

2019 年广东省公务员录用考试试卷
《行政职业能力测验》（乡镇）

第一部分 言语理解与表达

本部分包括两种类型的题目（共 10 题）：

一、选词填空：共 5 题。每道题给出一句（一段）话，其中缺少一个或几个词，要求你从 4 个选项选出 1 项来填补空缺，使之符合句子所表达的意思。

1. 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

2. 只要我们迈出的步伐足够坚实，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. 强硬 B. 奋勇 C. 坚定 D. 坚硬

3. 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

4. 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

5. 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

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 个备选项选出最符合题干要求的 1 项。

6. 回顾 40 年，改革开放旗帜之所以始终高高飘扬，关键得益于基层求新求变的强大意愿以及敢闯敢试的探索精神，改革再扬帆，也必须尊重基层干部群众在改革进程中的主体性作用。

对这段文字理解准确的是（ ）。

- A. 实践是改革开放最关键的一环

- B. 基层的探索精神完全决定于改革的效果
- C. 改革必须发挥基层干部群众的主观能动性
- D. 改革开放促使基层创新求变

7. 尽管从农业社会走向现代社会，是经济社会发展的必然，但这样不是促使农业农村的“消亡”，做好“三农”工作，建设好农村，发展好农业，使广大农民获得感、安全感不断提升，依然是社会主义建设的主要内容。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 我国目前仍然处于农业社会
- B. “三农”工作的重要性
- C. 农业农村会随着经济社会的发展而“消亡”
- D. 广大农民的获得感、幸福感、安全感有待提升

8. 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

9. 完善村民自治，应推动乡村治理重心下移，尽可能把资源、服务、管理下放到基层，培育打造服务性、公益性、互动性农村社会组织，开展农村社会工作和志愿服务，发挥新乡贤作用。

对这段文字理解准确的是（ ）。

- A. 完善村民自治需要大量引进志愿者
- B. 完善村民自治需要让乡贤发挥主要作用
- C. 完善村民自治需要把所有资源下放到基层
- D. 完善村民自治需要发展农村社会组织

10. 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

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 项来填补空缺项。

11. 4, 7, 10, 13, ()

- A. 15 B. 16 C. 17 D. 18

12. 5, 9, 17, 33, ()

- A. 35 B. 45 C. 65 D. 85

13. 5, 15, 45, 135, ()

- A. 185 B. 225 C. 355 D. 405

14. 64, 32, 16, 8, ()

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

15. $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{16}$, ()

- A. $\frac{9}{32}$ B. $\frac{14}{32}$ C. $\frac{32}{64}$ D. $\frac{45}{64}$

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。

16. 乡镇干部小李今天有 3 项不同的工作要完成，则他今天完成工作的顺序共有 () 种。

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

17. 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

18. 在一次知识竞赛中，甲、乙两单位平均分为 85 分，甲单位得分比乙单位高 10 分，则乙单位得分为 () 分。

- A. 88 B. 85 C. 80 D. 75

19. 某文印室有 30 袋 A4 纸和 20 袋 B3 纸。由于工作需要，该文印室每天都会用掉 6 袋 A4 纸和 2 袋 B3 纸，则三天后文印室的 B3 纸比 A4 纸多 ()。

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

20. 某单位男女干部人数相等，男干部中 60% 有基层工作经历，女干部中 50% 有基层工作经历。则在该单位全体干部中，有基层工作经历的占 ()。

- A. 55% B. 60% C. 65% D. 70%

21. 某商场为了提高销量，以七五折销售某款笔记本电脑，打折后销售 3600 元，则该笔记本电脑原价为每台（ ）元。

- A. 4200 B. 4500 C. 4800 D. 5100

22. 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

23. 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

24. 小王距离单位 1.2 公里，每天步行上班，速度为每分钟 100 米，则他上班需要花（ ）分钟。

- A. 12 B. 15 C. 18 D. 20

25. 甲施工队每天能完成某项工程的 $\frac{1}{9}$ ，乙施工队施工效率是甲施工队的 2 倍，则甲、乙两队同时施工（ ）天就能完成该工程。

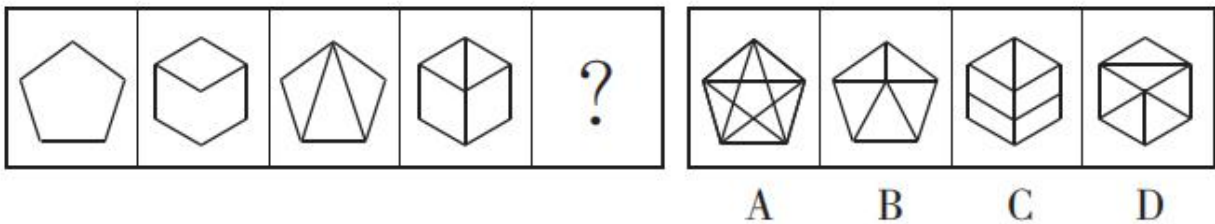
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

第三部分 判断推理

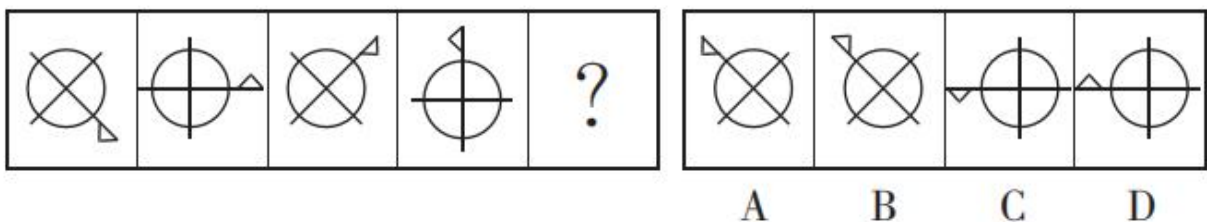
本部分包括 4 种类型的题目（共 35 题）：

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。

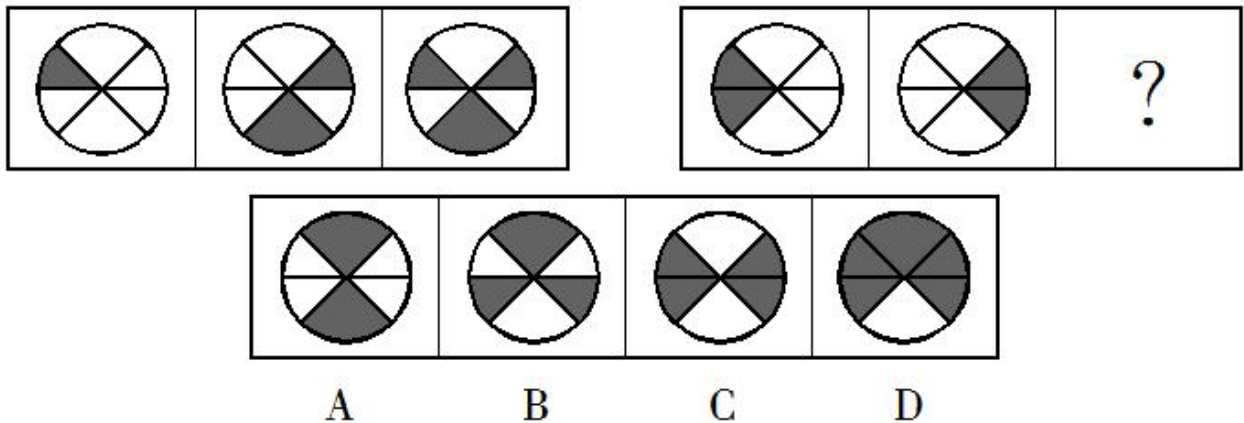
26. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



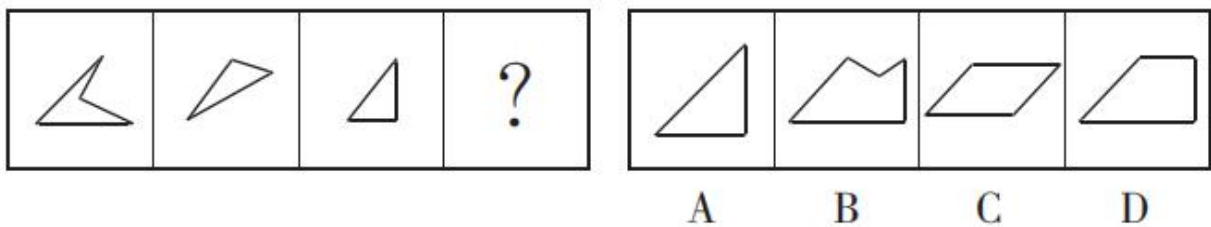
27. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



28. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ()。



29. 如图所示, 这三个小图形可以组成的图形是 ()。

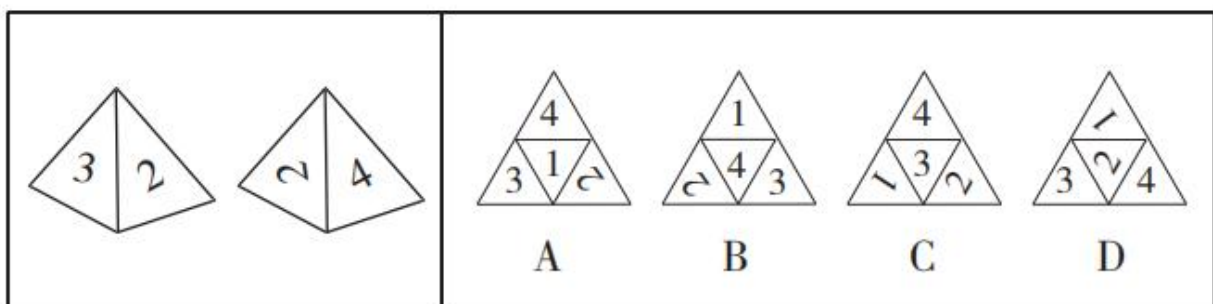


30. 如图所示, 四个相同的等腰直角三角形, 不可能组成的图形是 ()。

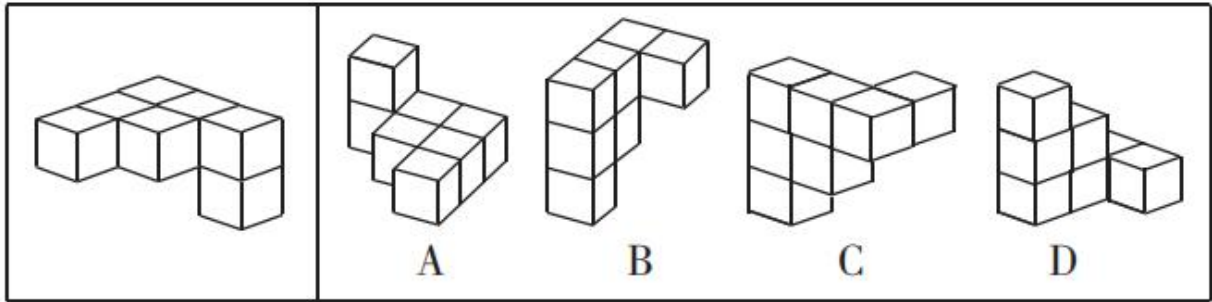


A. 长方形 B. 三角形 C. 直角梯形 D. 平行四边形

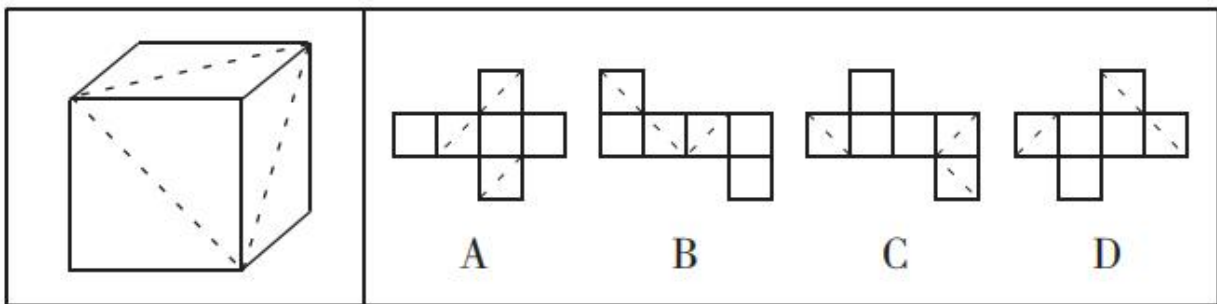
31. 如图所示是从两个不同角度观察到的同一个正四面体的外表图, 将该四面体展开, 可能得到的图形是 ()。



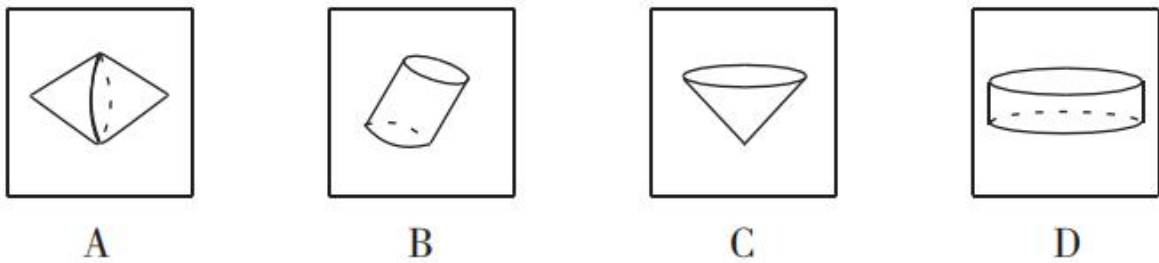
32. 下列选项, 与所给立体图形不同的是 ()。



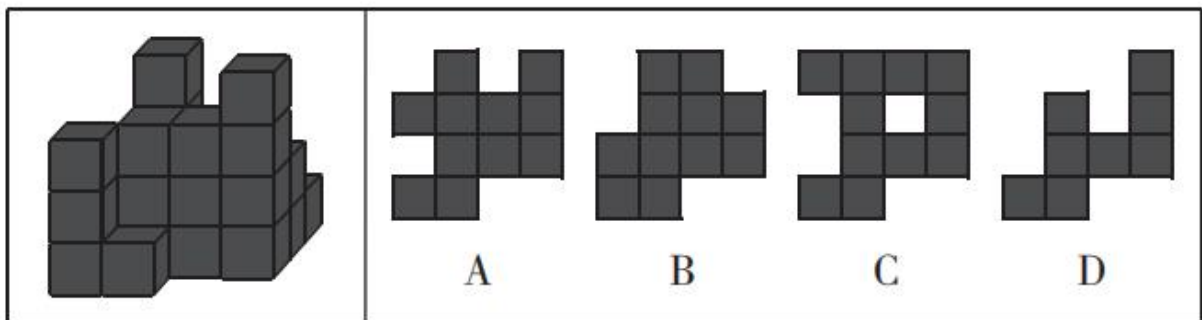
33. 下列选项中，不可能是所给立方体展开图的是（ ）。



34. 一个正方形旋转 360° 后，其旋转轨迹不可能形成的图形是（ ）。



35. 如图所示，所给物体俯视图不可能是（ ）。



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切的 1 项。

36. 民风：淳朴（ ）

A. 阳光：灿烂

B. 书本：文化

C. 树木：开花

D. 喜悦：笑容

37. 纺织：布匹（ ）

A. 矿石：金属

B. 努力：收获

C. 工作：奉献

D. 耕种：粮食

38. 水稻：植物（ ）

A. 木耳：银耳

B. 香蕉：水果

C. 动物：田鼠

D. 米饭：面条

39. 丰富：贫乏（ ）

A. 体贴：粗犷

B. 精美：丑恶

C. 拘束：随意

D. 振奋：冷静

40. 贫困：扶贫：脱贫（ ）

A. 垃圾：清扫：整洁

B. 拥堵：交警：畅通

C. 噪音：抑制：平静

D. 羸弱：锻炼：健壮

三、演绎推理：共 5 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。

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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學生组织参观
- 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

45. 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

四、科学推理：共 15 题，每道题给出文字或图标等信息，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。

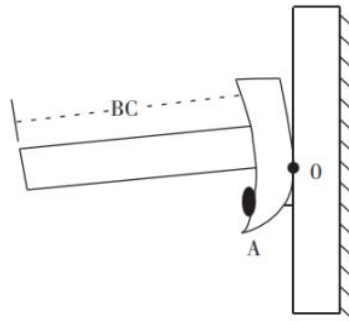
46. 风能是一种清洁的可再生能源，很早就被人们所利用。下列关于利用风能发电的说法不正确的是（ ）。

- A. 风力发电厂可以建在海上
- B. 风力发电是将风的动能转化为电能
- C. 风力发电的能量最终来源于太阳能
- D. 风力发电的过程中不会有能量的损失

47. 人在短时间内从低海拔处上升至高海拔处时，环境气压变化大，但鼓膜内的气压不变，鼓膜会感觉不适。这时，可通过做咀嚼运动或大口呼吸缓解，其原理是（ ）。

- A. 通过转移人的注意力，减少不适感
- B. 吸入更多的氧气，使机体的新陈代谢加快
- C. 疏通咽鼓管，使外耳道与鼓室之间的气压平衡
- D. 提高鼓膜的震动频率，缓解不适症状

48. 下图是具有起钉功能的锤子，要使锤子起钉时更省力，最科学的做法是（ ）。

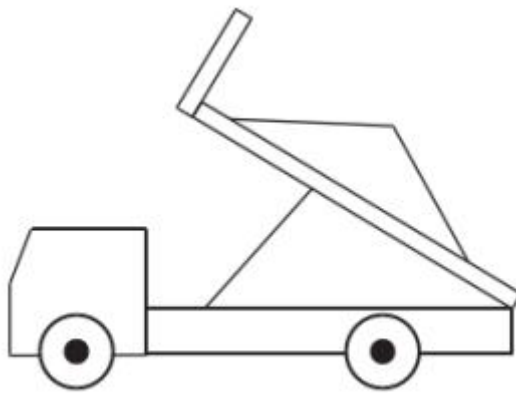


- A. 适当延长把手 BC 的长度
- B. 适当延长起钉部位 OA 的长度
- C. 增加锤子的重量
- D. 增加把手的重量

49. 将瘪了的乒乓球放在热水里一段时间后，乒乓球便会恢复原来的圆形状态。其原理是（ ）。

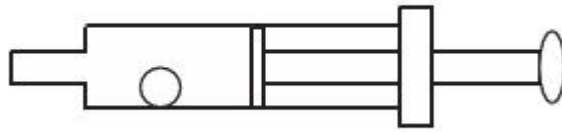
- A. 乒乓球内部气体溢出，内部气体减少
- B. 乒乓球受热后球壁变软，恢复原来形状
- C. 乒乓球内部气体受热膨胀，挤压乒乓球内壁
- D. 水蒸气流入乒乓球内部，乒乓球内部压强增大

50. 如图所示，货车停在某处卸货时货物从倾斜的货箱滑下。那么，下列关于货车车轮所受的摩擦力说法正确的是（ ）。



- A. 货车车轮与地面之间没有摩擦力
- B. 货车车轮所受摩擦力的方向水平向右
- C. 货车车轮所受摩擦力的方向水平向左
- D. 货车车轮与地面之间的摩擦力大小和方向都不确定

51. 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（ ）。

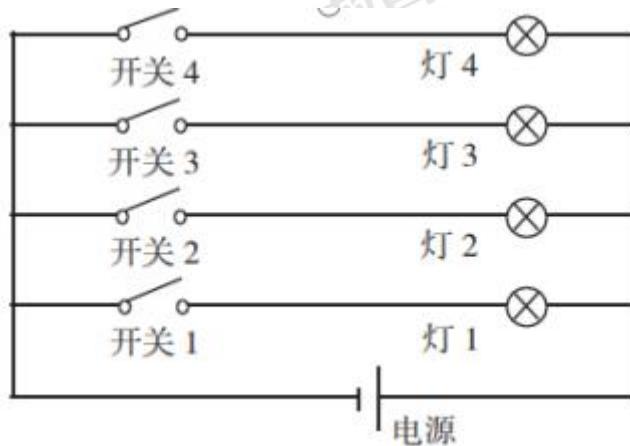


- A. 小气球的体积会变大
B. 针筒内的压强保持不变
C. 小气球受到的合力为零
D. 针筒内气体温度会升高

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 细胞膜能够防止细胞外物质自由进入细胞，保证细胞内环境的相对稳定。这是因为（ ）。

- A. 细胞膜具有流动性
- B. 细胞膜具有选择透过性
- C. 细胞膜主要由氨基酸构成
- D. 细胞膜具有维持细胞形状的功能

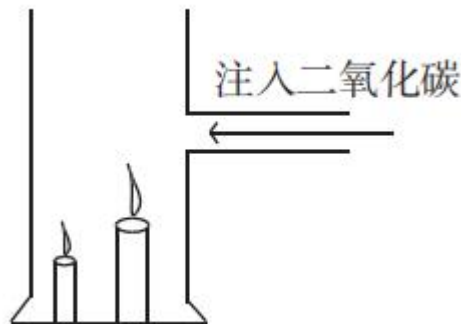
57. 人们在乘坐小船时，应尽量坐下，站立会降低小船的稳定性，其根本原因是（ ）。

- 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

58. “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

59. 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

60. 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

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20题）

61. 习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的重要讲话指出：（ ）是五四运动以来我国发生的三大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的里程碑。

- ①建立中国共产党
- ②成立中华人民共和国
- ③全面建成小康社会
- ④推进改革开放和中国特色社会主义事业

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

62. 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 2018年8月，国家提出衡量贫困人口是否脱贫的标准是“两不愁、三保障”，其中“两不愁”是指不愁吃、不愁穿。以下不属于“三保障”的是（ ）。

- A. 基本医疗
- B. 义务教育
- C. 住房安全
- D. 环境优美

67. 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

68. 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

69. 2018年10月, 习近平总书记在广东考察时提出“要加快形成区域协调发展新格局”, 把粤东、粤西的()作为重要发展极, 打造现代化沿海经济带。

- A. 珠海、肇庆 B. 深圳、清远 C. 广州、韶关 D. 汕头、湛江

70. 扶贫先扶智, 治贫先治愚。以下扶贫措施中不属于“扶智”的是()。

- A. 在贫困村建设图书馆 B. 开展农业实用技巧培训
C. 组织大学生到贫困地区支教 D. 向贫困户发放现代化农业机械

71. 自2018年起, 我国将每年农历()定为“中国农民丰收节”, 作为亿万农民庆祝丰收、享受丰收的节日。

- A. 立春 B. 芒种 C. 秋分 D. 冬至

72. 消除贫困、改善民生、逐步实现(), 是社会主义的本质要求, 是我们党的重要使命。

- A. 共同富裕 B. 同步富裕 C. 同时富裕 D. 全体富裕

73. 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

74. 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

75. 港珠澳大桥跨越(), 东接香港, 西接广东珠海和澳门, 总长约55公里, 是粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程。

- A. 渤海 B. 东海 C. 北部湾 D. 伶仃洋

76. “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

77. 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

78. 俗话说: 正月十五闹元宵。“闹”元宵的习俗包括张灯、观灯、舞龙、舞狮等。以下诗句与元宵节有关的是()。

- A. 火树银花合 B. 千里共婵娟 C. 遍插茱萸少一人 D. 爆竹声中一岁除

79. 2018年12月, 中国发射的()成为人类第一个着陆月球背面的探测器。

- A. 神舟七号 B. 长征三号 C. 嫦娥四号 D. 天宫一号

80. 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

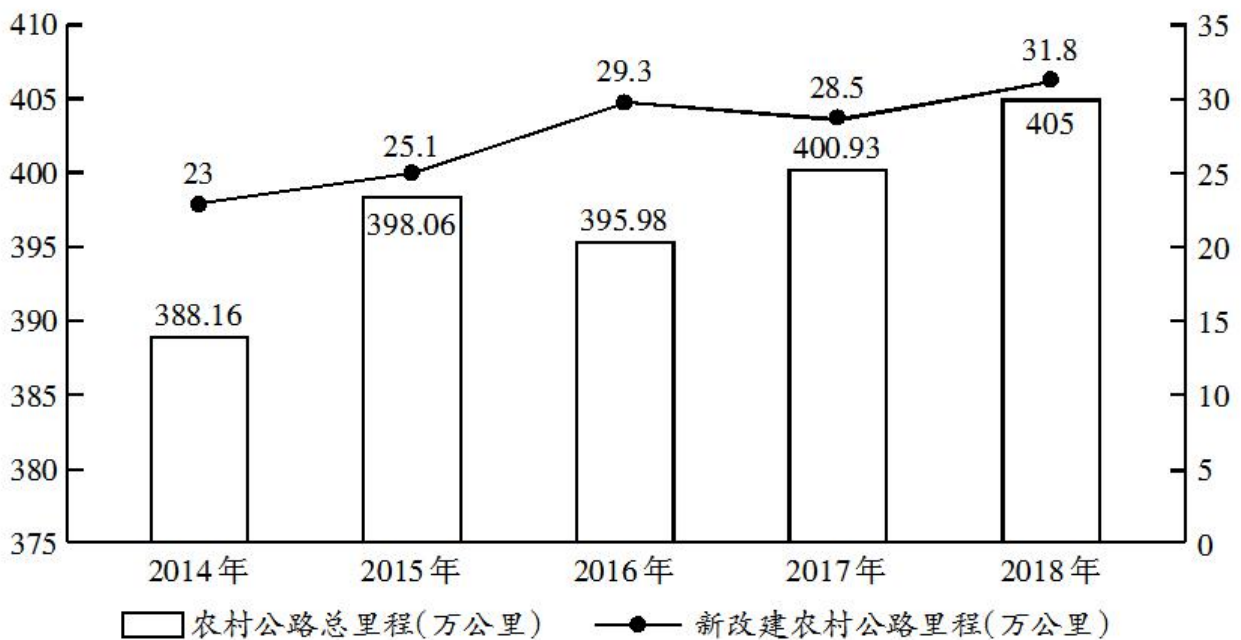
第五部分 资料分析

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）

根据以下资料，回答 81~85 题：

过去 5 年，我国统筹开展交通扶贫和“四好农村路工作”，农村基础设施更加完善，服务乡村振兴成效显著。

2014~2018 年全国农村公路总里程及新改建农村公路里程



2014~2018 年全国农村公路覆盖情况

年份	通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例(%)	通公路建制村占全国建制村比例(%)
2014年	98.08	99.82
2015年	98.62	99.87
2016年	99.00	99.94
2017年	99.39	99.98
2018年	99.64	99.47

81. 2014~2018 年，全国新改建农村公路里程共计（ ）万公里。

- A. 77.5 B. 97.4 C. 117.2 D. 137.7

82. 2015~2018 年，全国新改建农村公路里程较上年增加最多的一年是（ ）。

- A. 2015 B. 2016 C. 2017 D. 2018

83. 与 2014 年相比，2018 年我国农村公路总里程增加了（ ）万公里。

- A. 9.83 B. 12.87 C. 16.84 D. 22.59

84. 2018 年，全国通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例与 2014 相比（ ）个百分点。

- A. 增加 1.56 B. 增加 0.25 C. 减少 1.56 D. 减少 0.25

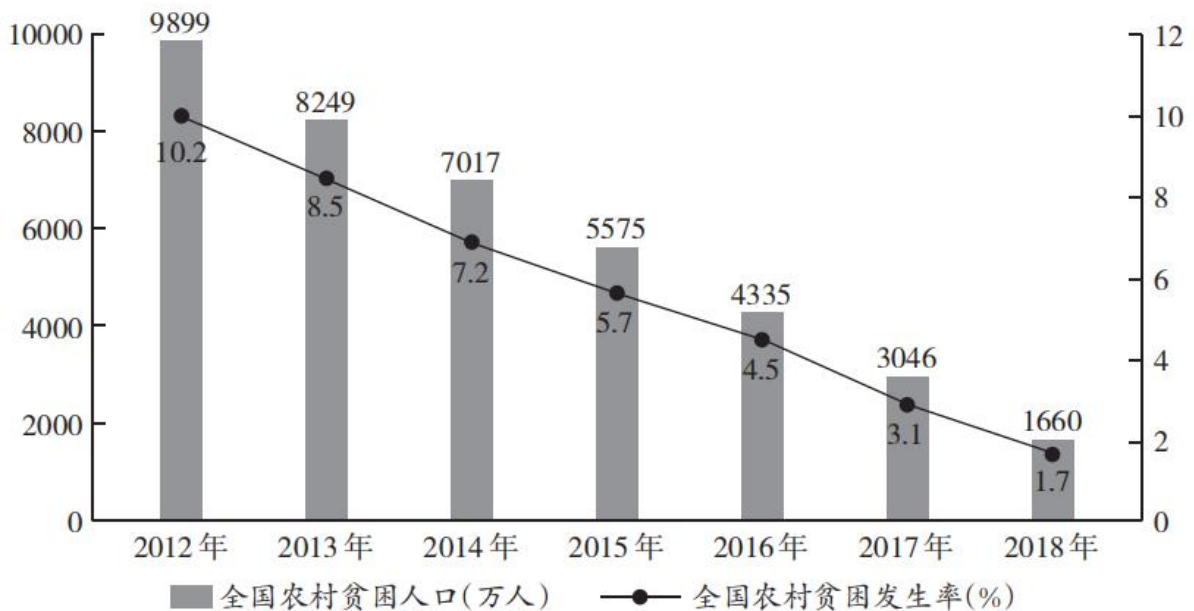
85. 下列说法正确的是（ ）。

- A. 2014~2018 年，我国新改建农村公路里程逐年增加
- B. 2014~2018 年，我国农村公路总里程逐年增加
- C. 2014~2018 年，通硬化路面的乡镇占全国乡镇的比例逐年提高
- D. 2014~2018 年，通公路的建制村占全国建制村的比例逐年提高

根据以下资料，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，B 省营商环境不断优化，市场活力不断增强，新登记市场主体保持较快增长势头。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%。

全省产业结构也进一步调整优化，新登记企业主要集中在第三产业。2018 年，全省三大产业新登记市场主体分别为第一产业 2.02 万户，第二产业 24.01 万户，第三产业 203.71 万户。截至 2018 年 12 月末，全省三大产业的实有各类市场主体户数分别为 9.83 万户、157.38 万户、978.92 万户。

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 B 省市场主体发展情况（单位：万户）

项 目	2018 年	2017 年	2016 年	2015 年
实有各类市场主体	1146.13	1025.63	896.63	775.95
新登记市场主体	229.74	195.00	161.58	138.76
新登记企业	97.80	90.41	79.05	61.10
新登记个体工商户	131.56	104.10	82.04	77.11
新登记农民专业合作社	0.38	0.49	0.49	0.55

91. 2015~2018 年，B 省实有各类市场主体数增长了约（ ）万户。

- A. 170 B. 270 C. 370 D. 470

92. 2018 年，B 省第三产业新登记市场主体约占全省实有各类市场主体的（ ）。

- A. 12% B. 18% C. 26% D. 30%

93. 2015~2018 年，B 省新登记个体工商户最多的是（ ）年。

- A. 2015 B. 2016 C. 2017 D. 2018

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. 下列说法正确的是（ ）。

- A. 2015~2018 年，B 省新登记农民专业合作社数量逐年增加
 B. 2015~2018 年，B 省新登记个体工商户数均多于新登记企业数

- C. 2017 年, B 省日均新登记市场主体少于 4000 户
 D. 2018 年, B 省第三产业新登记市场主体数量是第二产业的 10 倍

根据下列资料, 回答 96~100 题:

近年来, A 省大力发展绿色无公害农业。2017 年, A 省农药使用总量 5.80 万吨, 与 2016 年相比减少 5.69%; 单位耕地面积农药使用量为 1.47 千克/亩。

全省新增申报无公害农产品产地认定 221 个, 产品 362 个, 新增绿色食品 33 个, 再认证有机食品 60 个。全省“三品一标”总数达 2570 个, 其中: 无公害农产品 1710 个, 绿色食品 745 个, 有机农产品 87 个, 农产品地理标志 23 个, 无公害农产品种植面积达 1050 万亩, 生产总量 970 多万吨。

2014~2017 年 A 省无公害农产品生产情况

项 目	2017 年	2016 年	2015 年	2014 年
农药使用总量 (万吨)	5.80	6.15	6.28	6.51
单位耕地面积农药使用量 (千克/亩)	1.47	1.56	1.59	1.66
“三品一标”总数 (个)	2570	2561	2113	1905
新增申报无公害农产品产地认定 (个)	221	235	194	270
无公害农产品产地 (个)	—	1740	1895	1701
无公害农产品种植面积 (万亩)	1050	650	380	332

96. 2017 年, A 省“三品一标”总数较上年增长了 () 个。

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

97. 2017 年, A 省农药使用总量比 2016 年少了 () 万吨。

- A. 0.25 B. 0.3 C. 0.35 D. 0.4

98. 2017 年, A 省单位耕地面积农药使用量比 2015 年约 () 。

- A. 增加 7.5% B. 下降 7.5% C. 增加 13.57% D. 下降 13.59%

99. 2014~2017 年, A 省平均每年新增申报无公害农产品产地认定 () 个。

- A. 184 B. 202 C. 221 D. 230

100. 下列说法不正确的是 () 。

- A. 2016 年, A 省有绿色食品 712 个
 B. 2017 年, A 省无公害农产品种植面积是 2014 年的 3 倍多
 C. 2014~2017 年, A 省单位耕地面积农药使用量逐年下降
 D. 2017 年, A 省无公害农产品平均亩产超 1 吨

2019年广东省公务员录用考试试卷

《行测》（乡镇）参考答案及解析

1. 【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。

2. 【答案】C。解析：“意志坚定”是固定搭配，C项正确，其余三个词语均不能形容“意志”。故本题选C。

3. 【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”符合语境。故本题选B。

4. 【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，形成一种风气，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，且与前文“循序渐进”语义相反，形成对比，排除B、D项。故本题选A。

5. 【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。

6. 【答案】C。解析：文段讲改革开放的成功得益于基层的求新求变和敢闯敢试，因此改革开放新的发展也必须发挥基层干部群众在改革中的主体性作用。可见文段认为改革必须发挥基层干部群众的主观能动性，C项正确。A项“实践”文段无从体现；B、D项因果倒置，基层的探索精神和创新求变都是改革开放取得成效的原因，而不是结果。故本题选C。

7. 【答案】B。解析：文段讲农业社会走向现代化社会是社会发展的必然，但并不意味着农业农村会走向消亡，做好“三农”工作依然是社会主义建设的主要内容。可见文段主要说明“三农”工作对社会主义建设的重要性。A项文段无从体现，C项与文段意思相悖，D项不是文段的论述重点。故本题选B。

8. 【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。

9. 【答案】D。解析：文段讲完善村民自治，应尽可能把资源下放到基层，培育打造农村社会组织，发挥新乡贤作用。可见文段主要说明完善村民自治要发展农村社会组织，D项正确。A项“引进志愿者”、B项“主要作用”、C项“所有资源”文段均无从体现。故本题选D。

10. 【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。

11. 【答案】B。解析：该数列是公差为3的等差数列，因此未知项为 $13+3=16$ 。故本题选B。

12. 【答案】C。解析：原数列后项减前项得到：4、8、16、（32），是公比为2的等比数列，因此原数列未知项为 $33+32=65$ 。故本题选C。

13. 【答案】D。解析：该数列是公比为3的等比数列，因此未知项为 $135\times 3=405$ 。故本题选D。

14. 【答案】A。解析：该数列是公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列，因此未知项为 $8 \times \frac{1}{2} = 4$ 。故本题选A。

15. 【答案】A。解析：原数列分子列1、3、5、7、(9)为等差数列，分母列2、4、8、16、(32)为等比数列，因此未知项为 $\frac{9}{32}$ 。故本题选A。

16. 【答案】D。解析：3项不同的工作全排列，题干所求为 $A_3^3 = 6$ 种。故本题选D。

17. 【答案】B。解析：封闭道路植树问题。总路长为 $18 \times 4 = 72$ ，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。

18. 【答案】C。解析：两单位总分为 $85 \times 2 = 170$ 分，则乙单位得分为 $(170 - 10) \div 2 = 80$ 分。故本题选C。

19. 【答案】B。解析：3天A4纸比B3纸多用 $3 \times (6 - 2) = 12$ 袋，原本A4纸比B3纸多 $30 - 20 = 10$ 袋，则A4纸比B3纸少 $12 - 10 = 2$ 袋。故本题选B。

20. 【答案】A。解析：设男女干部均有100人，则有基层工作经历的有 $60 + 50 = 110$ 人，占全体干部的比重为 $110 \div 200 \times 100\% = 55\%$ 。故本题选A。

21. 【答案】C。解析：该笔记本电脑原价为 $3600 \div 0.75 = 4800$ 元。故本题选C。

22. 【答案】D。解析：由题意可知，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。

23. 【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。

24. 【答案】A。解析：1.2公里=1200米，则小王上班需要花 $1200 \div 100 = 12$ 分钟。故本题选A。

25. 【答案】B。解析：设甲施工队的效率为1，则乙施工队的效率为2，工作总量为 $1 \div \frac{1}{9} = 9$ 。因此两队同时施工需要 $9 \div (1 + 2) = 3$ 天。故本题选B。

26. 【答案】B。解析：题干图形封闭空间数依次为：1、2、3、4，则问号处图形封闭空间数应为5。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

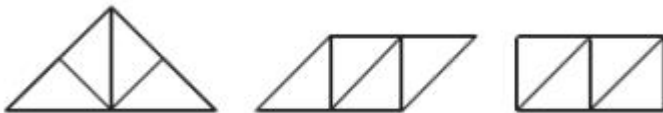
27. 【答案】B。解析：题干图形依次逆时针旋转 45° ，并翻转得到下一个图形，则问号处图形应为B项。故本题选B。

28. 【答案】C。解析：题干第一组图形第一个图形和第二个图形叠加得到第三个图形，第二组图形遵循此规律，则问号处图形应为C项。故本题选C。

29. 【答案】A。解析：三个小图形可组成的图形如下所示。故本题选A。



30. 【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。

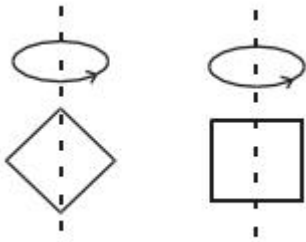


31. 【答案】D。解析：由左图可知，3与2相邻且二者数字方向一致，排除A、B、C三项。故本题选D。

32. 【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。

33. 【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。

34. 【答案】C。解析：正方形旋转可得到的图形如下所示。故本题选C。



35. 【答案】B。解析：该物体俯视图右上方一定存在一个正方体，因此B项不可能为其俯视图。故本题选B。

36. 【答案】A。解析：民风淳朴为主谓结构，淳朴为形容词；A项阳光灿烂为主谓结构，灿烂为形容词。B项书本和文化都是名词，排除。C项树木开花属于主谓结构，但是开花是动词，不是形容词，排除。D项喜悦的笑容是偏正结构，排除。故本题选A。

37. 【答案】D。解析：通过纺织可以得到布匹，D项通过耕种可以得到粮食，且“布匹”和“粮食”都是具体的事物。A项矿石经过冶炼可以得到金属，排除。B项通过努力可以得到收获，但收获不是具体的事物，排除。C项在工作中奉献，排除。故本题选D。

38. 【答案】B。解析：水稻是一种植物，B项香蕉是一种水果。A项木耳和银耳都是真菌的一种，排除。C项田鼠是一种动物，但与题干词语位置不同，排除。D项米饭和面条都是食物的一种，排除。故本题选B。

39. 【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项体贴与粗狂不构成反义关系，与体贴构成反义关系的词如粗心等，与粗犷构成反义关系的词如细腻等，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如粗陋等，与丑恶构成反义关系的词如善良等，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如颓废等，与冷静构成反义关系的词如激动等，排除。故本题选C。

40. 【答案】D。解析：贫困通过扶贫达到脱贫的目的，D项羸弱通过锻炼达到健壮的目的，且“扶贫”和“锻炼”二者均为动词。A项通过清扫垃圾使环境变得整洁，排除。B项道路拥堵时需要交警指挥使得道路恢复畅通，交警是名词不是动词，排除。C项抑制噪音使环境变得平静，排除。故本题选D。

41. 【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。

42. 【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。

43. 【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。

44. 【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不成立，则方便中小学组织参观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。

45. 【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。

46. 【答案】D。解析：海上阻挡物少，海上的风力明显大于陆地，有不少有利之处，因此风力发电厂可以建在海上，A项正确。风力发电是把风的动能转变成机械动能，再把机械能转化为电力动能，B项正确。太阳辐射能是促进地球上水、大气运动和生物活动的主要动力，因此风力发电的能量最终来源于太阳能，C项正确。由于摩擦力的存在，风力发电的过程中有部分动能转化为内能，即会有能量的损失，D项错误。故本题选D。

47. 【答案】C。解析：张大嘴做咀嚼运动，并大口吞咽空气，这样做可以使咽鼓管张开。因咽鼓管连通咽部和鼓室，这样口腔内的气压即鼓室内的气压与鼓膜外的气压保持平衡，保持鼓膜内外气压的平衡，缓解不适。故本题选C。

48. 【答案】A。解析：增加锤子和把手的重量只会使锤子使用时更加费力，排除C、D项。延长把手BC的长度就是延长动力臂的长度，可以省力，A项正确。延长OA的长度就是延长阻力臂的长度，会更加费力，排除B项。故本题选A。

49. 【答案】C。解析：乒乓球是相对密闭的塑料小球，不发生破损的话，内外气体不会发生交换，排除A、D项。乒乓球受热后内部分子间距加大，压强变大，气体挤压内壁，使乒乓球恢复原来形状，而不是因为变软才恢复原来形状。故本题选C。

50. 【答案】B。解析：货物下滑，说明下滑力大于摩擦力，下滑时货物将给货车一个向左的推力，货车有向左移动的趋势。若要保持货车静止不动，则需要受到水平向右的摩擦力。故本题选B。

51. 【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+气球弹性力产生的压强，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。

52. 【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，铝本身金属活动性很强，D项错误。故本题选C。

53. 【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。

54. 【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。

55. 【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，

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

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

动。故本题选D。

56. 【答案】B。解析：细胞膜能够防止细胞外物质自由进入细胞，保证细胞内环境的相对稳定，这是因为细胞膜具有选择透过性，B项正确。细胞膜具有流动性的结构特点可以将内部一些大的杂质废物排出，与防止物质自由进入细胞无关，排除A项。细胞膜主要由磷脂构成，排除C项。细胞壁具有维持细胞形状的功能，排除D项。故本题选B。

57. 【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。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。

58. 【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。

59. 【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。

60. 【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。

61. 【答案】B。解析：2018年12月18日，庆祝改革开放40周年大会在人民大会堂举行。习近平指出，建立中国共产党、成立中华人民共和国、推进改革开放和中国特色社会主义事业，是五四运动以来我国发生的三大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑。故本题选B。

62. 【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。

63. 【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。

64. 【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，B、C、D 三项均属于推动乡村人才振兴的举措。故本题选 A。

65. 【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。

66. 【答案】D。解析：《中国农村扶贫开发纲要（2011-2020 年）》指出，到 2020 年，稳定实现扶贫对象不愁吃、不愁穿，保障其义务教育、基本医疗和住房。故本题选 D。

67. 【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。

68. 【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。

69. 【答案】D。解析：2018 年 10 月习近平总书记视察广东时明确提出，广东要“把汕头、湛江作为重要发展极，打造现代化沿海经济带”。故本题选 D。

70. 【答案】D。解析：习近平指出，扶贫必扶智。让贫困地区的孩子们接受良好教育，是扶贫开发的重要任务，也是阻断贫困代际传递的重要途径。党和国家已经采取了一系列措施，推动贫困地区教育事业加快发展、教师队伍素质能力不断提高，让贫困地区每一个孩子都能接受良好教育，实现德智体美全面发展，成为社会有用之才。A、B、C 三项均属于“扶智”措施。故本题选 D。

71. 【答案】C。解析：自 2018 年起，我国将每年农历秋分设立为“中国农民丰收节”。故本题选 C。

72. 【答案】A。解析：习近平指出，消除贫困、改善民生、逐步实现共同富裕，是社会主义的本质要求，是我们党的重要使命。故本题选 A。

73. 【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。

74. 【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深深的热爱之情。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。

75. 【答案】D。解析：港珠澳大桥跨越伶仃洋，东接香港，西接广东珠海和澳门，总长约 55 公里，是粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程。故本题选 D。

76. 【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。

77. 【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。

78. 【答案】A。解析：A 项诗句出自苏味道的《正月十五夜》，描写的是元宵节。B 项诗句出自苏轼的《水调歌头》，描写的是中秋节。C 项诗句出自王维的《九月九日忆山东兄弟》，描写的是重阳节。D 项诗句出自王安石的《元日》，描写的是春节。故本题选 A。

79. 【答案】C。解析：嫦娥四号探测器于 2018 年 12 月 8 日 2 时 23 分发射升空飞向月球，于 2019 年 1 月 3 日上午 10 点 26 分成功在月球背面软着陆，成为人类首次在月球背面软着陆的探测器。故本题选 C。

80. 【答案】B。解析：地热能是由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。

81. 【答案】D。解析：根据折线图可知，2014~2018年全国新改建农村公路里程 $23+25.1+29.3+28.5+31.8$ （万公里），尾数为 $1+3+5+8=17$ ，只有D项符合。故本题选D。

82. 【答案】B。解析：根据折线图可知，2016年全国新改建农村公路里程上升最多，上升了 $29.3-25.1=4.2$ 万公里。故本题选B。

83. 【答案】C。解析：根据柱形图可知，2014年全国农村公路总里程为388.16万公里，2018年为405万公里，2018年较2014年增加了 $405-388.16=16.84$ 万公里。故本题选C。

84. 【答案】A。解析：根据表格可知，2014年全国通硬化路面的乡镇占全国乡镇的比例为98.08%，2018年为99.64%，后者比前者多 $99.64\%-98.08\%=1.56\%$ ，即增加1.56个百分点。故本题选A。

85. 【答案】C。解析：A项错误，根据折线图可知，2017年我国新改建农村公路里程（28.5万公里）较2016年（29.3万公里）有所下降。B项错误，根据柱形图可知，2016年我国农村公路总里程（395.98万公里）较2015年（398.06万公里）有所下降。C项正确，根据表格第二列可知。D项错误，2018年通公路的建制村占全国建制村的比例（99.47%）低于2017年（99.98%）。故本题选C。

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 $\frac{3627}{10371} \times 100\% \approx \frac{36}{100} \times 100\% = 36\%$ ，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：根据表格可知，2015年B省实有各类市场主体数为775.95万户，2018年为1146.13万户，增长了 $1146.13-775.95 \approx 1150-780=370$ 万户。故本题选C。

92. 【答案】B。解析：根据文字材料第二段和表格可知，2018年B省第三产业新登记市场主体203.71万户，全省实有各类市场主体1146.13万户，前者占后者的比重为 $\frac{203.71}{1146.13} \times 100\% \approx \frac{200}{1100} \times 100\% \approx 18\%$ 。故本题选B。

93. 【答案】D。解析：根据表格倒数第二行可知，2015~2018年B省新登记个体工商户最多的是2018年（131.56万户）。故本题选D。

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 $\frac{15.19 \times 22.98\%}{1 + 22.98\%} \approx \frac{15 \times 0.22}{1.2} = 2.75$ ，A项与之最接近。故本题选A。

95. 【答案】B。解析：A项错误，根据表格最后一行可知，2017年B省新登记农民专业合作社数量与上年持平，并没有增加。B项正确，根据表格倒数第二行和第三行可知。C项错误，根据文字材料第一段可知，2018年B省日均新登记市场主体6294户，同比增长17.82%，则2017年B省日均新登记市场主体为 $\frac{6294}{1 + 17.82\%} \approx \frac{6294}{1.2} = 5245$ 户 >4000 户。D项错误，根据文字材料第二段可知，2018年B省第三

产业新登记市场主体数量（203.71 万户）明显不是第二产业（24.01 万户）的 10 倍。故本题选 B。

96. 【答案】B。解析：根据表格第四行可知，2017 年 A 省“三品一标”总数为 2570 个，2016 年为 2561 个，2017 年比上年增长了 $2570-2561=9$ 个。故本题选 B。

97. 【答案】C。解析：根据表格第二行可知，2017 年 A 省农药使用总量 5.8 万吨，2016 年为 6.15 万吨，则 2017 年比 2016 年少了 $6.15-5.8=0.35$ 万吨。故本题选 C。

98. 【答案】B。解析：根据表格第三行可知，2017 年 A 省单位耕地面积农药使用量为 1.47 千克/亩，2015 年为 1.59 千克/亩，前者较后者下降了 $\frac{1.59-1.47}{1.59} \times 100\% = \frac{0.12}{1.59} \times 100\% < 10\%$ ，B 项符合。故本题选 B。

99. 【答案】D。解析：根据表格第五行可知，2014~2017 年共新增申报无公害农产品产地认定 $270+194+235+221=920$ 个，平均每年新增 $920 \div 4=230$ 个。故本题选 D。

100. 【答案】D。解析：A 项正确，根据文字材料第二段可知，2017 年 A 省有绿色食品 745 个，比上年增加 33 个，则 2016 年 A 省有绿色食品 $745-33=712$ 个。B 项正确，根据表格最后一行可知，2017 年 A 省无公害农产品种植面积 1050 万亩，2014 年为 332 万亩，前者是后者的 $1050 \div 332 > 1050 \div 350=3$ 倍。C 项正确，根据表格第三行可知。D 项错误，根据文字材料第二段可知，2017 年 A 省无公害农产品种植面积达 1050 万亩，生产总量 970 多万吨，平均亩产 $970 \div 1050 < 970 \div 1000=0.97$ 吨。故本题选 D。