

## 2019 年广东省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》（县级）

#### 第一部分 言语理解与表达

本部分包括两种类型的题目（共 15 题）：

一、选词填空：共 10 题。每道题给出一句（一段）话，但其中缺少一个或几个词，要求你从 4 个备选项中选出 1 项来填补空缺，使之符合句子所表达的意思。

1. 提升市民的幸福感和获得感是城市治理精细化的根本目的。如果把城市治理比作绣花，那么，以人民为中心的原则就是那条在千头万绪中\_\_\_\_\_城市治理方方面面的线。

- A. 疏通                      B. 贯彻                      C. 联合                      D. 串联

2. 新的一年，我们将迎来新的历史坐标和奋斗起点，也必将面临一定的挑战。但只要我们迈出的步伐足够\_\_\_\_\_，前进的意志足够\_\_\_\_\_，奋斗路上的困难终将被克服，前行路上的沟壑终将被跨越。

- A. 坚实 坚定              B. 坚固 坚强              C. 牢靠 强大              D. 牢固 奋勇

3. 从广州南沙到深圳前海、珠海横琴，从香港科技大学（广州）校区合作项目建设，到推进深港青年创新创业、加速粤澳合作中医药科技产业园建设，聚力打造深度合作发展平台的探索\_\_\_\_\_。

- A. 如履平地              B. 如箭在弦              C. 如愿以偿              D. 如火如荼

4. 中国特色社会主义进入新时代，文艺创作、学术创新拥有无比\_\_\_\_\_的空间。而高质量的文化\_\_\_\_\_，是满足人民美好生活向往的重要组成部分，也是时代发展所需。

- A. 浩瀚 需求              B. 悠长 创作              C. 广阔 供给              D. 宽敞 库存

5. 多元的发展机会和自由的成长空间，是时代给予每个追梦人的馈赠；\_\_\_\_\_每个追梦人在前进道路上迈出的每一步，\_\_\_\_\_都在推动时代的进步。

- A. 而 也                      B. 但 却                      C. 如果 就                      D. 只有 才

6. 持续深入的人才发展体制机制改革，为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_打牢了坚实基础，有力推进了新时代中国特色社会主义伟大事业不断夺取新的伟大胜利。

- A. 引才 聚才 用才 育才                      B. 聚才 用才 育才 引才  
C. 用才 育才 引才 聚才                      D. 育才 引才 聚才 用才

7. 新时代广东发展需要抓住粤港澳大湾区建设的历史\_\_\_\_\_，同时必须\_\_\_\_\_供求结构、经济增长内生动力、生产要素高效便捷流动、生态环境等面临的发展难题。

- A. 机遇 破除              B. 机会 破除              C. 机遇 破解              D. 机会 破解

8. 近年来，各地纷纷大刀阔斧地开展\_\_\_\_\_，向不担当不作为亮剑。

- A. 整理                      B. 整治                      C. 修理                      D. 梳理

9. 在落实乡村振兴战略的过程中，一定要科学规划，\_\_\_\_\_，才能最终实现目标，任何希望

\_\_\_\_\_的想法都是不切实际的。

- A. 循序渐进 一蹴而就                      B. 寻根究底 一鼓作气  
C. 蔚然成风 一劳永逸                      D. 未雨绸缪 一马当先

10. 构建人类命运共同体，需要世界各国人民努力建设一个远离\_\_\_\_\_、普遍安全的世界；一个远离\_\_\_\_\_、共同繁荣的世界；一个远离封闭、开放包容的世界。

- A. 战乱 争端                      B. 战乱 贫困                      C. 纷扰 争端                      D. 纷扰 贫困

二、阅读理解：共 5 题。每道题给出一段短文，短文后面有一个不完整的陈述，要求你从 4 个备选项中选出最符合题干要求的 1 项。

11. 推动媒体融合发展，事关推进国家治理体系和治理能力现代化。在全媒体时代，媒体不仅是信息的提供者和传播者，而且在国家治理中也发挥着重要作用。因此，媒体融合不仅仅是一个传播命题，还是一个治理命题。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 国家治理现代化需要促进媒体融合                      B. 媒体融合发展有利于促进信息传播  
C. 媒体融合发展是信息技术发展的需要                      D. 媒体在国家治理中应承担主要责任

12. 国务院及地方政府机构改革顺利实施。重点领域改革迈出新的步伐，市场准入负面清单制度全面实行，简政放权、放管结合、优化服务改革力度加大，营商环境国际排名大幅上升。对外开放全方位扩大，共建“一带一路”取得重要进展。首届中国国际进口博览会成功举办，海南自贸试验区启动建设。货物进出口总额超过 30 万亿元，实际使用外资 1383 亿美元、稳居发展中国家首位。

对这段文字概括最准确的一项是（ ）。

- A. 中国经济运行保持在合理区间                      B. 中国经济结构不断优化  
C. 中国发展新动能快速增长                      D. 中国改革开放取得新突破

13. 人贵有恒。事实证明，但凡成就一番事业的人，无不是有恒心、有毅力的强者。他们聚焦主要目标，一以贯之，久久为功，在坚持中集聚力量、成就作为。“当代愚公”李保国三十五年如一日扎根太行山区，用科技为荒山带来苍翠，用产业为乡亲拔除“穷根”。古人说得好：“锲而舍之，朽木不折；锲而不舍，金石可镂。” \_\_\_\_\_，一个人终将在平凡中书写不凡。

下列句子填入横线处，最恰当的是（ ）。

- A. 改造自我、成就自我，崇德向善、勇毅前行  
B. 葆有坚持不懈的精神，蓄积水滴石穿的韧劲  
C. 向上向善，将良好的德行、好的习惯贯穿始终  
D. 以坚定的决心和意志不断纯洁党性、修身律己

14. 扶贫干部自掏腰包到基层扶贫，是真扶贫、扶真贫的体现。但若一味宣扬扶贫干部自掏腰包扶贫，不仅会加重扶贫干部的经济负担，还会在一定程度上让贫困群众产生依赖心理。

对这段文字理解准确的是（ ）。

- A. 一味宣扬扶贫干部自掏腰包扶贫具有一定的副作用  
B. 应该大力提倡扶贫干部自掏腰包支持贫困户

- C. 当前存在大量扶贫干部自掏腰包扶贫的情况
- D. 扶贫干部自掏腰包扶贫是不得已而为之的

15. 智慧城市是指应用新一代信息技术，进行精细化、动态化管理的城市形态。智慧城市概念已提出 10 年，但是当前大多数智慧城市都还停留在信息系统建设的阶段，无法向信息的整合利用阶段迈进。这一问题的根源在于大量“数据孤岛”的存在。虽然各个企业、单位都有自己的信息系统，但建设水平参差不齐、没有统一的建设标准，使得各系统间的数据难以共享，信息很难处理应用。

这段文字主要讲了（ ）。

- A. 建设智慧城市的必要性
- B. 智慧城市发展缓慢的原因
- C. 各企业、单位应积极打破“数据孤岛”
- D. 如何破解智慧城市建设中的“数据孤岛”问题

## 第二部分 数量关系

本部分包括两种类型的题目（共 15 题）：

一、数字推理：共 5 题。每道题给出一个数列，但其中缺少一项（几项），要求你仔细观察这个数列中数字之间的关系，找出其中的规律，然后从 4 个备选项中选出最合理的 1 项来填补空缺。

16. 1, 1, 2, 6, 24, ( )

- A. 86
- B. 112
- C. 120
- D. 144

17. 24, 32, 41, 51, 62, ( )

- A. 72
- B. 74
- C. 76
- D. 78

18. 2, 9, 11, 20, 31, ( )

- A. 39
- B. 43
- C. 47
- D. 51

19. 120, 60, 20, 5, ( )

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

20.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{3}{15}$ , ( )

- A.  $\frac{3}{18}$
- B.  $\frac{3}{16}$
- C.  $\frac{5}{25}$
- D.  $\frac{7}{25}$

二、数学运算：共 10 题。每道题给出表达数量关系的一段资料，要求你熟练运用加、减、乘、除等基本运算法则，利用基本的数学知识，准确、迅速地计算出结果，从 4 个备选项中选出正确的 1 项。

21. 某办公室有大、中、小三种型号的文件袋共 200 个，已知大号文件袋数量是中号文件袋的 2 倍，小号文件袋的数量为 50 个，那么大号文件袋有（ ）个。

- A. 50
- B. 60
- C. 80
- D. 100

22. 某机构计划在一块边长为 18 米的正方形空地开展活动,需要在空地四边每隔 2 米插上一面彩旗。若该空地的四个角都需要插上彩旗,那么一共需要 ( ) 面彩旗。

- A. 32                      B. 36                      C. 44                      D. 48

23. 甲、乙、丙三人加工一种零件,三人每小时一共可以加工 70 个零件。如果甲乙两人每小时加工的零件数之比为 2:3,乙丙两人每小时加工的零件数之比为 4:5,则丙每小时比甲多加工 ( ) 个零件。

- A. 8                      B. 10                      C. 14                      D. 16

24. 甲乙两人绕着周长为 600 米的环形跑道跑步,他们从相同的起点同时同向起跑。已知甲的速度为每秒 4 米,乙的速度为每秒 3 米,则当甲第一次回到起点时,乙距离起点还有 ( ) 米。

- A. 100                      B. 150                      C. 200                      D. 250

25. 某物业公司规定,小区大门每 2 天清洁一次,消防设施每 3 天检查一次,绿化植物每 5 天养护一次,如果上述 3 项工作刚好都在本周四完成了,那么下一次 3 项工作刚好同一天完成是在 ( )。

- A. 星期一                      B. 星期二                      C. 星期六                      D. 星期日

26. 某工厂采购了铜和铁各 30 吨,假如工厂在生产过程中,每天需要消耗 2 吨铜和 3 吨铁,则在 ( ) 天后,剩余铜的质量将是铁的 4 倍。

- A. 6                      B. 7                      C. 8                      D. 9

27. 某企业销售洗碗机,第一季度平均每个月销售 800 台,上半年平均每个月销售 850 台。如果 4 月份和 6 月份的销售总量是 5 月份的 2 倍,那么该企业 5 月份的洗碗机销售量为 ( ) 台。

- A. 800                      B. 900                      C. 1000                      D. 1100

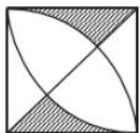
28. 办公室有一些黑色和红色的签字笔,最近由于工作需要,每周都会用掉 6 支黑色签字笔和 3 支红色签字笔。3 周后整理剩余物资时发现,剩下的红色签字笔的数量是黑色签字笔的 2 倍,则办公室原有签字笔至少 ( ) 支。

- A. 27                      B. 28                      C. 29                      D. 30

29. 小李今天上午有 a、b、c、d 这 4 项工作要完成,下午有 e、f、g 这 3 项工作要完成,每半天内各项工作的顺序可以随意调整,则他今天有 ( ) 种完成工作的顺序。

- A. 30                      B. 60                      C. 72                      D. 144

30. 某小区规划建设一块边长为 10 米的正方形绿地。如图所示,以绿地的 2 个顶点为圆心,边长为半径分别作扇形,把绿地划分为不同的区域。小区现准备在图中阴影部分种植杜鹃,则杜鹃种植面积为 ( ) 平方米。



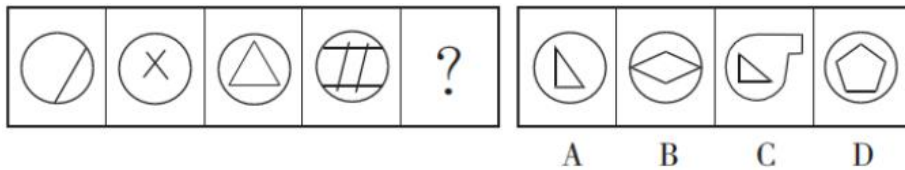
- A.  $100-25\pi$                       B.  $200-35\pi$                       C.  $200-50\pi$                       D.  $100\pi-100$

### 第三部分 判断推理

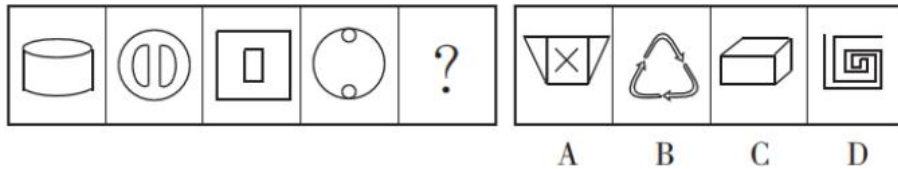
本部分包括 4 种类型的题目（共 40 题）：

一、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 个备选项中选择最合理的 1 项。

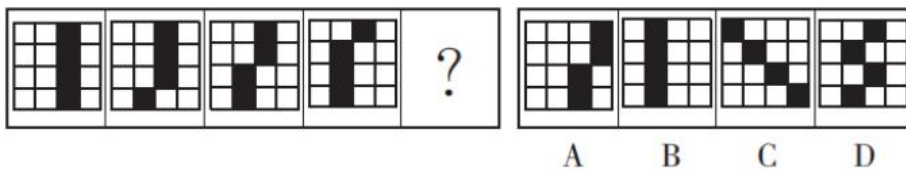
31. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



32. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



33. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。

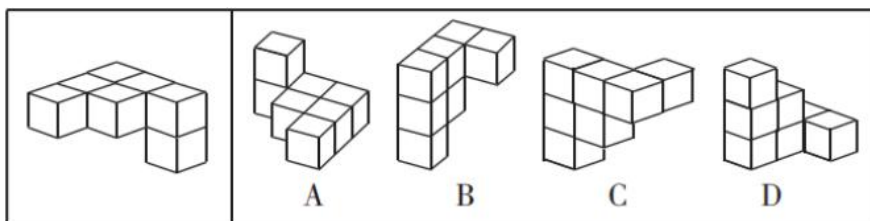


34. 如图所示，四个相同的等腰直角三角形，不可能组成的图形是（ ）。

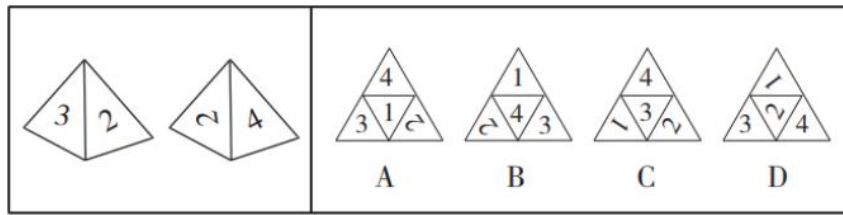


A. 长方形                      B. 三角形                      C. 直角梯形                      D. 平行四边形

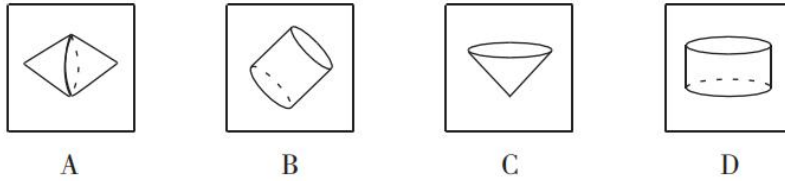
35. 下列选项，与所给立体图形不同的是（ ）。



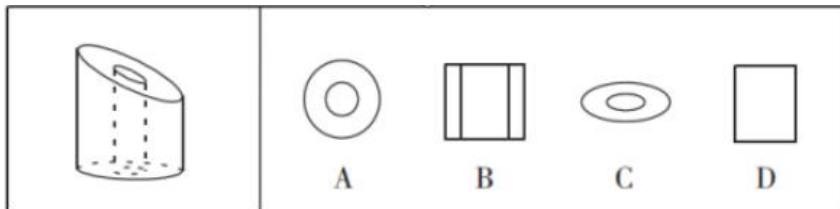
36. 如图所示是从两个不同角度观察到的同一个正四面体的外表图，将该四面体展开，可能得到的图形是（ ）。



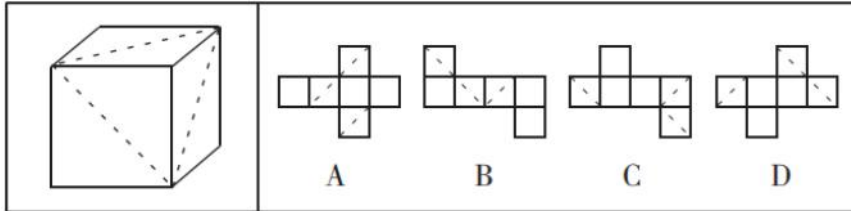
37. 一个正方形旋转  $360^\circ$  后，其旋转轨迹不可能形成的图形是 ( )。



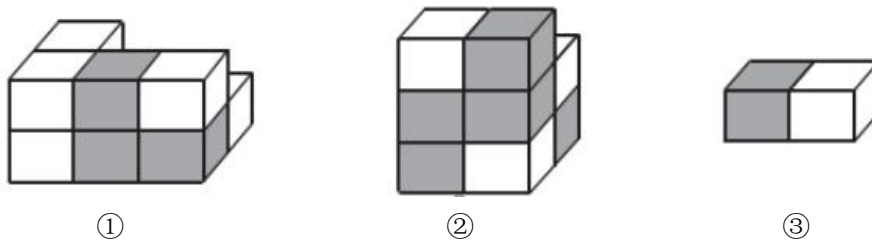
38. 将一个空心圆柱体斜切，得到下图所示物体，不可能是这一物体截面的是 ( )。



39. 下列选项中，不可能是所给立方体展开图的是 ( )。



40. 如图所示，下列物体均由纯黑色和纯白色小立方体组成，则物体①与物体②中，( ) 由 5 块物体③堆积而成。



- A. 只有物体①可能  
B. 只有物体②可能  
C. 物体①与②均可能  
D. 物体①与②均不可能

二、类比推理：共 5 小题。每道题给出一组相关的词或一个表述，要求你仔细观察，从 4 个备选项中找出与题干在逻辑关系上最为相似或贴近的 1 项。

41. 打扫：整洁 ( )

- A. 复习：考试
- C. 绿化：环保
- 42. 电脑：主板（ ）
- A. 台历：挂历
- C. 胶片：相机
- 43. 丰富：贫乏（ ）
- A. 体贴：粗犷
- C. 拘束：随意
- 44. 画作：风景（ ）
- A. 著作：英雄
- C. 抒发：情感
- 45. 投递：收件（ ）
- A. 逛街：娱乐
- C. 借阅：整理
- B. 降价：实惠
- D. 实践：真理
- B. 水果：苹果
- D. 房屋：地基
- B. 精美：丑恶
- D. 振奋：冷静
- B. 歌剧：电影
- D. 蓝图：设计
- B. 购买：赠送
- D. 授课：学习

三、演绎推理：共 15 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，要求你仅根据这段陈述直接推理，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

46. 芯片产业是全球分工合作的产业，其分布的领域非常广。不同领域面对的问题和挑战也大不相同，没有一个国家能够拥有完完整整的自主可控芯片产业链。但一国要想获得芯片产业的话语权，至少应该掌握产业链条上某些环节的关键技术，这样才能避免受制于人。

根据上述表述，下列判断一定正确的是（ ）。

- A. 一个国家只要有了芯片产业话语权，该国就可能拥有完整的芯片产业链
- B. 一个国家如果没有芯片产业的关键技术，则该国的芯片产业将受制于人
- C. 一个国家的芯片产业要想不受制于人，就必须拥有完整的芯片产业链
- D. 一个国家如果掌握了芯片产业的关键技术，那么该国一定具有芯片产业的话语权

47. 在发达国家的产业结构中，服务业占了很高的比重。根据他们的经验，提高服务业占比就可以促进就业。但是，服务业具有较高的进入壁垒，这也是我国服务业发展相对滞后的一个重要原因。因此，我国可以通过打破服务业的行业壁垒进一步促进就业。

以下最可能是上述论证潜在假设的是（ ）。

- A. 服务业促进就业的规律适用于我国
- B. 我国创造就业的能力弱于发达国家
- C. 发达国家的服务业也存在行业壁垒
- D. 其他行业对促进就业没有显著作用

48. 某办公室有教育学硕士、教育学学士、哲学硕士、哲学学士各一人。四人中，甲不是教育学硕士也不是哲学学士；甲和丙学习的是同一门学科；乙只获得了学士学位，丁不学哲学。

如果上述表述为真，则以下说法正确的是（ ）。

- A. 甲是教育学学士
- B. 乙是哲学学士
- C. 丙是哲学学士
- D. 丁是教育学学士

49. 历史经验告诉我们，世界经济危机往往伴随着巨大的世界变革：1857 年世界经济危机后的电气革命，推动人类社会从蒸汽时代进入电气时代；1929 年世界经济危机引发了第二次世界大战，客观上推动了科学技术的发展。由此可知，是经济危机造就了巨大的世界变革。

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）。

- A. 不正确的坐姿会加重颈部负担，因而是腰酸背痛的主要诱因
- B. 海底地震是海啸的主要成因，因为海啸发生前往往能观测到海底地震
- C. 宇航员的预期寿命明显高于一般人，因此太空旅行中的辐射暴露并不会危害人体
- D. 许多体弱多病的人都不喜欢吃蔬菜，所以想保持身体健康就必须从蔬菜中摄入足量的膳食纤维

50. G 市经济发达、教育资源丰富，许多在 G 市就读的大学生毕业后都选择留在 G 市工作生活。但在今年，G 市周边的几个城市都出台了一系列针对大学生落户的优惠政策，许多 G 市大学生因此选择将户口迁往周边城市。由此可以预测，今年留在 G 市的大学生将会更容易找到工作。

以下最能反驳上述论证的是（ ）。

- A. G 市周边的几个城市中，大学生同样不容易找到心仪的工作
- B. 与去年相比，今年 G 市的几个大型工厂招收工人数量有所减少
- C. 绝大多数将户口迁往周边城市的 G 市大学生仍然选择在 G 市工作
- D. 有调查指出，过去几年在 G 市的大学生并没有面临很大的就业压力

51. 有研究表明，向他人倾诉自己的烦恼是缓解压力的有效方式，但是在现实生活中，有四成以上的人不会向他人倾诉自己的烦恼，而这一部分人常感觉自己的工作与生活压力更大。因此，一个人越经常向他人倾诉自己的烦恼，在工作与生活中感受到的压力越小。

以下选项最能指出上述论证缺陷的是（ ）。

- A. 默认了对个体而言，缓解压力的行为是必要的
- B. 忽视了每个人对压力的承受能力具有显著差异
- C. 默认了提高行为的频率有助于加强行为的效果
- D. 忽视了向他人倾诉烦恼可能会造成隐私泄露等问题

52. 近几年，“痕迹管理”在基层工作中被广泛应用。其优势在于通过保留下来的文字、图片等工作资料，有效还原服务群众的工作情况，供日后查证。某地基层单位为了强化“痕迹管理”，极大增加了工作资料在考核分值中的比重。显然，这样的做法会使当地基层干部将大量精力耗费在保留工作痕迹上。

以下最可能是上述论证潜在假设的是（ ）。

- A. 基层干部对于考核分值十分重视
- B. 有些基层干部对群众缺少服务意识
- C. “痕迹管理”要求保留所有工作痕迹
- D. 绝大多数基层干部缺少“留痕”条件

53. 某研究机构对 3 个品牌的老年代步车进行安全性碰撞实验。实验表明，这 3 个品牌的代步车都无法在发生交通事故时保护驾驶人。该机构因此认为：老年代步车十分危险，政府应该禁止代步车上路，引导老年人驾驶普通汽车。

以下选项最无法支持上述论断的是（ ）。

- A. 代步车的价格一般低于普通汽车
- B. 这 3 个品牌的代步车市场占有率极高



C. 使用代步车的老人普遍拥有汽车驾驶资格

D. 安全性是决定代步车能否上路行驶的首要因素

54. 一座城市要想发展好会展产业，就需要“筑巢引凤”——先具备软硬件基础，再吸引会展活动。拥有完备的会展设施和理想的交通条件，只是说明一座城市具备了发展会展产业的硬件基础，要想吸引足够数量的高质量会展活动，还需要提高公共服务水平、构建良好的营商环境，从而加强软实力的建设。

如果上述表述为真，则以下情况中不可能发生的是（ ）。

A. 甲市具备了发展会展产业的硬件基础，却发展不好会展产业

B. 乙市大力提升公共服务水平，吸引了足够数量的高质量会展活动

C. 丙市的会展产业非常发达，但市政设施老化的问题日渐突出

D. 丁市会展设施完备、交通条件理想，但未具备发展会展产业的硬件基础

55. 研究表明，糖尿病是一种由多病因引起的以慢性高血糖为特征的代谢性疾病，是多种因素共同作用的结果，有家族集聚现象。家族史是提示可能患糖尿病风险的重要依据，因此，了解家族史，有助于更好地预防糖尿病。

要得出上述结论，必须补充的前提是（ ）。

A. 家族集聚现象体现在家族史中

B. 了解患糖尿病风险有助于预防糖尿病

C. 绝大多数人有途径了解自己的家族史

D. 不健康的生活方式也是影响糖尿病发病的因素

56. 某地区自上世纪70年代开始，引入栽种欧美黑杨，用于造纸。这些欧美黑杨适应当地气候环境，生长速度快，种植面积迅速扩大。然而近年来，当地生态环境问题日趋严重。因此有人认为，可以通过砍掉这些欧美黑杨来修复该地区生态环境。

以下选项最能指出上述论证缺陷的是（ ）。

A. 假设了有其他的作物可以替代欧美黑杨的经济价值

B. 忽视了该地区引入栽种的其他外来植物也会影响生态环境

C. 假设了该地区引入的欧美黑杨栽种面积远超当地树种面积

D. 默认了欧美黑杨种植面积扩大和生态环境问题间存在因果关系

57. 过分密集的城市布局不仅容易使城市产生热岛效应，也不符合生态美学的要求。因此，城市建设应该尽可能拉开布局，合理地间隔各城市组团，使城市看起来舒缓有序，不拥挤、不杂乱。

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）。

A. 只有有趣的故事和通俗的理论相结合，才能吸引人，让人真正理解其中的内涵，爱上科学。所以，从日常生活中的小事入手，科普也可以很有趣

B. 中小学课业负担太重，是影响中小学生快乐健康成长的大问题。所以，要将课业减负进行到底，扫除线上培训等减负盲区

C. 天文学的起源与文明的起源大致处于同一时期。因此，追寻天文学的起源也就意味着我们可以在某种程度上把握文明诞生和发展的脉络

D. 律师队伍事关群众对法治的需求，也与一个地方的竞争力直接相关。所以，完善的法律服务是

商环境的重要内容，也是衡量城市吸引力的重要标尺

58. 随着生活节奏的加快，很多人都会用时间管理软件来规划自己的时间，以提升工作效率。这一做法是可行的。因为大脑的“提醒功能”不够准确，很少能在正确的时间做出正确的提醒，而外部提醒可以让人更好地掌控时间。

以下选项中最能削弱上述论断的是（ ）。

- A. 时间管理软件会让人压力增大，影响工作效率
- B. 时间管理软件质量参差不齐，人们难以辨别优劣
- C. 时间管理软件会使人们的生活节奏进一步加快
- D. 时间管理软件难以适用所有工作、生活事项

59. 近年来随着大型野生动物园的兴起，有人提出，传统城市动物园已经没有存在的必要性。但传统城市动物园具有票价低、交通便利等优点，中小学组织参观十分方便，因而具有很强的教育功能，所以传统城市动物园不可或缺。

以下不属于上述论证缺陷的是（ ）。

- A. 忽视了野生动物园和传统城市动物园具有并存的可能性
- B. 默认了具有很强教育功能的传统城市动物园就应该保留
- C. 忽视了票价低、交通便利不等同于方便中小学生组织参观
- D. 默认了方便中小学组织参观的动物园都具有很强的教育功能

60. 文学作品中的电子书会给作品带来很高的关注度，这种关注度能够拉动纸质书的销售。因此，所有想要提高纸质版文学作品销售量的出版社都会为文学作品发行电子书。

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）。

A. 家庭教育可以培养孩子的见识、性格、技能，从而确保孩子的天赋得到发展。所以，家长对家庭教育的重视，是确保孩子天赋得到发展的充分条件

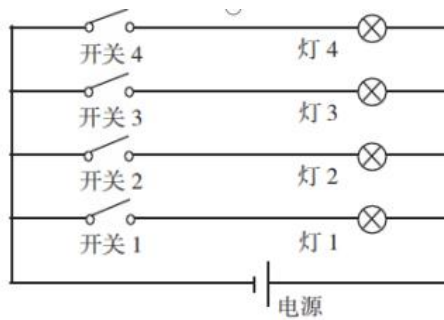
B. 是否掌握作品命脉是作家是否拥有自己语言体系的判断标准。这是因为，一个作家拥有了自己的语言体系，就掌握了作品的命脉，就能成为优秀的作家

C. 家风与民风交相辉映，民风与国风休戚相关。在现代社会，好的家风必然能影响好的社会风气的形成。唯有良好的家风能孕育一个文明向上的社会

D. 要传承好传统文化，就必须构建传统文化传承体系。因为一旦构建好这一体系，就可以系统性地取其精华、去其糟粕，从而确保传统文化的传承发展

**四、科学推理：共 10 题。每道题给出文字或图表信息，要求你在此基础上，运用基本科学知识进行推理判断，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。**

61. 办公室里的四盏灯型号相同，电路如下图所示。如果逐一打开这四盏灯，在电源的输出电压不变的情况下，下列说法正确的是（ ）。



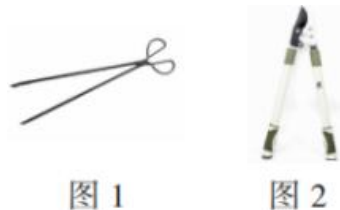
- A. 打开的灯越多，通过各灯的电流变得越大
- B. 打开的灯越多，各灯两端的电压变得越小
- C. 打开的灯越多，通过电源的电流变得越大
- D. 打开的灯越多，各灯变得越暗

62. 如图所示，将一只充了气的密封小气球放在针筒壁内，封闭针筒孔后向外抽拉针筒推杆，忽略摩擦力的影响，则在这一过程中（ ）。



- A. 小气球的体积会变大
- B. 针筒内的压强保持不变
- C. 小气球受到的合力为零
- D. 针筒内气体温度会升高

63. 日常生活中的一些简单器械都应用了杠杆原理，根据使用杠杆时的用力情况，杠杆可以分为省力杠杆、费力杠杆和等臂杠杆。拾取垃圾使用的钳子（图 1）和修剪树枝使用的剪刀（图 2），这两者的杠杆类型（ ）。



- A. 一样，都是省力杠杆
- B. 一样，都是费力杠杆
- C. 不一样，前者是费力杠杆，后者是省力杠杆
- D. 不一样，前者是省力杠杆，后者是费力杠杆

64. 为了整治超速，交警采用了一套系统。在某一路段，系统会自动记录车辆进入和离开的时间，从而判断该车辆是否超速。这种方法是计算车辆的（ ）。

- A. 平均速率
- B. 瞬时速率
- C. 加速度
- D. 位移

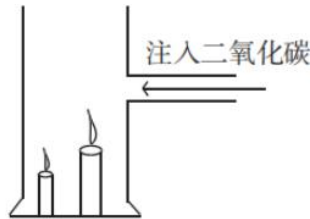
65. 人们在乘坐小船时，应尽量坐下，站立会降低小船的稳定性，其根本原因是（ ）。

- A. 人和船的整体重量增加
- B. 人和船的整体重心变高
- C. 船的行驶速度增加
- D. 水流波动幅度变大

66. 物质的用途与性质密切相关。下列说法正确的是（ ）。

- A. 木炭能作为炼钢的原料，是利用了木炭的可燃性
- B. 钨常用作灯丝，是因为钨在高温下化学性质稳定
- C. 活性炭可以除去水中杂质，是因为其具有很强的吸附能力
- D. 铝制品的表面可以不做防锈处理，是因为铝的金属活动性不强

67. 如图所示，将点燃的一高一矮两支蜡烛放入圆筒，圆筒顶端不封闭，并从圆筒侧壁缓慢注入二氧化碳气体。则最可能发生的情况是（ ）。



- A. 高蜡烛先熄灭
- B. 矮蜡烛先熄灭
- C. 两支蜡烛的火苗没有变化
- D. 两支蜡烛的火苗都变矮并逐渐熄灭

68. 如图所示，甲、乙两个大小相同的实心金属球放置在光滑水平面上，甲球以水平向右的速度碰撞静止的乙球。已知甲球质量大于乙球，则有关碰撞后的情形，下列说法正确的是（ ）。



- A. 甲球可能静止
- B. 乙球可能静止
- C. 甲球可能向左运动
- D. 甲球一定向右运动

69. 冬天气温很低的时候往玻璃杯里倒开水，杯壁较厚的玻璃杯更容易发生炸裂，这是因为（ ）。

- A. 内壁和外壁受热不均
- B. 开水遇到玻璃杯后温度迅速降低
- C. 空气对杯壁的压力超过杯壁的承受范围
- D. 倒水时水的冲击力将玻璃杯击破

70. “后驱”是指发动机的动力通过传动轴传递给后轮，从而推动车辆前进的一种驱动形式。当后驱车在水平公路上匀速前进时，下列说法正确的是（ ）。

- A. 前轮和后轮受到的摩擦力均向前
- B. 前轮和后轮受到的摩擦力均向后
- C. 前轮受到的摩擦力向前，后轮受到的摩擦力向后
- D. 前轮受到的摩擦力向后，后轮受到的摩擦力向前

## 第四部分 常识应用

要求你运用基本常识进行分析判断，从4个备选项中选出最符合题干要求的1项。（共15题）

71. 近几年，我国政府出台了一系列减税降费的举措。减税降费有利于（ ）。

- ①减轻企业负担、稳定就业
- ②优化经济和收入分配结构
- ③畅通小微企业融资渠道

A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ①②③

72. 习近平总书记提出“绿水青山就是金山银山”的发展理念。以下最能体现这一理念的是（ ）。

- A. 精准扶贫
- B. 共建“一带一路”
- C. 实行“河长制”
- D. 加强知识产权保护

73. 2019年3月12日，十三届全国人大二次会议举行第三次全体会议，听取审议最高人民法院工作报告和最高人民检察院工作报告。这体现了人民代表大会的（ ）。

- A. 立法权
- B. 决定权
- C. 任免权
- D. 监督权

74. 粤港澳大湾区包括香港特别行政区、澳门特别行政区和珠三角九市，是我国经济活力最强的区域之一，在国家发展大局中具有重要战略地位。下列关于粤港澳大湾区发展基础的说法，错误的是（ ）。

- A. 经济实力雄厚
- B. 创新要素集聚
- C. 内部发展差距小
- D. 国际化水平领先

75. 2019年3月，习近平总书记对欧洲三国进行了国事访问，推动共建“一带一路”在亚欧大陆开辟新的空间。这三国分别是（ ）。

- A. 以色列 乌克兰 英国
- B. 墨西哥 奥地利 瑞典
- C. 意大利 摩纳哥 法国
- D. 新西兰 葡萄牙 德国

76. 只要把握住历史发展大势，抓住历史变革时机，奋发有为，锐意进取，人类社会就能更好前进。这句话体现的哲学原理是（ ）。

- A. 物质和意识的辩证关系
- B. 规律是可以认识和利用的
- C. 事物发展是前进性和曲折性的统一
- D. 实践是检验认识正确与否的唯一标准

77. 人才是实施乡村振兴战略的关键因素。以下举措不属于推动乡村人才振兴的是（ ）。

- A. 大力支持乡村休闲旅游
- B. 实施新乡贤返乡工程
- C. 扩大“三支一扶”计划人员招募规模
- D. 完善农村劳动力技能培训补贴机制

78. 宏观调控是国家综合运用各种手段对国民经济进行的一种调节控制。国家宏观调控分为经济手段、法律手段和行政手段。下列选项中，不属于经济手段的是（ ）。

- A. 央行上调存款准备金率
- B. 全国各地发布最低工资标准
- C. 政府下令关停整改严重污染企业
- D. 国家实施个人所得税专项附加扣除

79. 全面建成小康社会，最艰巨最繁重的任务在（ ），特别是在贫困地区。

- A. 城市
- B. 城镇
- C. 社区
- D. 农村

80. 行政机关在法律的授权范围内，将一般性的原则或者条款适用于个案时，需要作出一种最适当的法律效果选择。这属于行政法的（ ）。

- A. 行政效力推定原则  
B. 行政裁量合理原则  
C. 行政职权法定原则  
D. 行政程序正当原则

81. “山上多植物，胜似修水库，有雨它能吞，无雨它能吐”。这一谚语形象地说明了森林具有（ ）的功能。

- A. 净化空气  
B. 过滤尘埃  
C. 减小噪音  
D. 涵养水源

82. 地球内部具有巨大的热量，并通过不同途径由内向外散发地热能。以下现象与地热能有关的是（ ）。

- A. 台风生成  
B. 火山喷发  
C. 山洪暴发  
D. 岩石风化

83. 赤潮是指在特定的环境条件下，海水中某些浮游生物爆发性增殖，引起水体变色的一种生态现象。下列关于赤潮的说法中，正确的是（ ）。

- A. 海水富营养化是赤潮爆发的基础  
B. 赤潮爆发与人类活动关系不大  
C. 多数赤潮对环境没有危害  
D. 所有的赤潮都是红色的

84. 用水银体温计依次给甲、乙、丙三人测量体温时，一直没有甩体温计，已知测量甲的体温时读数为  $37.8^{\circ}\text{C}$ ，乙、丙的实际体温分别为  $37.6^{\circ}\text{C}$  和  $38^{\circ}\text{C}$ ，那么在测量乙、丙的体温时，体温计的读数分别是（ ）。

- A.  $37.8^{\circ}\text{C}$  和  $37.8^{\circ}\text{C}$   
B.  $37.6^{\circ}\text{C}$  和  $38^{\circ}\text{C}$   
C.  $37.8^{\circ}\text{C}$  和  $38^{\circ}\text{C}$   
D.  $0^{\circ}\text{C}$  和  $0^{\circ}\text{C}$

85. 广东属于岭南地区，具有深厚的岭南文化。以下诗句中描写岭南风物的是（ ）。

- A. 此地空余黄鹤楼  
B. 罗浮山下四时春  
C. 风吹草低见牛羊  
D. 不识庐山真面目

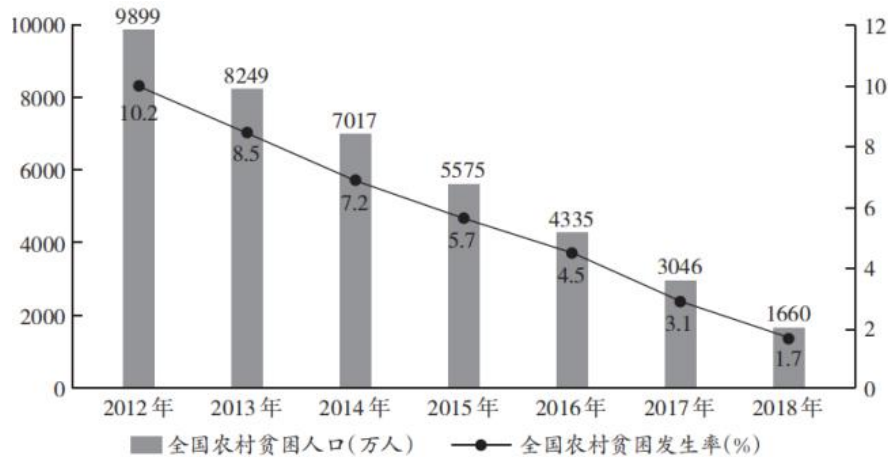
## 第五部分 资料分析

针对一组资料，设有 5 个问题，要求你根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算，从 4 个备选项中选出符合题意的 1 项。（共 15 题）

根据下列资料，回答 86~90 题：

党的十八大以来，脱贫工作取得巨大成效，全国农村贫困人口大幅减少。截至 2018 年末，全国农村贫困人口从 2012 年末的 9899 万人减少至 1660 万人；农村贫困发生率从 2012 年的 10.2% 下降至 1.7%，累计下降 8.5 个百分点。

2012~2018年全国农村贫困人口和贫困发生率



2018年，贫困地区农村居民人均可支配收入10371元，扣除价格因素，实际增长8.3%，实际增速高出全国农村居民人均可支配收入实际增速1.7个百分点，圆满完成增长幅度高于全国增速的年度目标任务。

我国贫困地区农村居民收入来源（单位：元）

类别	2018年	2017年
人均工资性收入	3627	3210
人均转移净收入	2719	2325
人均经营净收入	3888	3723
人均财产净收入	137	119

86. 从2012年末到2018年末，全国农村贫困人口数减少了（ ）万人。  
A. 6239                      B. 7239                      C. 8239                      D. 9230
87. 2013~2018年，全国农村贫困发生率较上年下降最多的是（ ）年。  
A. 2013                      B. 2015                      C. 2017                      D. 2018
88. 2018年，我国贫困地区农村居民人均工资性收入约占人均可支配收入的（ ）。  
A. 20%                      B. 25%                      C. 30%                      D. 35%
89. 2018年，我国贫困地区农村居民收入来源中，最高的是（ ）。  
A. 人均工资性收入                      B. 人均转移净收入  
C. 人均经营净收入                      D. 人均财产净收入
90. 下列说法不正确的是（ ）。  
A. 2012~2018年，全国农村贫困人口逐年递减  
B. 2018年，全国农村居民人均可支配收入实际增速为6.6%  
C. 2018年，贫困地区农村居民各来源的人均收入较上年均有提高  
D. 2017年，贫困地区农村居民人均经营净收入比转移净收入高近1000元

根据下列资料，回答91~95题：

近年来，A省新登记市场主体保持较快增长势头。全省实有各类市场主体从2015年的775.95万户

增长到 2018 年的 1146.13 万户。2018 年，全省新登记市场主体 229.74 万户，日均新登记市场主体 6294 户，同比增长 17.82%。

2018 年，全省新登记企业最集中的三个行业分别是批发和零售业、租赁和商务服务业、制造业，新登记企业数分别为 36.14 万户、15.19 万户、9.25 万户，分别同比增长 0.23%、增长 22.98%、下降 6.8%。

2015~2018 年 A 省新登记市场主体情况（单位：万户）

项 目	2018 年	2017 年	2016 年	2015 年
新登记市场主体	229.74	195.00	161.58	138.76
一、新登记企业	97.80	90.41	79.05	61.10
1. 第一产业新登记企业	0.59	0.59	0.57	0.48
2. 第二产业新登记企业	14.42	14.42	11.40	9.20
3. 第三产业新登记企业	82.78	75.40	67.08	51.42
二、新登记个体工商户	131.56	104.10	82.04	77.11
三、新登记农民专业合作社	0.38	0.49	0.49	0.55

91. 2015~2018 年，A 省实有各类市场主体数增长了约（ ）万户。  
 A. 170.2                      B. 270.2                      C. 370.2                      D. 470.2
92. 2018 年，A 省新登记市场主体中，数量较上年增幅最大的是（ ）。  
 A. 第一产业新登记企业                      B. 第二产业新登记企业  
 C. 第三产业新登记企业                      D. 新登记个体工商户
93. 2015~2018 年，A 省新登记市场主体数年均增长约（ ）万户。  
 A. 15.1                      B. 23.2                      C. 30.3                      D. 36.4
94. 2018 年，租赁和商务服务业新登记企业数较上年增加约（ ）万户。  
 A. 2.8                      B. 3.8                      C. 4.8                      D. 5.8
95. 根据材料，以下说法不正确的是（ ）。  
 A. 2015~2018 年，A 省新登记企业数增长超 50%  
 B. 2017 年，A 省日均新登记市场主体少于 4000 户  
 C. 2017 年，A 省新登记企业最集中的行业是批发和零售业  
 D. 2015 年，A 省新登记农民专业合作社多于第一产业新登记企业

**根据下列资料，回答 96~100 题：**

2018 年，我国全社会用电量 68449 亿千瓦时，同比增长 8.5%，增幅同比提高 1.9 个百分点。具体来看，第一产业用电量 728 亿千瓦时，同比增长 9.8%；第二产业用电量 47235 亿千瓦时，同比增长 7.2%；第三产业用电量 10801 亿千瓦时，同比增长 12.7%；城乡居民生活用电量 9685 亿千瓦时，同比增长 10.4%。

2018 年，我国可再生能源发电量达 1.87 万亿千瓦时，同比增长约 1700 亿千瓦时；可再生能源发电量占全年发电总量比重为 26.7%，同比上升 0.2 个百分点。

2016~2018 年全国电力工业统计数据（部分）

指标名称	2018 年	2017 年	2016 年
可再生能源发电量（亿千瓦时）	18700	17000	15500



其中：水电发电量（亿千瓦时）	12000	11945	11745
风电发电量（亿千瓦时）	3660	3057	2420
光伏发电发电量（亿千瓦时）	1775	1182	662
生物质发电发电量（亿千瓦时）	906	794	647
全口径发电设备容量（万千瓦）	189967	177703	165151

96. 2018 年，我国全社会用电量较 2016 年增加了约（ ）。
- A. 13.7%                      B. 15.7%                      C. 17.9%                      D. 19.9%
97. 2017 年，我国三大产业及城乡居民生活用电量大小排序正确的是（ ）。
- A. 第二产业用电 > 第三产业用电 > 城乡居民生活用电 > 第一产业用电  
 B. 第三产业用电 > 城乡居民生活用电 > 第一产业用电 > 第二产业用电  
 C. 第二产业用电 > 城乡居民生活用电 > 第三产业用电 > 第一产业用电  
 D. 第一产业用电 > 第二产业用电 > 第三产业用电 > 城乡居民生活用电
98. 2018 年，我国发电总量约为（ ）万亿千瓦时。
- A. 1.87                      B. 3.70                      C. 5.84                      D. 7.00
99. 2017 年，下列可再生能源发电量同比增幅最大的是（ ）。
- A. 水电                      B. 风电                      C. 光伏发电                      D. 生物质发电
100. 根据以上材料，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 2018 年，我国第二产业用电量是第三产业用电量的 4 倍多  
 B. 2017 和 2018 年，我国风电发电量同比增幅均超过 20%  
 C. 2017 年，我国可再生能源发电量占全年发电量总量的 26.5%  
 D. 2018 年，我国全口径发电设备容量较 2016 年增加约 2.48 亿千瓦

## 2019年广东省公务员录用考试试卷 《行测》（县级）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：文段将城市治理比作绣花，将以人民为中心的原则比作一根线，只有“串联”更形象地体现线的功能。“疏通”“贯彻”“联合”均无法体现“线”与“绣花”之间的关系。故本题选D。

2. 【答案】A。解析：直接看第二空，“坚定”指意志、主张、立场等稳定坚强，“坚强”指坚固有力，不可动摇或摧毁，“强大”指坚强雄厚，“奋勇”指鼓起勇气，用“坚定”来形容“前进的意志”最为恰当，锁定A项。验证第一空，“坚实”可以形容“步伐”，且与“坚定”构成并列，相互呼应，符合语意。故本题选A。

3. 【答案】D。解析：辨析四个成语的意思：“如履平地”比喻从事某项活动十分顺利，“如箭在弦”比喻势在必行，“如愿以偿”指愿望实现，“如火如荼”形容气势旺盛或热烈。横线处应该填入一个形容“聚力打造深度合作发展平台的探索”这件事情的状态的词，只有“如火如荼”符合语意。故本题选D。

4. 【答案】C。解析：先看第一空，“浩瀚”语义过重，“悠长”无法形容“空间”，排除A、B项。再看第二空，后文“时代发展所需”强调文化满足是一种需求，与“需求”对应的应该是“供给”，排除D项。故本题选C。

5. 【答案】A。解析：“每个追梦人在前进道路上迈出的每一步”与“都在推动时代的进步”之间不存在转折关系和假设关系，排除B、C项。再看第二空，“才”无法与“都”连用，排除D项。验证A项，“而”是对前文的转折，“也”表示同样，符合逻辑。故本题选A。

6. 【答案】D。解析：直接看四个词语的逻辑关系，“育才”“引才”“聚才”都是获得人才的方式，而“用才”是目的，因此“用才”应位于最后，锁定D项。故本题选D。

7. 【答案】C。解析：先看第一空，“抓住历史机遇”是固定搭配，排除B、D项。再看第二空，“难题”不能被“破除”，只能被“破解”，排除A项。故本题选C。

8. 【答案】B。解析：由“向不担当不作为亮剑”可知，各地所开展的是一种强有力的行动，只有“整治”符合语意。故本题选B。

9. 【答案】A。解析：先看第一空，“蔚然成风”形容一件事情逐渐发展、盛行，形成风气，与“科学规划”无法衔接，排除C项。再看第二空，此处讲的是一种不切实际的想法，“一蹴而就”比喻事情轻而易举，很容易成功，是一种不切实际的想法，且与前面一空“循序渐进”语义相反，形成对比，排除B、D项。故本题选A。

10. 【答案】B。解析：先看第一空，由“普遍安全”可知远离的是“战乱”，排除C、D项。再看第二空，由“共同繁荣”可知远离的是“贫困”，排除A项。故本题选B。

11. 【答案】A。解析：文段是总-分结构，首句即主旨句，强调推动媒体融合发展对国家治理体系和治理能力现代化的重要性，后文则通过媒体的作用论述媒体融合的性质加以验证。由此可知，文段主要讲国家治理现代化需要促进媒体融合，A项正确。B、C项不是文段论述重点，“促进信息传播”和“信息技术发展”都只是媒体融合的作用之一。D项偷换概念，文段论述主体是“媒体融合”，而非“媒体”。故本题选A。

12. 【答案】D。解析：文段通过重点领域改革迈出新步伐，对外开放全方位扩大，国际进口博览会成功举办、货物进出口总额稳居发展中国家首位等，说明我国改革开放取得新突破，D项正确。A项“经济运行保持在合理区间”文段无从体现；B项“经济结构不断优化”不是文段论述的重点；C项说法以偏概全，文段“快速增长”仅体现在经济领域。故本题选D。

13. 【答案】B。解析：填入横线处的句子为文段的结语，应体现文段主旨，文段主要讲做人要“有恒心、有毅力”，只有B项“坚持不懈”可以体现“恒心”。A项“崇德向善、勇毅前行”，C项“向上向善”，D项“纯洁党性、修身律己”，均不符合文段重点论述的“锲而不舍”。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：文段讲扶贫干部自掏腰包到基层扶贫是真扶贫的体现，但如果一味宣扬此种做法，不仅会加重扶贫干部的经济负担，也会让贫困群众产生依赖心理。显然，文段主要论述扶贫干部自掏腰包扶贫有一定的弊端，A项正确。B项与文段意思相悖；C项“存在大量这种情况”，D项“不得已而为之”，两者文段均无从体现。故本题选A。

15. 【答案】B。解析：文段讲大多数智慧城市发展缓慢的原因在于各个企业和单位虽有自己的信息系统，但建设水平参差不齐，标准不一致，导致各系统间的数据难以共享。可见，文段主要分析智慧城市发展缓慢的原因，B项正确。A项“必要性”无从体现；C项是面对“数据孤岛”问题的做法，为意图项；D项“如何破除”文段无从体现，文段仅是指出“数据孤岛”问题。故本题选B。

16. 【答案】C。解析：原数列后项除以前项得到：1、2、3、4、（5），为等差数列。因此原数列未知项为 $24 \times 5 = 120$ 。故本题选C。

17. 【答案】B。解析：原数列后项减前项得到：8、9、10、11、（12），为等差数列。因此原数列未知项为 $62 + 12 = 74$ 。故本题选B。

18. 【答案】D。解析：原数列满足如下关系： $a_{n+2} = a_n + a_{n+1}$  ( $n \geq 1$ )，即 $11 = 2 + 9$ ， $20 = 9 + 11$ ， $31 = 11 + 20$ 。因此原数列未知项为 $20 + 31 = 51$ 。故本题选D。

19. 【答案】A。解析：原数列前项除以后项得到：2、3、4、（5），为等差数列。因此原数列未知项为 $5 \div 5 = 1$ 。故本题选A。

20. 【答案】A。解析：原数列各项分母除以分子得到：2、3、4、5、（6），为等差数列。因此原数列未知项分母除以分子等于6，观察选项，只有A项符合。故本题选A。

21. 【答案】D。解析：根据题意可知，大号文件袋和中号文件袋共有 $200 - 50 = 150$ 个，而大号文件袋是中号文件袋的2倍，则中号文件袋有 $150 \div (2 + 1) = 50$ 个，大号文件袋有 $50 \times 2 = 100$ 个。故本题选D。

22. 【答案】B。解析：封闭道路植树问题。总路长为 $18 \times 4 = 72$ 米，且18能被2整除，则能保证每个角刚好在间距端点上。因此一共需要 $72 \div 2 = 36$ 面彩旗。故本题选B。

23. 【答案】C。解析：根据题意可知，甲、乙、丙每小时加工的零件数之比为8:12:15， $8 + 12 + 15 = 35$ 。三人每小时一共可以加工70个零件，则每份为 $70 \div 35 = 2$ 个，则丙每小时比甲多加工 $2 \times (15 - 8) = 14$ 个零件。故本题选C。

24. 【答案】B。解析：甲第一次回到起点需要的时间为 $600 \div 4 = 150$ 秒，此时乙跑了 $3 \times 150 = 450$ 米，距离起点还有 $600 - 450 = 150$ 米。故本题选B。

25. 【答案】C。解析：下一次3项工作在同一天完成是在 $2 \times 3 \times 5 = 30$ 天后， $30 \div 7 = 4 \dots 2$ ，上一次同一天完成是在周四，因此下一次同一天完成是在周六。故本题选C。

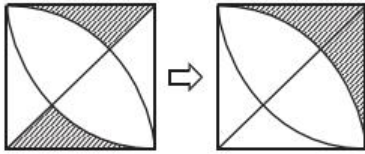
26. 【答案】D。解析：设x天后剩余铜的质量将是铁的4倍，则 $30 - 2x = 4 \times (30 - 3x)$ ，解得 $x = 9$ 。故本题选D。

27. 【答案】B。解析：第一季度平均每个月销售800台，上半年平均每个月销售850台，则第二季度平均每个月销售900台洗碗机。4月份和6月份的销售总量是5月份的2倍，则5月份的销售量就是第二季度的月平均销售量，为900台。故本题选B。

28. 【答案】D。解析：3周共用掉签字笔 $3 \times (6 + 3) = 27$ 支，剩下的红色签字笔的数量是黑色签字笔的2倍，那么，黑色签字笔至少还剩1支，则红色签字笔至少剩2支。则办公室原有签字笔至少 $27 + 2 + 1 = 30$ 支。故本题选D。

29. 【答案】D。解析：小李上午有 $A_4^4 = 24$ 种工作的顺序，下午有 $A_3^3 = 6$ 种工作的顺序，因此他今天有 $24 \times 6 = 144$ 种完成工作的顺序。故本题选D。

30. 【答案】A。解析：割补平移法，如下图所示，阴影部分面积为  $10^2 - \frac{1}{4}\pi \times 10^2 = (100 - 25\pi)$  平方米。故本题选 A。

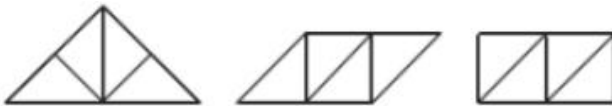


31. 【答案】D。解析：题干图形圆内直线数依次为：1、2、3、4，则问号处图形圆内直线数应为 5。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

32. 【答案】A。解析：题干图形均为轴对称图形，则问号处图形应为轴对称图形。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

33. 【答案】B。解析：题干图形灰色正方形从下到上依次向左移动一格得到下一个图形，则问号处图形应为 B 项。故本题选 B。

34. 【答案】C。解析：如图所示，四个相同的等腰直角三角形可组成三角形、平行四边形和长方形。故本题选 C。



35. 【答案】B。解析：观察选项，B 项凸起的方块应位于背面。故本题选 B。

36. 【答案】D。解析：由左图可知，3 与 2 相邻且二者数字方向一致，排除 A、B、C 三项。故本题选 D。

37. 【答案】C。解析：A 项可由正方形绕其对角线旋转  $360^\circ$  得到，B 项可由正方形绕其对称轴（非对角线）旋转  $360^\circ$  得到，D 项可由正方形绕其某条边旋转  $360^\circ$  得到。C 项无法通过正方形旋转得到。故本题选 C。

38. 【答案】B。解析：沿图 1 所示线条剖开可得 A 项，沿图 2 所示线条剖开可得 C 项，沿图 3 所示线条剖开可得 D 项。B 项无法得出。故本题选 B。

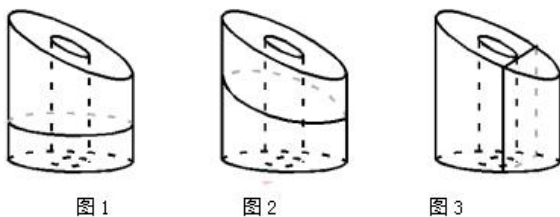


图 1

图 2

图 3

39. 【答案】A。解析：观察题干立体图形，三个虚线所在面均相邻，A 项中存在两个虚线所在面为相对面的情况。故本题选 A。

40. 【答案】C。解析：略。故本题选 C。

41. 【答案】D。解析：打扫的目的是为了整洁，D 项实践的目的是为了得到真理。A 项复习的目的是为了取得好成绩，排除。B 项降价的目的是为了促销，排除。C 项绿化是环保的方式之一，排除。故本题选 D。

42. 【答案】D。解析：主板是电脑的组成部分，D 项地基是房屋的组成部分。A 项台历和挂历是并列关系，B 项苹果是水果的一种，C 项部分相机需要和胶片配套使用，三者均与题干逻辑不一致，均排除。故本题选 D。

43. 【答案】C。解析：丰富与贫乏是反义关系，拘束与随意是反义关系。A 项体贴与粗犷不构成反义关系，与体贴构成反义关系的词有粗心等，与粗犷构成反义关系的词有细腻等，排除。B 项精美与丑

恶不构成反义关系，与精美构成反义关系的词有粗陋等，与丑恶构成反义关系的词有美好等，排除。D项振奋与冷静不构成反义关系，与振奋构成反义关系的词有颓废等，与冷静构成反义关系的词有激动等，排除。故本题选C。

44. 【答案】A。解析：风景可以作为画作的主要描绘对象，A项英雄可以作为著作的主要描写对象，且画作与著作均属于文艺作品。B项歌剧和电影是并列关系，排除。C项抒发情感，D项设计蓝图，二者均为动宾结构，均排除。故本题选A。

45. 【答案】D。解析：邮递员投件，收件人收件，投件与收件的主体不同；D项老师授课，学生学习，授课与学习的主体不同。A项逛街是娱乐的一种方式，排除。B项购买一样东西之后再赠送给别人，购买与赠送可以是同一主体，排除。C项借阅之后放回书架再整理，借阅与整理可以是同一主体，排除。故本题选D。

46. 【答案】B。解析：由“没有一个国家能够拥有完完整整的自主可控芯片产业链”可知A、C项错误。“至少应该掌握产业链条上某些环节的关键技术，这样才能避免受制于人”翻译为“避免受制于人→掌握关键技术”，B项否定后件可以推出否定前件，当选。“一国要想获得芯片产业的话语权，至少应该掌握产业链条上某些环节的关键技术”翻译为“获得话语权→掌握关键技术”，D项肯定后件不能推出肯定前件，排除。故本题选B。

47. 【答案】A。解析：题干论点：我国可以通过打破服务业的行业壁垒进一步促进就业。论据：提高服务业占比就可以促进就业，服务业具有较高的进入壁垒，这也是我国服务业发展相对滞后的一个重要原因。假设A项不成立，则发达国家的经验不适用于我国，那么我国打破服务业的行业壁垒不一定就可以促进就业，题干论证不成立，因此A项是论证成立的必要条件。其余三项均不是论证成立的必要条件，均排除。故本题选A。

48. 【答案】C。解析：由“甲和丙学习的是同一门学科”可知“乙和丁学习的是同一门学科”。由“丁不学哲学”可知“乙和丁学习的是教育学”，则由题干条件可知，乙是教育学学士，丁是教育学硕士，甲是哲学硕士，丙是哲学学士。故本题选C。

49. 【答案】B。解析：题干逻辑翻译为：A造就B，因为B前总有A。A项逻辑翻译为：A会导致B，所以A是C的主因，排除。B项逻辑翻译为：A是B的主因，因为B前能看到A，与题干逻辑最为类似。C项逻辑翻译为：A寿命高于B，所以C不会危害D，排除。D项逻辑翻译为：A不喜欢吃B，所以为了保持C要多吃B，排除。故本题选B。

50. 【答案】C。解析：题干论点：今年留在G市的大学生将会更容易找到工作。论据：G市周边的几个城市……优惠政策，许多G市大学生因此选择将户口迁往周边城市。A项属于无关项，排除。B项未说明招收工人减少的数量与留在G市的大学生减少人数之间的关系，不能削弱题干论点，排除。C项指出将户口迁往周边城市的大学生仍选择留在G市工作，因此留在G市的大学生不会更容易找到工作，最能削弱题干论点。D项属于无关项，排除。故本题选C。

51. 【答案】C。解析：题干论点：一个人越经常向他人倾诉自己的烦恼，在工作与生活中感受到的压力越小。论据：四成以上的人不会向他人倾诉自己的烦恼，而这一部分人常感觉自己的工作与生活压力更大。假设C项不成立，则提高行为的频率不能有助于加强行为的效果，因此经常向他人倾诉自己的烦恼不能使自己在工作中与生活中感受到的压力更小，题干论证不成立，因此C项最能指出上述论证缺陷。其余三项均不能指出论证缺陷，均排除。故本题选C。

52. 【答案】A。解析：题干论点：这样的做法会使当地基层干部将大量精力耗费在保留工作痕迹上。论据：某地基层单位为了强化“痕迹管理”，极大增加了工作资料在考核分值中的比重。假设A项不成立，则基层干部不重视考核分值，那么他们就不会花费大量精力在保留工作痕迹上，论证不成立，因此A项是论证成立的必要条件。其余三项均不是论证成立的必要条件，均排除。故本题选A。

53. 【答案】A。解析：题干论点：老年代步车十分危险，政府应该禁止代步车上路，引导老年人驾驶普通汽车。论据：3个品牌的代步车都无法在发生交通事故时保护驾驶人。A项代步车的价格与题干论证无关，无法支持题干论证。B项指出这3个品牌的代步车市场占有率极高，而这3个品牌的代步车

无法保护驾驶人，因此十分有必要禁止代步车上路，能够支持题干论点，排除。C项指出使用代步车的老人拥有汽车驾驶资格，因此可以引导老年人驾驶普通汽车，能够支持题干论点，排除。D项指出安全性是决定代步车是否上路的首要因素，因为这3个品牌的代步车安全性不足，所以应禁止其上路，能够支持题干论点，排除。故本题选A。

54. 【答案】D。解析：题干信息翻译为：①发展好会展产业→具备软硬件基础；②拥有完备的会展设施∧理想的交通条件→具备了硬件基础；③拥有硬件基础∧加强软实力建设→吸引足够数量的高质量会展活动。A项肯定①后件联言肢，不能推出肯定前件或否定前件，因此可能发生，排除。B项肯定③前件联言肢，不能推出肯定后件，因此可能发生，排除。C项，题干未提及市政设施的情况，因此可能存在丙市会展产业发达，但市政设施老化的情况，排除。D项肯定②前件可以推出肯定后件，即具备发展会展产业的硬件基础。故本题选D。

55. 【答案】B。解析：题干论点：了解家族史，有助于更好地预防糖尿病。论据：家族史是提示可能患糖尿病风险的重要依据。假设B项不成立，则了解糖尿病风险不能有助于预防糖尿病，则题干论证不成立，因此B项是论证成立的必要条件。其余三项均不是论证成立的必要条件，均排除。故本题选B。

56. 【答案】D。解析：题干论点：可以通过砍掉这些欧美黑杨来修复该地区生态环境。论据：欧美黑杨适应当地气候环境，生长速度快，种植面积迅速扩大，近年来，当地生态环境问题日趋严重。假设D项不成立，则欧美黑杨种植面积扩大和生态环境问题之间不存在因果关系，则题干论证不成立，因此D项最能指出上述论证缺陷。其余三项均不是论证成立的必要条件，均排除。故本题选D。

57. 【答案】B。解析：题干逻辑为指出过分密集的城市布局的坏处，得出城市建设要拉开布局合理地间隔各城市组团。观察选项，只有B项为指出课业负担太重的坏处，得出要将课业减负进行到底的结论。故本题选B。

58. 【答案】A。解析：题干论点：用时间管理软件来规划自己的时间，以提升工作效率这一做法可行。论据：大脑的“提醒功能”不够准确，很少能在正确的时间做出正确的提醒，而外部提醒可以让人更好地掌控时间。A项指出时间管理软件会让人压力增大，影响工作效率，因此这一做法不可行，能够削弱题干论点。B、C、D三项均属于无关项，均排除。故本题选A。

59. 【答案】A。解析：题干论点：传统城市动物园不可或缺。论据：传统城市动物园具有票价低、交通便利等优点，中小学组织参观十分方便，因而具有很强的教育功能。A项野生动物园和传统动物园具有并存的可能性并不等同于就有保留的必要性，与题干论点“传统城市动物园不可或缺”无关，因此A项不是题干论证的缺陷。假设B项不成立，则具有很强教育功能的动物园并不意味着就要保留，则题干论证不成立，因此B项是题干论证的缺陷，排除。假设C项不成立，则票价低、交通便利不等同于方便中小学生学习组织参观，则题干论证不成立，因此C项是题干论证的缺陷，排除。假设D项不成立，则方便中小学生学习组织的动物园不具有很强的教育功能，也就没有保留的必要，则题干论证不成立，因此D项是题干论证的缺陷，排除。故本题选A。

60. 【答案】D。解析：题干信息翻译为：①电子书带来关注度→拉动纸质书销售；②提高纸质书销售量→发行电子书。题干逻辑为肯定后件推出肯定前件。A项翻译为：家庭教育→确保孩子天赋得到发展，与题干逻辑不相似，排除。B项翻译为：拥有自己的语言体系→掌握了作品的命脉→成为优秀的作家，与题干逻辑不相似，排除。C项翻译为：好的家风→好的社会风气的形成，与题干逻辑不相似，排除。D项翻译为：传承好传统文化→构建传统文化传承体系，构建好传统文化传承体系→确保传统文化的传承发展，属于肯定后件推出肯定前件，与题干逻辑最为相似。故本题选D。

61. 【答案】C。解析：图中的四盏灯并联，并联电路中，各支路两端的电压相等，且都等于电源电压，B项错误。并联电路中同一支路上的电流不会发生改变，因此改变打开的支路数量，不会影响灯的亮度，A、D项错误。并联电路干路电流等于各支路电流之和，因此打开的灯越多，干路电流越大，C项正确。故本题选C。

62. 【答案】A。解析：一开始小气球内气体的压强=针筒内压强+气球弹性力产生的压强，针筒内压

强等于外部气压，当往外抽拉针筒推杆时，针筒内部封闭气体体积变大，针筒内压强减小，气体温度下降，小气球内的气体压强 $>$ 针筒内压强+气球弹力产生的压强，因此小气球受到向外的合力，体积膨胀变大，只有 A 项描述正确。故本题选 A。

63. 【答案】C。解析：拾取垃圾使用的钳子动力臂短，阻力臂长，属于费力杠杆，目的是为了省距离。修剪树枝使用的剪刀动力臂长，阻力臂短，属于省力杠杆，目的是为了省力。故本题选 C。

64. 【答案】A。解析：记录车辆进入和离开某一路段的时间，再用这一段路的路程除以车辆经过这段路所用的时间，得到的是车辆的平均速率。故本题选 A。

65. 【答案】B。解析：人和船的整体重量只与人和小船的质量以及重力加速度有关，A 项错误。人站起来时重心变高，会导致人和船的整体重心变高。如果船发生倾斜，重心离开支点的水平距离就越大，重力产生的摆动效果也越大，因此会降低小船的稳定性，B 项正确。人站立还是坐下并不会改变船的行驶速度，而且船的行驶速度增加，与船的稳定性无必然联系，C 项错误。水流波动幅度变大的原因是小船的稳定性下降，因果关系倒置，D 项错误。故本题选 B。

66. 【答案】C。解析：木炭能作为炼钢的原料，是利用了木炭的还原性，A 项错误。钨常用作灯丝，是因为钨的熔点高，B 项错误。活性炭可以除去水中杂质，是因为其疏松多孔的结构具有很强的吸附能力，C 项正确。铝制品的表面可以不做防锈处理，是因为铝表面易形成一层致密的氧化铝保护膜，防止铝制品进一步氧化，铝本身金属活性很强，D 项错误。故本题选 C。

67. 【答案】B。解析：二氧化碳的密度比空气大，当缓慢注入时，二氧化碳会沿着圆筒壁向下沉积，沉积到一定高度时，矮蜡烛会因没有氧气支持燃烧先熄灭。故本题选 B。

68. 【答案】D。解析：光滑水平面可忽略摩擦力。甲球以水平向右的速度碰撞静止的乙球，甲、乙大小相同，因此只有动能的转移，甲、乙均为实心金属球，因此发生的是弹性碰撞。根据动量守恒，

$$m_{\text{甲}}V_{\text{甲}} = m_{\text{甲}}V'_{\text{甲}} + m_{\text{乙}}V_{\text{乙}}, \text{ 根据动能守恒, } \frac{1}{2}m_{\text{甲}}V_{\text{甲}}^2 = \frac{1}{2}m_{\text{甲}}V'^2_{\text{甲}} + \frac{1}{2}m_{\text{乙}}V_{\text{乙}}^2, \text{ 因此 } V'_{\text{甲}} = \frac{(m_{\text{甲}} - m_{\text{乙}}) V_{\text{甲}}}{m_{\text{甲}} + m_{\text{乙}}},$$

$$V_{\text{乙}} = \frac{2m_{\text{甲}}V_{\text{甲}}}{m_{\text{甲}} + m_{\text{乙}}}. \text{ 已知甲球质量大于乙球, 即 } m_{\text{甲}} > m_{\text{乙}}, \text{ 因此 } V'_{\text{甲}} > 0, V_{\text{乙}} > 0, \text{ 即甲与乙将一同向右运}$$

动。故本题选 D。

69. 【答案】A。解析：冬天气温很低，未倒入开水时，玻璃杯整体温度相同，将开水倒入后，内壁温度瞬间上升，而固体导热需要一定时间，且杯壁越厚，传导时间越长，即在相同时间内传导得到的热量越少，外壁上升的温度越低，因此内外温差越大，受热不均匀，容易发生炸裂。故本题选 A。

70. 【答案】D。解析：发动机的动力通过传动轴传递给后轮，后轮自主顺时针转动，对地面产生向后的力，后轮受到向前的摩擦力；前轮被迫运动，是摩擦力使前轮发生转动，前轮也是顺时针运动，因此前轮受到的摩擦力向后。故本题选 D。

71. 【答案】A。解析：2019 年 3 月 21 日，李克强总理到财政部、税务总局考察时指出，减税降费既利当前又利长远，不仅减轻企业负担、稳定就业，而且优化经济和收入分配结构，培育税源、促进财政可持续。要把减税加快落实到位，以企业活力更大释放保持经济运行在合理区间，推动高质量发展。①②正确。故本题选 A。

72. 【答案】C。解析：习近平总书记在党的十九大报告中指出，坚持人与自然和谐共生。必须树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策。全面推行“河长制”，是以保护水资源、防治水污染、改善水环境、修复水生态为主要任务，全面建立省、市、县、乡四级河长体系，构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护机制，为维护河湖健康生命、实现河湖功能永续利用提供制度保障。故本题选 C。

73. 【答案】D。解析：全国人民代表大会享有最高监督权，即全国人民代表大会监督宪法和法律的实施，监督“一府两院”的工作。题干体现了人民代表大会的监督权。故本题选 D。

74. 【答案】C。解析：《粤港澳大湾区发展规划纲要》指出，粤港澳大湾区的发展基础包括：区位优势明显、经济实力雄厚、创新要素集聚、国际化水平领先、合作基础良好。故本题选C。

75. 【答案】C。解析：2019年3月，习近平总书记对意大利、摩纳哥、法国进行了国事访问，推动共建“一带一路”在亚欧大陆开辟新的空间。故本题选C。

76. 【答案】B。解析：“只要把握住历史发展大势，抓住历史变革时机，奋发有为，锐意进取，人类社会就能更好前进”体现了人类在规律面前并不是无能为力的，人类能够认识和利用规律，造福人类。故本题选B。

77. 【答案】A。解析：习近平指出，乡村振兴，人才是关键。要积极培养本土人才，鼓励外出能人返乡创业，鼓励大学生村官扎根基层，为乡村振兴提供人才保障。首先，要把本土人才资源当作重要支撑，充分激发乡村现有人才活力。其次，要筑巢引凤，引导返乡农民工、大中专毕业生、科技人员、退役军人和工商企业等返乡创业创新，在乡村振兴的舞台上施展拳脚、贡献才智。再次，要建立引导和鼓励高校毕业生到基层工作的长效机制，为大学生在农村施展才华提供广阔舞台。A项属于发展农村产业经济的举措，B、C、D三项均属于推动乡村人才振兴的举措。故本题选A。

78. 【答案】C。解析：经济手段是指政府在自觉依据和运用价值规律的基础上借助于经济杠杆的调节作用，对国民经济进行宏观调控。经济杠杆是对社会经济活动进行宏观调控的价值形式和价值工具，主要包括价格、税收、信贷、工资等。C项属于行政手段，即政府采取强制性的命令、指示、规定等行政方式来调节经济活动，以达到宏观调控的目标。故本题选C。

79. 【答案】D。解析：习近平指出，全面建成小康社会，最艰巨最繁重的任务在农村，特别是在贫困地区。没有农村的小康，特别是没有贫困地区的小康，就没有全面建成小康社会。故本题选D。

80. 【答案】B。解析：行政裁量原则是指行政机关在法律授权的范围内，根据具体情况将一般性原则或者条款适用于个案的一种最适当的选择。故本题选B。

81. 【答案】D。解析：题干谚语说明了森林具有涵养水源的功能。故本题选D。

82. 【答案】B。解析：地热能是从地壳抽取的天然热能，这种能量来自地球内部的熔岩，并以热力形式存在，是引致火山爆发及地震的能量。故本题选B。

83. 【答案】A。解析：赤潮又称红潮，是在特定的环境条件下，海水中某些浮游植物、原生动物或细菌爆发性增殖或高度聚集而引起水体变色的一种有害生态现象。赤潮并不一定都是红色，可因引发赤潮的生物种类和数量不同而呈现不同颜色，如近几年新定义的褐潮（抑食金球藻类）、绿潮（浒苔类）等。海水富营养化是赤潮发生的物质基础和首要条件。由于城市工业废水和生活污水大量排入海中，使营养物质在水体中富集，造成海域富营养化。此时，水域中氮、磷等营养盐类，铁、锰等微量元素以及有机化合物的含量大大增加，促进赤潮生物的大量繁殖。A项正确，其他三项均错误。故本题选A。

84. 【答案】C。解析：由体温计的特殊构造可知，体温计在使用前必须用力甩一下，如果没有甩直接测量体温，若被测者的体温比原测量者的体温高，则准确；若被测者的体温更低，则液柱不会下降，仍然是原来的示数。故本题选C。

85. 【答案】B。解析：A项错误，诗句出自崔颢的《黄鹤楼》，所描述的黄鹤楼位于湖北武汉。B项正确，诗句出自苏轼的《食荔枝》，描写了作者对岭南地区的热爱之情。C项错误，诗句出自《敕勒歌》，是南北朝时代敕勒族的一首民歌，歌咏了北国草原的富饶、壮丽。D项错误，诗句出自苏轼的《题西林壁》，所描述的庐山位于江西省境内。故本题选B。

86. 【答案】C。解析：根据柱形图可知，2012年末全国贫困人口数为9899万人，2018年末为1660万人，减少了 $9899-1660=8239$ 万人。故本题选C。

87. 【答案】A。解析：根据折线图可知，2013年全国农村贫困发生率较上年下降 $10.2\%-8.5\%=1.7\%$ ，2015年下降 $7.2\%-5.7\%=1.5\%$ ，2017年下降 $4.5\%-3.1\%=1.4\%$ ，2018年下降 $3.1\%-1.7\%=1.4\%$ ，因此下降最多的是2013年。故本题选A。

88. 【答案】D。解析：根据文字材料第二段和表格可知，2018年我国贫困地区农村居民人均工资性



收入为 3627 元，人均可支配收入 10371 元，前者占后者的比重为  $\frac{3627}{10317} \times 100\% \approx \frac{36}{100} \times 100\% = 36\%$ ，D 项与之最接近。故本题选 D。

89. 【答案】C。解析：根据表格第二列可知，2018 年我国贫困地区农村居民收入来源中，最高的是人均经营净收入（3888 元）。故本题选 C。

90. 【答案】D。解析：A 项正确，根据柱形图可知。B 项正确，根据文字材料第二段可知，2018 年贫困地区农村居民人均可支配收入实际增长 8.3%，实际增速高出全国农村居民人均可支配收入实际增速 1.7 个百分点，则 2018 年全国农村居民人均可支配收入实际增速为  $8.3\% - 1.7\% = 6.6\%$ 。C 项正确，根据表格数据可知。D 项错误，根据表格可知，2017 年贫困地区农村居民人均经营净收入比转移净收入高  $3723 - 2325 = 1398$  元，即高 1000 多元，“近 1000 元”的意思是不足 1000 元但接近 1000 元。故本题选 D。

91. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段可知，全省实有各类市场主体从 2015 年的 775.95 万户增长到 2018 年的 1146.13 万户，则 2015~2018 年 A 省实有各类市场主体数增长了  $1146.13 - 775.95 \approx 1150 - 780 = 370$  万户，C 项与之最接近。故本题选 C。

92. 【答案】D。解析：根据表格可知，2018 年 A 省新登记市场主体中，第一产业新登记企业和第二产业新登记企业均与上年相同，即同比增长率为 0。第三产业新登记企业同比增长率为  $\frac{82.78 - 75.4}{75.4} \times$

$100\% = \frac{7.38}{75.4} \times 100\% < 10\%$ ，新登记个体工商户同比增长率为  $\frac{131.56 - 104.1}{104.1} \times 100\% = \frac{27.46}{104.1} \times 100\% > 20\%$ 。因

此数量较上年增幅最大的是新登记个体工商户。故本题选 D。

93. 【答案】C。解析：根据表格可知，2015 年 A 省新登记市场主体数为 138.76 万户，2018 年为 229.74 万户，年均增长  $\frac{229.74 - 138.76}{2018 - 2015} \approx \frac{230 - 140}{3} = 30$  万户，C 项与之最接近。故本题选 C。

94. 【答案】A。解析：根据文字材料第二段可知，2018 年租赁和商务服务业新登记企业数为 15.19 万户，同比增长率为 22.98%，增长量为  $\frac{15.19 \times 22.98\%}{1 + 22.98\%} \approx \frac{15 \times 0.23}{1.2} = 2.875$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

95. 【答案】B。解析：A 项正确，根据表格可知，A 省 2015 年新登记企业数为 61.1 万户，2018 年为 97.8 万户，2015~2018 年 A 省新登记企业数增长  $\frac{97.8 - 61.1}{61.1} \times 100\% = \frac{36.7}{61.1} \times 100\% > \frac{31}{62} \times 100\% = 50\%$ 。

B 项错误，根据文字材料第一段可知，2018 年日均新登记市场主体 6294 户，同比增长 17.82%，则 2017 年日均新登记市场主体  $\frac{6294}{1 + 17.82\%} > \frac{6000}{1.2} = 5000$  户。C 项正确，根据文字材料第二段可知，2018 年全省

新登记企业最集中的三个行业分别是批发和零售业、租赁和商务服务业、制造业，新登记企业数分别为 36.14 万户、15.19 万户、9.25 万户，分别同比增长 0.23%、增长 22.98%、下降 6.8%。则 2017 年分别为  $\frac{36.14}{1 + 0.23\%}$  万户、 $\frac{15.19}{1 + 22.98\%}$  万户、 $\frac{9.25}{1 - 6.8\%}$  万户，根据分子分母反向变化比较可知  $\frac{36.14}{1 + 0.23\%}$  最大，

则 2017 年 A 省新登记企业中最集中的行业是批发和零售业。D 项正确，根据表格可知，2015 年 A 省新登记农民专业合作社（0.55 万户）多于第一产业新登记企业（0.48 万户）。故本题选 B。

96. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段可知，2017 年我国全社会用电量较 2016 年增加了  $8.5\% - 1.9\% = 6.6\%$ ，因此 2018 年我国全社会用电量较 2016 年增加了  $(1 + 8.5\%) \times (1 + 6.6\%) - 1 \approx 15.66\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

97. 【答案】A。解析：根据文字材料第一段可知，2017 年我国第一产业用电量为  $\frac{728}{1 + 9.8\%}$ ，第二产

业用电量为  $\frac{47235}{1+7.2\%}$ ，第三产业用电量为  $\frac{10801}{1+12.7\%}$ ，城乡居民生活用电量为  $\frac{9685}{1+10.4\%}$ 。分母相差不大，

观察可知第一产业用电量最少，第二产业用电量最多，排除 B、D 项。再比较第三产业用电与城乡居民生活用电量， $\frac{10801}{1+12.7\%} \approx \frac{10800}{1+\frac{1}{8}} = 10800 \times \frac{8}{9} = 9600$ ， $\frac{9685}{1+10.4\%} \approx 9685 \times (1-10\%) < 9000$ ，因此城乡居

民生活用电量小于第三产业用电量。故本题选 A。

98. 【答案】D。解析：根据文字材料第二段可知，2018 年，我国可再生能源发电量达 1.87 万亿千瓦时，可再生能源发电量占全年发电总量比重为 26.7%。因此 2018 年，我国发电总量为  $\frac{1.87}{26.7\%} \approx 7$  万亿千瓦时，只有 D 项符合。故本题选 D。

99. 【答案】C。解析：根据表格可知，2017 年，水电发电量同比增幅为  $\frac{11945-11745}{11745} \times 100\% = \frac{200}{11745} \times 100\% < 2\%$ ，风电发电量同比增幅为  $\frac{3057-2420}{2420} \times 100\% \approx \frac{600}{2400} \times 100\% = 25\%$ ，光伏发电量同比增幅为  $\frac{1182-662}{662} \times 100\% = \frac{520}{662} \times 100\% \approx 80\%$ ，生物质发电量同比增幅为  $\frac{794-647}{647} \times 100\% \approx \frac{150}{650} \times 100\% < 25\%$ ，因此光伏发电量同比增幅最大。故本题选 C。

100. 【答案】B。解析：A 项正确，根据文字材料第一段可知，2018 年，我国第二产业用电量 47235 亿千瓦时，第三产业用电量 10801 亿千瓦时，则第二产业用电量是第三产业用电量的  $\frac{47235}{10801} > 4$  倍。B 项错误，根据表格可知，2017 年我国风电发电量同比增幅为  $\frac{3057-2420}{2420} \times 100\% \approx \frac{600}{2400} \times 100\% = 25\%$ ，2018 年我国风电发电量同比增幅为  $\frac{3660-3057}{3057} \times 100\% < \frac{600}{3000} \times 100\% = 20\%$ 。C 项正确，根据文字材料第二段可知，2017 年，我国可再生能源发电量占全年发电量总量的  $26.7\% - 0.2\% = 26.5\%$ 。D 项正确，根据表格可知，2018 年，我国全口径发电设备容量较 2016 年增加  $189967 - 165151 = 24816$  万千瓦  $\approx 2.48$  亿千瓦。故本题选 B。