75. 【答案】A。解析：A 项，三棱柱均由两个面是正三角形，即三边相等。因此题干右侧大三棱柱中，无论两侧两个小三棱柱如何旋转，不可能出现如本项所示的两个三棱柱矩形面的边长大于中间三棱柱边长的情况。当选。

B 项，最右侧三棱柱绕柱逆时针旋转若干角度可得。排除。

C 项，三个三棱柱的矩形面对齐即可得到，如题干右图所示。排除。

D 项，左侧三棱柱不动，中间三棱柱绕柱顺时针旋转若干角度，右侧三棱柱绕柱逆时针旋转若干角度可得。排除。

故本题选 A。

76. 【答案】D。解析：风扇转动可以产生风。

A 项，开关可以控制电流的流动，但不是产生电流。与题干关系不一致。

B 项，钢铁是轨道的制作材料。与题干关系不一致。

C 项，堤坝和水库都是水利设施，二者是并列关系。与题干关系不一致。

D 项，灯泡通电可以产生光线。与题干关系一致。

故本题选 D。

77.【答案】A。解析：先运送，后到达，二者是顺承关系。

A项，先演出，后落幕，二者是顺承关系。与题干关系一致。

B项，书写与创造没有必然联系。与题干关系不一致。

C项，加工指把原材料、半成品等制成成品，或使达到规定的要求。制作指用原材料做成各种不同的作品。二者是并列关系，与题干关系不一致。

D项，歌唱和伴奏是搭配进行的。与题干关系不一致。

故本题选A。

78.【答案】C。解析：撒网是渔民的行为，鱼是渔民撒网的劳动成果。

A项，病人生病可能会住院。与题干关系不一致。

B项，作业和考试都是学生要完成的任务。与题干关系不一致。

C项，生产是工人的行为，产品是工人生产的劳动成果。与题干关系一致。

D项，上网是网民的行为，电脑是网民上网使用的工具。与题干关系不一致。

故本题选C。

79.【答案】C。解析：音乐是一种艺术形式，是欣赏的对象。

A项，毛笔是一种文具，但不是写作的对象。与题干关系不一致。

B项，足球是一种运动项目，但不是健身的对象。与题干关系不一致。

C项，杂志是一种书刊，是阅读的对象。与题干关系一致。

D项，汽车和火车均是交通工具，二者是并列关系。与题关系不一致。

故本题选C。

80.【答案】B。解析：量体裁衣比喻办事从实际情况出发。闭门造车指关上门造车，比喻只凭主观办事，不顾客观实际。二者是反义关系。

A项，只争朝夕比喻抓紧时间，力争在最短的时间内达到目标。朝令夕改形容政令、办法等多变，使人无所适从。二者不是反义关系。与题干关系不一致。

B项，高瞻远瞩形容目光长远，鼠目寸光形容目光短浅，二者是反义关系。与题干关系一致。

C项，画龙点睛比喻写文章或说话时在关键处加上精辟的话，使内容更加深刻而生动。雪上加霜比喻一再遭受坏事，损害更加严重。二者不是反义关系。与题干关系不一致。

D项，乐极生悲指快乐到顶点转而发生悲哀的事情；悲喜交加形容快乐和悲伤的情绪交织在一起。二者不是反义关系。与题干关系不一致。

故本题选B。

81.【答案】B。解析：题干推理结构：①不爱笑⇒不容易开心；②不容易开心⇒别人不喜欢和你交往；③别人不喜欢和你交往⇒没有知心朋友；④感觉生活很幸福⇒拥有知心朋友。①②③④可以构成连锁推理：⑤不爱笑⇒不容易开心⇒别人不喜欢和你交往⇒没有知心朋友⇒感觉生活不幸福。

A项，推理结构：爱笑的人⇒感觉生活很幸福。否定了⑤的前件，不能进行有效推理。推断错误。

B项，推理结构：不爱笑的人⇒感觉生活不幸福。肯定⑤的前件，可以推出肯定的后件。推断正确。

C项，推理结构：感觉生活不幸福⇒不容易感到开心。肯定了⑤的后件，不能进行有效推理。推断错误。

D项，推理结构：感觉生活很幸福⇒你喜欢和别人交往。否定了⑤的后件，可以推出否定的前件，即别人喜欢和你交往，但无法推出你是否喜欢和别人交往。推断错误。

故本题选B。

82.【答案】B。解析：题干推论：在大数据技术的支持下，个人信息安全将受到越来越

越严重的威胁。

A 项，指出分析消费者数据对现代商业模式的重要性。与消费者个人信息安全是否会受到威胁无关。不能削弱题干推论。

B 项，指出我国正逐步完善有关个人信息安全的法律法规。因此个人信息安全就不会受到越来越严重的威胁。能够削弱题干推论。

C 项，指出某企业建立了能够储存个人信息的数据库，仅是单个企业的行为，不能削弱题干推论。

D 项，指出某医药公司通过大数据技术获取了上百万客户的健康数据。举例说明个人信息会受到威胁，能够加强题干推论。

故本题选 B。

83. 【答案】C。解析：题干论据：当人们摄入未高度加工的碳水化合物会导致人体不分泌胰高血糖素，缺乏胰高血糖素使得人体不能取得足够能量，从而使人产生饥饿感。研究者的结论：摄入高度加工的碳水化合物会导致人肥胖。题干在“饥饿感”和“肥胖”之间存在跳跃。论证成立要补充的前提，需能在两者之间建立联系。

A 项，指出摄入未高度加工的碳水化合物不会导致人肥胖，与摄入高度加工的碳水化合物是否会导致肥胖无关，不是题干推论成立的前提。

B 项，是题干论据的已有内容，无法得知摄入高度加工的碳水化合物是否会导致人肥胖，不是题干推论成立的前提。

C 项，指出饥饿会导致人体摄入超过所需的能量，摄入超过人体所需能量就会导致肥胖，在“饥饿感”和“肥胖”之间建立了联系，是题干推论成立的前提。

D 项，指出碳水化合物是为人体提供能量的主要物质。未在“饥饿感”和“肥胖”之间建立联系，不是题干推论成立的前提。

故本题选 C。

84. 【答案】D。解析：题干现象：该机器的馒头制作速度相比手工馒头速度大大加快了。然而过了几个月，该馒头店的馒头销量反而下降了。

A 项，指出该机器制作的馒头口感明显不如手工馒头，解释了为什么制作速度快了但销量反而下降，可以解释题干现象。

B 项，指出当气温升高时当地人通常不会选择馒头作为早餐。因此购买机器后几个月即夏季时馒头销量下降了。可以解释题干现象。

C 项，指出该早餐店附近新开了许多家早餐店，因此早餐店的馒头销量受影响而下降，解释了为什么制作速度快了但销量反而下降，可以解释题干现象。

D 项，指出机器价格较高，大幅增加了早餐店的经营成本。与馒头销量下降的原因无关，不能解释题干现象。

故本题选 D。

85. 【答案】C。解析：已知小王、小张、小李三人各预测对一半。小王的后半句话“丙会是第三名”同时与小李的两句话矛盾，若为真话则小李的两句话均为假，与题干条件矛盾，则小王的后半句话一定为假，前半句话为真，故乙是第一名。“乙是第一名”可推出小张后半句话为假，前半句话为真，故甲是第二名。“甲是第二名”可推出小李前半句话为假，后半句话为真，故丁是第三名。已知 4 人未出现名次并列，故丙是第四名。故本题选 C。

86. 【答案】C。解析：题干论据：海里的霉菌、藻类会附着在塑料袋上，而塑料袋会沾染上来自这些生物的气味。研究者的推测：气味很可能是海龟吃塑料袋的原因。

A 项，指出海龟吃塑料袋是因为会将塑料袋看作水母，即外形可能是海龟吃塑料袋的原因，属于另有他因，可以质疑上述推测。

B项，指出海龟尤其喜欢吃绿色的塑料袋，即颜色可能是海龟吃塑料袋的原因，属于另有他因，可以质疑上述推测。

C项，指出绝大多数海龟根据气味来判断食物是否可以食用。因此气味很可能是海龟吃塑料袋的原因。能够支持上述推测。

D项，指出塑料袋在微生物分解作用下会生成特定气味，但这种特定气味对海龟有什么影响不明确，不能支持上述推测。

故本题选C。

87.【答案】A。解析：题干根据“在传统的市场经济中商品的市场价格往往与其价值相对应，而某国的小麦价格低于国际市场价格”得出“该国的小麦商品不属于传统的市场经济”的结论。题干在“国际市场价格”和“小麦价值”之间存在跳跃。论证成立要补充的前提，需能在两者之间建立联系。

A项，指出小麦的国际市场价格是小麦价值的准确反映，即小麦国际市场价格可以代表小麦价值，在“国际市场价格”和“小麦价值”建立了联系。是题干需要补充的前提。

B项，指出该国国内小麦的价值与国际小麦的价值相同，但国际小麦价值与国际小麦市场价格的关系不明确，未在“国际市场价格”和“小麦价值”之间建立联系。不是题干需要补充的前提。

C项，指出在该国商品价格与国际市场价格不同的商品中小麦最具代表性。未在“国际市场价格”和“小麦价值”之间建立联系。不是题干需要补充的前提。

D项，指出商品的价格在一定程度上背离其价值是合理的。未在“国际市场价格”和“小麦价值”之间建立联系。不是题干需要补充的前提。

故本题选A。

88.【答案】D。解析：题干现象：商家举行优惠活动，购买洗发水赠送同品牌沐浴露。但该品牌洗发水的销量没有明显增加。

A项，促销赠送的沐浴露不是最受消费者喜爱的品牌，但消费者也有可能因有赠品而买洗发水。不能解释为什么赠送同品牌沐浴露没有让洗发水销量明显增加。不能解释题干现象。

B项，在没有促销活动时不少顾客会同时购买该品牌的洗发水和沐浴露。则促销活动应该会带来洗发水销量的增加，不能解释题干现象。

C项，指出洗发水用量更少，但即使洗发水用量少，消费者也有可能因有赠品而买洗发水。不能解释为什么赠送同品牌沐浴露没有让洗发水销量明显增加。不能解释题干现象。

D项，指出商家经常推出该品牌洗发水和沐浴露的优惠促销活动。促销活动频繁，因此本次促销活动对消费者没有很强的吸引力，可以解释题干现象。

故本题选D。

89.【答案】A。解析：A项，与所有规定均无矛盾。符合该市规定。

B项，拥有商品房的同时申请租赁公租房，与规定③矛盾，不符合该市规定。

C项，拥有该市户籍且没有房产，申请购买公租房，与规定⑤矛盾，不符合该市规定。

D项，购买安居房后未退租人才房，与规定④矛盾，不符合该市规定。

故本题选A。

90.【答案】D。解析：题干逻辑结构：有的A（北京、南京、西安）是B（经历重重磨难），因此所有A（著名大都城）是B。

A项，推理结构：所有A（顶级运动员）是B（付出巨大努力才能获得冠军），因此有的A（马龙、王嘉男）是B。与题干逻辑结构不同。

B项，推理结构：A（天将降大任于斯人） $\Rightarrow$ B（先苦其心智，劳其筋骨，饿其体肤，



空乏其身，行拂乱其所为，所以动心忍性，增益其所不能）。与题干逻辑结构不同。

C 项，推理结构：A（人才兴旺） $\Rightarrow$ B（乡村兴旺）。因此想要 B，就要培养 A。与题干逻辑结构不同。

D 项，推理结构：有的 A（董存瑞、黄继光、邱少云）是 B（爱国主义），因此所有 A（革命先烈）是 B。与题干逻辑结构相似。

故本题选 D。

91. 【答案】C。解析：方法一，由材料第一段可知，2021 年 12 月，全国天然气产量达 192 亿立方米，与 2019 年同期相比，两年平均增长 7.9%。则 2021 年 12 月全国天然气产量相较 2019 年同期增长了  $(1+7.9\%) \times (1+7.9\%) - 1 \approx 16\% + 0.64\% = 16.64\%$ 。根据“增

长量 =  $\frac{\text{现期值}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ”可知，所求为  $\frac{192}{1+16.64\%} \times 16.64\% \approx \frac{192}{1+\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{192}{7} = 2\text{X}$  亿立

方米。故本题选 C。

方法二，由材料第一段可知，2021 年 12 月，全国天然气产量达 192 亿立方米。根据图 1，可知 2019 年 12 月，全国天然气产量为  $\frac{6.0 \times 31}{1+13.7\%} \approx \frac{186}{1.14} \approx 163$  亿立方米，则所求为  $192 - 163 = 29$  亿立方米。故本题选 C。

92. 【答案】B。解析：由图 1 和图 2 可知，2021 年 3—12 月，全国天然气日均产量增速最高的月份是 6 月（13.1%），当月的天然气产量为  $5.7 \times 30$  亿立方米，当月的天然气进口量为 1021 万吨。由文字材料第二段可知，天然气 1 亿立方米 = 7.174 万吨。则当月的天然气产量比进口量高  $\frac{5.7 \times 30 \times 7.174}{1021} - 1 \approx \frac{6 \times 30 \times 7}{1021} - 1 = \frac{239}{1021} = 2\text{X}\%$ ，即约高 2X 个百分点。

故本题选 B。

93. 【答案】D。解析：由图 1 可知，2020 年第一季度全国天然气产量为

$\frac{5.9 \times (31+29)}{1+13.5\%} + \frac{6.0 \times 31}{1+12.1\%}$ ，第二季度的为  $\frac{5.6 \times 30}{1+7.0\%} + \frac{5.4 \times 31}{1+5.8\%} + \frac{5.7 \times 30}{1+13.1\%}$ ，第三季度的为  $\frac{5.1 \times 31}{1+9.8\%} + \frac{5.1 \times 31}{1+11.3\%} + \frac{5.2 \times 30}{1+7.1\%}$ ，第四季度的为  $\frac{5.3 \times 31}{1+0.5\%} + \frac{5.9 \times 30}{1+4.4\%} + \frac{6.2 \times 31}{1+2.3\%}$ 。因为  $(\frac{5.3 \times 31}{1+0.5\%} + \frac{6.2 \times 31}{1+2.3\%}) > (\frac{5.1 \times 31}{1+9.8\%} + \frac{5.1 \times 31}{1+11.3\%})$ ， $\frac{5.9 \times 30}{1+4.4\%} > \frac{5.2 \times 30}{1+7.1\%}$ ，所以第四季度的产量大于第三季度产量；因为  $\frac{6.2 \times 31}{1+2.3\%} > \frac{5.4 \times 31}{1+5.8\%}$ ， $\frac{5.9 \times 30}{1+4.4\%} > \frac{5.7 \times 30}{1+13.1\%}$ ， $\frac{5.3 \times 31}{1+0.5\%} \approx 5.27 \times 31 > \frac{5.6 \times 30}{1+7.0\%} \approx 5.23 \times 30$ ，所以第四季度的产量大于第二季度产量；因为  $\frac{6.2 \times 31}{1+2.3\%} > \frac{6.0 \times 31}{1+12.1\%}$ ， $\frac{5.9 \times 30}{1+4.4\%} > \frac{5.9 \times 29}{1+13.5\%}$ ， $\frac{5.3 \times 31}{1+0.5\%} \approx 5.27 \times 31 > \frac{5.9 \times 31}{1+13.5\%} \approx 5.20 \times 31$ ，所以第四季度的产量大于第一季度产量，则第四季度产量最高，只有 D 项满足。故本题选 D。

验证：2020 年第一季度全国天然气产量为  $\frac{5.9 \times (31+29)}{1+13.5\%} + \frac{6.0 \times 31}{1+12.1\%} \approx 477.8$  亿立方米，

第二季度的为  $\frac{5.6 \times 30}{1+7.0\%} + \frac{5.4 \times 31}{1+5.8\%} + \frac{5.7 \times 30}{1+13.1\%} \approx 466.4$  亿立方米，第三季度的为

$\frac{5.1 \times 31}{1+9.8\%} + \frac{5.1 \times 31}{1+11.3\%} + \frac{5.2 \times 30}{1+7.1\%} \approx 431.7$  亿立方米，第四季度的为  $\frac{5.3 \times 31}{1+0.5\%} + \frac{5.9 \times 30}{1+4.4\%} + 6 \times 31 \approx 519$  亿立方米。比较可知，天然气产量最高的是第四季度，最低的是第三季度。

94. 【答案】A。解析：由图 2 可知，2021 年 7 月全国天然气进口量环比增量为  $934-1021=-87$  万吨，8 月的环比增量为  $1044-934=110$  万吨，7 月的环比增量 < 8 月的环比增量，排除 C、D。9 月的环比增量为  $1062-1044=18$  万吨 > -87 万吨，排除 B。故本题选 A。

95. 【答案】B。解析：A 项，由文字材料可知，2021 年全国共生产天然气 2053 亿立方米，2021 年全国共进口天然气超 1.2 亿吨，天然气 1 亿立方米 = 7.174 万吨， $2053 \times 7.174 \div 10000 = 1.48$  亿吨 > 1.2 亿吨，说法正确。

B 项，由材料第一段可知，2021 年全国共生产天然气 2053 亿立方米，比 2019 年增长 18.8%。则 2019 年我国天然气产量为  $\frac{2053}{1+18.8\%} \approx \frac{2053}{1.2} = 17XX$  亿立方米，说法错误。故本题选 B。

验证 C 项，由材料第二段可知，2021 年全国共进口天然气超 1.2 亿吨，同比增长 19.9%。则 2020 年全国天然气进口量大于  $\frac{1.2}{1+19.9\%} = \frac{1.2}{1.199} > 1$  亿吨，说法正确。

D 项，由图 1 条形图可知，2021 年 8—12 月，我国天然气日均产量分别为 5.1，5.2，5.3，5.9，6.2 亿立方米，9—12 月日均产量逐月增加，说法正确。

96. 【答案】A。解析：由表格可知，电子新机产品包括智能手机、平板电脑、笔记本电脑、其他。由文字材料可知，2020 年，A 国消费电子新机出货量为 5.38 亿台。由表格倒数第二行可知，2019 年 A 国消费电子新机出货量为  $3.67+0.22+0.36+1.17=5.42$  亿台。根据增长量 = 现期值 - 基期值，则 2020 年，A 国消费电子新机出货量比 2019 年少  $5.42-5.38=0.04$  亿台 = 400 万台，少不到 1000 万台。故本题选 A。

97. 【答案】A。解析：由表格数据可知，2016 年笔记本电脑新机出货量（0.36 亿台）低于上年（0.38 亿台），2017 年平板电脑新机出货量（0.22 亿台）低于上年（0.26 亿台），2018 年笔记本电脑新机出货量（0.35 亿台）低于上年（0.36 亿台），2019 年智能手机新机出货量（3.67 亿台）低于上年（3.96 亿台），2020 年智能手机新机出货量（3.33 亿台）低于上年（3.67 亿台）。综上所述，新机出货量均不低于上年水平的年份有 0 个。故本题选 A。

98. 【答案】C。解析：由表格第二、第三列可知，2016—2020 年，A 国智能手机新机出货量为  $4.65+4.44+3.96+3.67+3.33=20.05$  亿台，平板电脑的为  $0.26+0.22+0.22+0.22+0.23=1.15$  亿台，所求为倍数，列式为  $\frac{20.05}{1.15} = 17.X$  倍。故本题选 C。

99. 【答案】D。解析：增长量 = 现期值 - 基期值。由表格数据可知，2016 年智能手机、平板电脑的新机出货量与上年相比是增加或持平的，2017 年均是同比减少的，则 2017 年的同比增量 < 2016 年的同比增量，排除 A、B。

2019 年笔记本电脑的新机出货量同比增量为  $0.36-0.35=0.01$  亿台，2020 年的为  $0.39-0.36=0.03$  亿台，2019 年的同比增量 < 2020 年的同比增量，排除 C。故本题选 D。

验证：2016 年其他电子新机出货量的同比增量为  $0.46-0.35=0.11$  亿台，2017 年的为  $0.66-0.46=0.2$  亿台，2018 年的为  $0.79-0.66=0.13$  亿台，2019 年的为  $1.17-0.79=0.38$  亿台，2020 年的为  $1.43-1.17=0.26$  亿台，变化趋势为先上升再下降再上升再下降，符合。

100. 【答案】B。解析：A 项，由表格第三列可知，2018—2020 年平板电脑总出货量为  $0.22+0.22+0.23=0.67$  亿台，2015—2017 年的为  $0.26+0.26+0.22=0.74$  亿台，前者低于后者，不能推出。



B 项，由表格第四列可知，2017—2020 年，笔记本电脑年均出货量为  $(0.36+0.35+0.36+0.39) \div 4 = (0.36 \times 4 + 0.02) \div 4 > 0.36 \times 4 \div 4 = 0.36$  亿台，即超过了 0.36 亿台，能够推出。故本题选 B。

验证 C 项，由表格最后一列可知，2016 年其他电子产品出货量同比增速为  $\frac{0.46}{0.35} - 1 = \frac{0.11}{0.35} < 50\%$ ，2017 年的为  $\frac{0.66}{0.46} - 1 = \frac{0.2}{0.46} < 50\%$ ，2018 年的为  $\frac{0.79}{0.66} - 1 = \frac{0.13}{0.66} < 50\%$ ，2019 年的为  $\frac{1.17}{0.79} - 1 = \frac{0.38}{0.79} < 50\%$ ，2020 年的为  $\frac{1.43}{1.17} - 1 = \frac{0.26}{1.17} < 50\%$ ，同比增速超过 50% 的年份有 0 个，不能推出。

D 项，由表格第二、第四列可知，2015—2020 年，智能手机出货量最高的是 2016 年（4.65 亿台），笔记本电脑出货量最高的是 2020 年（0.39 亿台），不是同一年，不能推出。