

2020年广东省公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（乡镇卷）

第一部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 真正打赢脱贫攻坚战，还需要大力发展优势特色扶贫产业，通过统一规划、连片开发，建设一批特色鲜明、带动能力强的扶贫产业，_____发展休闲农业、设施农业等农村二三产业。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 因势利导 B. 因地制宜 C. 因时制宜 D. 因材施教

2. 以理想信念引领乡村治理现代化，_____要从组织和制度层面发力，_____要在活动阵地建设层面发力，为党组织宣传理想信念、贯彻落实政策提供制度保障和阵地依托。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不仅 更 B. 尽管 还 C. 如果 就 D. 即使 也

3. 良好乡风具有浸润人心，_____向善，规范行为，_____力量的积极作用，要以实施乡风文明培育行动为抓手，加强乡村德治，培育稳脱贫，促振兴的文化软环境。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 带动 集中 B. 带领 凝结 C. 引导 集聚 D. 引领 凝聚

4. 在广袤的大地上，通过“三支一扶”计划成长起来的年轻人，在不同领域和岗位上担当作为，无私奉献，_____了青春的价值，_____出一曲曲奋斗赞歌。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 诠释 谱写 B. 书写 传唱 C. 证明 吟诵 D. 展现 描绘

5. 近几年，脱贫攻坚取得决定性成就的一个重要原因，就是通过派驻工作组、第一书记等驻村帮扶力量，为贫困农村带去了_____的领导、_____的思路、_____的资源保障，破解了农村发展的人才之困。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 强劲 开明 充分 B. 强硬 明晰 丰富
C. 坚强 开阔 有力 D. 坚毅 明确 充沛

6. 在基层工作中，长期直面各种矛盾和诱惑，不断经受大事急事难事烦事的考验，可以在挑重担、啃硬骨头、接烫手山芋的磨砺中壮筋骨、长才干，练就忠诚、干净、担当的政治品格，培养坚忍不拔、百折不挠的性格，成长为处理各种矛盾问题的高手，发展成治理社会、发展经济的能人。

上述文段主要说明了（ ）。

- A. 基层锻炼是干部培养的必要条件 B. 基层工作面临巨大挑战
C. 基层需要能力强的干部 D. 基层工作有助于干部成长

7. 应对疫情给企业经营带来的不利影响，广东省政府近期出台支持企业复工复产的20项政策措施，实打实解决企业面临的用工成本、经营负担、疫情防控、现金流压力等方面问题。广东各地各部门也打出“减负”“暖企”政策组合拳，力求精准解决企业难题。除此之外，有关部门还梳理出102家制造业重点企业名单，建立复工复产“一对一”跟踪服务机制，准确摸排问题，提出解决方案。

下列选项最适合作为这段文字标题的是（ ）。

- A. 应对疫情，“暖”字当头
B. 广东：打通复工复产堵点
C. 广东经济：挑战与机遇并存
D. “减负暖企”，实现经济腾飞

8. 农村公共文化服务好不好，要以村民满不满意为评价标准。因此，文化建设从一开始，就要以“人”为中心，站在村民的角度考虑问题，认真对待他们的精神文化需求，才能击中痛点，“对症下药”，才能实现文化建设的“精准化”，才能避免“一刀切”以及由此产生的资源浪费。

这段文字主要讲了（ ）。

- A. 农村文化建设要以“人”为本
B. 农村文化建设要追求“精准化”
C. 农村公共文化服务服务的标准
D. 建设农村公共文化服务的意义

9. 政务公开的目标，既要保障公众的知情权和监督权，又要畅通政府与公众之间的交流互动，以公开推动理念转变与流程再造，建设人民满意的服务型政府。没有交流互动，政务公开就成了“为公开而公开”；没有监督权和知情权的配合，政务公开就成了“稻草人”和“花架子”。在政务公开中，公众本身不仅是被动的接受者，更是主动的参与者。只有公众持续不断地广泛参与，政务公开才有不断深入的动力。

对这段文字理解不准确的是（ ）。

- A. 政务公开需要公众的主动参与
B. 公众参与越广泛，政务公开才能越深入
C. 政务公开源于公众对政府工作的知情意愿
D. 政府与公众的交流互动有利于建设服务型政府

10. 今年是全面打赢脱贫攻坚战的收官之年，脱贫攻坚的最后堡垒必须攻克。然而，在这最后冲刺阶段，我们却不得不面对新冠肺炎疫情带来的严峻挑战，面对疫情风险，那些刚刚脱贫或者尚未脱贫的群众具有明显的脆弱性。如果不能处理好战“疫”与战“贫”的关系，就有可能让我们来之不易的脱贫攻坚成果出现波折和变数。

上述文字旨在说明（ ）。

- A. 战“疫”与战“贫”都应被重视
B. 战“疫”与战“贫”绝非易事
C. 战“疫”之后必须严防返贫
D. 战“疫”胜利有利于脱贫攻坚

第二部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

11. 针对我国疫情防控工作，习近平总书记指出“要变压力为动力，善于化危为机”。以下典故与“善于化危为机”所蕴含的哲学原理一致的是（ ）。

- A. 塞翁失马，焉知非福
B. 绳锯木断，水滴石穿
C. 千里之堤，溃于蚁穴
D. 南橘北枳，便分两等

12. 我国民法典规定，未设立村集体经济组织的，（ ）可以依法代行村集体经济组织职能。

- A. 村长
B. 村民委员会
C. 村党支部
D. 村民小组

13. 习近平总书记指出“不平衡是普遍的，要在发展中促进相对平衡”，这句话体现了（ ）发展理念。

- A. 开放
B. 协调
C. 创新
D. 共享

14. 为有效应对新冠疫情对我国经济的影响，相关部门出台了一系列举措帮助企业复工复产。以下

属于金融政策举措的是（ ）。

- A. 降低政府定价的货物港务费和港口设施保安费收费标准，显著降低物流运输成本
- B. 对中小微企业生产经营场所的用电、用水、用气实施阶段性缓缴费用，缓缴期“欠费不停供”
- C. 免征中小微企业三项社保的单位缴费，降低企业负担
- D. 引导银行加大对民营和小微企业支持的力度，保持贷款额合理增加

15. 中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用的是根本制度、基本制度、重要制度，其中具有统领地位的是（ ）。

- A. 党的领导制度
- B. 协商民主制度
- C. 国家监察制度
- D. 人民代表大会制度

16. 打赢脱贫攻坚战、实施乡村振兴战略，需要强化科技支撑作用。以下措施属于强化科技支撑作用的是（ ）。

- ①完善村规民约
- ②支持丘陵山区农田宜机化改造
- ③推进相对贫困户危房改造
- ④建设农业科技成果转化交易平台
- ⑤推动复合型农业机械研发

- A. ①②④
- B. ②④⑤
- C. ①②④⑤
- D. ①②③④⑤

17. 党的十九届四中全会首次提出要“重视发挥第三次分配作用，发展慈善等社会公益事业”。以下属于第三次分配的是（ ）。

- A. 企业职工获取加班劳动报酬
- B. 政府向困难家庭发放低保
- C. 银行为家庭困难学生办理助学贷款
- D. 中国红十字会出资救助患病儿童

18. 产业增收是脱贫攻坚的主要途径和长久之策。以下举措不属于产业扶贫的是（ ）。

- A. 种植特色水果
- B. 开展乡村旅游
- C. 兴建乡村卫生站
- D. 成立农产品产业园

19. 新冠肺炎疫情发生以来，中国始终同国际社会开展交流合作，并提出（ ）的新理念：倡导团结合作共同抗疫。

- A. 构建人类命运共同体
- B. 建立疫苗协作开发机制
- C. 构建人类卫生健康共同体
- D. 建立全球治理体系

20. 2020年4月，经国务院批准，海南省三沙市设立南沙区，南沙区人民政府驻永暑礁。以下对永暑礁的描述有误的是（ ）。

- A. 永暑礁位于海南省东南部
- B. 永暑礁位于西沙群岛
- C. 永暑礁的气候为热带季风气候
- D. 永暑礁拥有丰富的渔业和矿产资源

21. 2020年6月30日颁布的《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》是保持香港特别行政区繁荣和稳定的重要法律。以下属于该法规定处罚的罪行的有（ ）。

- ①分裂国家罪
- ②颠覆国家政权罪
- ③恐怖活动罪
- ④勾结外国或者境外势力危害国家安全罪

- A. ①④
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ①②③④

22. 2020年7月23日，“天问一号”深空探测器在海南文昌发射成功，大约9个月后，“天问一号”将在（ ）表面着陆，标志着我国正式开启行星探测时代。

- A. 月球
- B. 火星
- C. 金星
- D. 木星

23. 乡村文化繁荣兴盛重大工程包括“农耕文化保护传承”，以下诗句最能体现农耕文化保护传承的是（ ）。

- A. 谁知盘中餐，粒粒皆辛苦
- B. 离离原上草，一岁一枯荣
- C. 尧有欲谏之鼓，舜有诽谤之木
- D. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村

24. 在中国史、亚洲史上，（ ）有着深远的意义和影响，它大大地拓宽了古人的地理视野，改变了汉朝的地域观念，有历史学家甚至将它与哥伦布“发现”美洲相提并论。

- A. 昭君出塞 B. 蒙古西征 C. 张骞凿空 D. 鉴真东渡

25. 岭南地区盛产甜美可口的荔枝，自古就有“日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人”的美誉。以下最有可能为岭南地区适合荔枝生长主要原因的是（ ）。

- A. 日照时间长，光合作用充分 B. 昼夜温差小，易于糖分聚集
C. 土壤粘，强碱性，利于中和果酸 D. 气温高，降水多，适宜果实生长

26. 在日常生活中，下列说法符合科学原理的是（ ）。

- A. 使用碳酸饮料可以有效溶解水壶内的水垢
B. 成年人体内的水分大约能占到体重的 40%~50%
C. 烧开的水放置一个晚上后，亚硝酸盐含量会显著增加
D. 剧烈运动后，人们应当避免摄入电解质，以免增加肾脏负担

27. 煤燃烧后的产物主要是 CO_2 ，也含有一定量的 SO_2 ，还可能含有 CO 。某市环保部门监测发现，该市郊区的火力发电厂（以煤为燃料）周围的树木枯萎情况比上一年严重。造成树木枯萎的最主要原因可能是（ ）。

- A. CO 的超标排放 B. CO_2 的超标排放
C. 排放 SO_2 导致的酸雨 D. 排放 CO_2 导致的酸雨

28. 消费者权利是消费者在购买、使用商品或者接受服务中所享有的权利。下列消费者权利与侵犯该权利的事件对应正确的是（ ）。

A. 知情权——某线上服装店为快速清仓，推出低价“福袋”商品，并注明“福袋”内服装的款式、颜色等随机搭配

B. 自主选择权——某餐厅推出外卖 8 折活动，但是消费者点外卖时只有选择套餐才享受折扣，自由搭配时无法享受 8 折优惠

C. 安全保障权——王某的轿车已达到报废标准，但是他依旧照常使用，在一次高速行驶中刹车失灵造成事故

D. 公平交易权——李某在车行订购汽车后，车行要求李某购买“车辆维护套餐”，否则汽车不予交付

29. 某公司与陈某在签订劳动合同时，在该合同约定“本人自愿放弃缴纳社保，公司每月给予 200 元补贴作为补偿，与每月工资一同发放”，陈某工作一年后辞职。辞职后，他在当地申请劳动仲裁，要求该公司补缴社会保险金。关于以上案例，以下说法错误的是（ ）。

- A. 案例中合同所约定的不缴纳社保的条款属于无效条款
B. 该公司应为陈某补缴社会保险
C. 陈某应当返还由该公司每月发放的 200 元补贴
D. 为确保放弃缴纳社保声明合法生效，应另起协议

30. “逆经济风向调节”是指当经济萎缩时要采取扩张的经济政策，当经济过热时要采用紧缩的经济政策。据此，当一个国家经济过热时，应当采取的政策措施是（ ）。

- A. 减少政府支出，提高利率 B. 减少政府支出，降低利率
C. 增加政府支出，提高利率 D. 增加政府支出，降低利率

第三部分 数量关系

本部分包括数字推理和数学运算两部分，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

31. 5, 13, 25, 41, ()

- A. 52 B. 55 C. 58 D. 61

32. 23, 34, 58, 93, 152, ()

- A. 176 B. 206 C. 246 D. 296

33. 9.19, 4.27, 5.35, 2.43, ()

- A. 3.51 B. 5.51 C. 5.60 D. 8.60

34. 0, 6, 24, 60, 120, ()

- A. 200 B. 210 C. 220 D. 230

35.

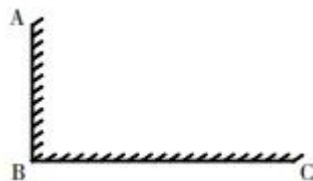
4	5	7
8	8	16
12	9	27
16	10	?

- A. 16 B. 27 C. 38 D. 49

36. 甲、乙两地稻谷同时成熟，分别需要 15 台和 13 台大型收割机进行收割，计划从丙、丁两地分别调配 20 台和 8 台收割机进行支援。若从丙地调配一台收割机到甲、乙两地分别需要油费 40 元、50 元；从丁地到甲、乙两地分别需要 50 元、30 元，则完成所有的收割机调配至少需要油费 () 元。

- A. 1000 B. 1090 C. 1180 D. 1270

37. 为加强治安防控，现计划在一段 L 形的围墙（如下图）上安装治安摄像头，其中 A 点到 B 点长度为 750 米，B 点到 C 点长度为 1350 米。按要求 ABC 三个位置必须安装一个摄像头，且相邻两个摄像头之间的距离要保持一致，则整段围墙至少需要安装 () 个摄像头。



- A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

38. 现有浓度为 4% 的食盐水 250 克，若向该食盐水添加 10 克食盐，再蒸发掉 160 克水，则新获得的食盐水的浓度为 ()。

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

39. 某单位的两个部门计划订阅报纸。每个部门需要在指定的 5 种报纸中选择其中的 3 种，且这两个部门在选择时应做好沟通，做到 5 种报纸都有部门订阅，则订阅报纸的方案共有 () 种。

- A. 20 B. 30 C. 60 D. 100

40. 一个纸箱里装有大小及材质完全相同的 10 个小球，其中 3 个黑色，2 个白色，1 个红色，2 个黄色，1 个绿色，1 个紫色。如果不放回地依次随机取出 3 个小球，则取出的小球依次是黑色，红色，白色的概率为（ ）。

- A. $\frac{1}{120}$ B. $\frac{1}{240}$ C. $\frac{1}{250}$ D. $\frac{1}{500}$

41. 某企业四月的营业额比三月的营业额多三分之一，五月的营业额比四月多三分之一，则三月的营业额比五月的营业额少（ ）。

- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{7}{9}$ D. $\frac{7}{16}$

42. 三个书架共放有 60 本书，如果从第一个书架取出 10 本书放入第二个书架，再从第二个书架取出 5 本书放入第三个书架，则此时三个书架的书就会一样多。那么第二个书架最初存放了（ ）本书。

- A. 15 B. 20 C. 25 D. 30

43. 办公室按零售价花费 360 元购买了一批笔记本。如果按批发价购买，则每个笔记本能便宜 3 元，且恰好能多购买 20 个。则该笔记本零售价为（ ）元。

- A. 3 B. 4 C. 6 D. 9

44. 某部门正在准备会议材料，共有 153 份相同的文件，需要装到大小两种文件袋里送至会场，大的每个能装 24 份文件，小的每个能装 15 份文件。如果要使每个文件袋都正好装满，则需要大文件袋（ ）个。

- A. 2 B. 3 C. 5 D. 7

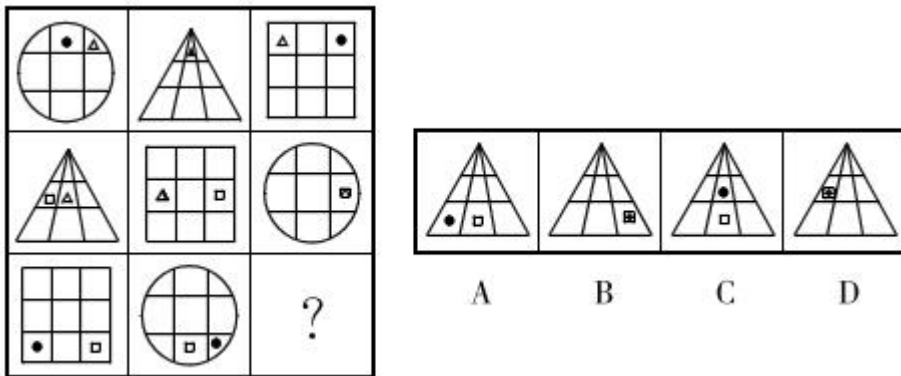
45. A、B 两座港口相距 300 公里且仅有 1 条固定航道，在某一时刻甲船从 A 港顺流而下前往 B 港，同时乙船从 B 港逆流而上前往 A 港，甲船在 5 小时之后抵达了 B 港，停留 1 小时后开始返回 A 港，又过了 6 小时追上了乙船。则乙船在静水中的时速为（ ）公里。

- A. 20 B. 25 C. 30 D. 40

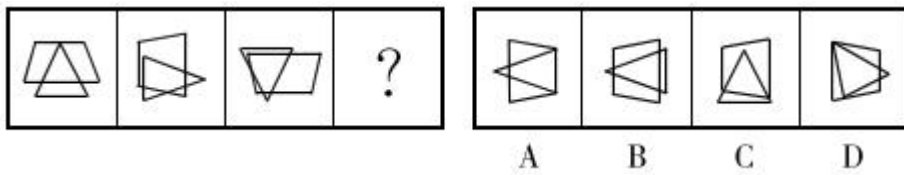
第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、类比推理与逻辑判断三种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

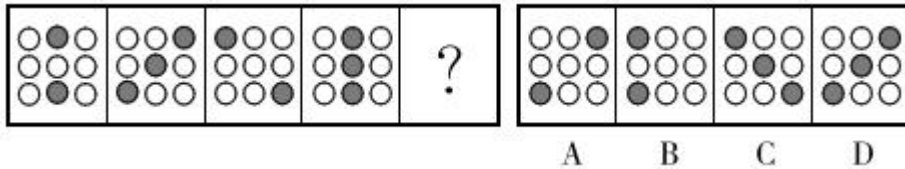
46. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



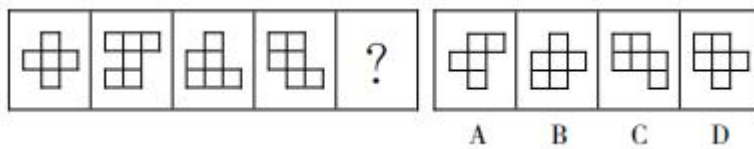
47. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



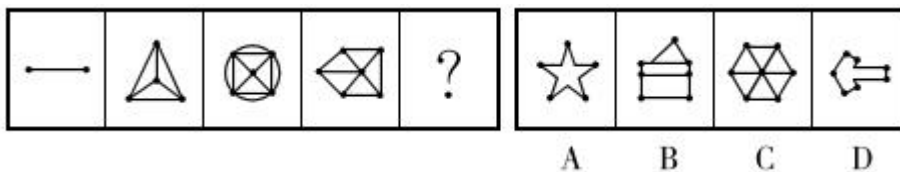
48. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ()。



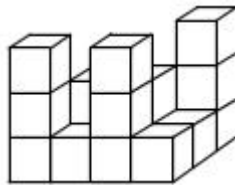
49. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ()。



50. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ()。

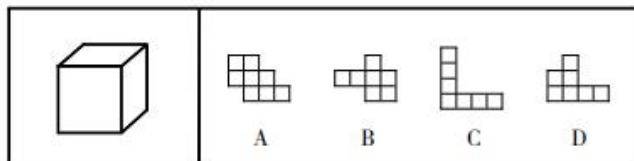


51. 如图所示的物体至少由 () 个小正方体堆积而成。

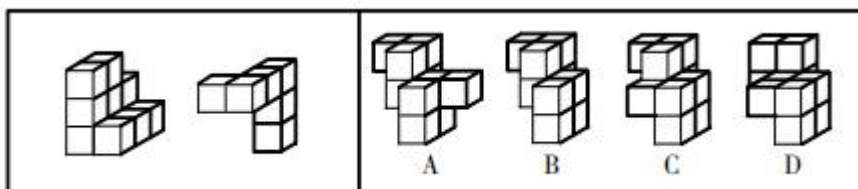


A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

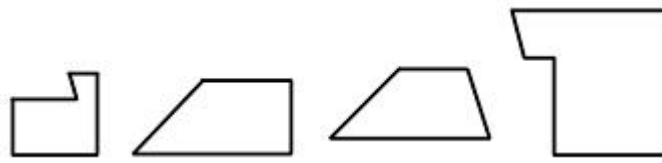
52. 下列选项中，不能在裁剪或覆盖后折成如图所示立方体的是 ()。



53. 下列选项中，能与所给图形组合成立方体的是 ()。

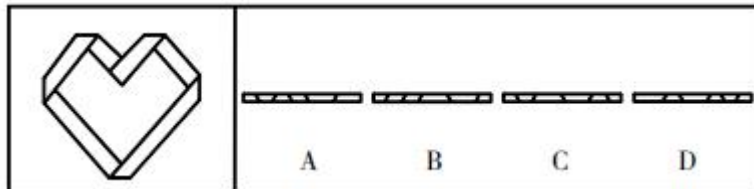


54. 请问使用所给的四个图形能够组合成 ()。



- A. 矩形 B. 三角形 C. 等腰梯形 D. 直角梯形

55. 下列 4 张纸条，沿折痕能够折出如图所示图形的是（ ）。



56. 精准：扶贫

A. 保护：环境

C. 进退：自如

57. 端午：中秋

A. 红色：绿色

C. 物质：精神

58. 海螺：号角

A. 树枝：剪刀

C. 葫芦：水瓢

59. 耳朵：助听器

A. 眼睛：望远镜

C. 嘴唇：口罩

60. 瓜熟蒂落：水到渠成

A. 朝三暮四：朝秦暮楚

C. 耳濡目染：耳熟能详

B. 热心：助人

D. 粗犷：生产

B. 生存：死亡

D. 线路：电路

B. 羽毛：衣服

D. 孔雀：折扇

B. 手指：手套

D. 腿脚：拐杖

B. 翻云覆雨：翻天覆地

D. 大功告成：功败垂成

61. 某工作组计划开展实地调研，初步确定只选择粤东、粤西或粤北中的一个地区。对此，工作组中的甲、乙、丙三人提出了以下意见：

甲：在此次调研中粤东更具有代表性，应该前往粤东地区。

乙：上一轮调研已经去过粤北了，这一次应该选择其他地区。

丙：我认为选择粤西或粤北地区开展实地调研更合适。

最终工作组只采纳了其中一个人的意见，则下列陈述一定正确的是（ ）。

A. 工作组前往了粤东地区

C. 工作组采纳了乙的意见

B. 工作组前往了粤西地区

D. 工作组采纳了丙的意见

62. 有人认为，十二生肖起源于动物崇拜。这是因为在原始社会中，人类的生产力水平很低，猪、牛、羊等牲畜与农事活动关系密切，动物崇拜也就随之而生。除此之外，虎、蛇等动物可能威胁到人类的自身安全，往往被视为强大的象征，人们也会因为感到恐惧而形成动物崇拜。

以下选项如果为真，最能反驳上述判断的是（ ）。

A. 十二生肖中只有龙不是现实中存在的动物

B. “过街老鼠人人喊打”，但它是十二生肖之首

C. 鸡、鸭、鹅与农事活动关系密切，但只有鸡属于十二生肖

D. 牛和猪都与农事相关，但他们在十二生肖中的位置相距很远

63. 某扶贫产业基地计划种植紫薯、红薯、南瓜以及玉米四种农作物。四种农作物的种植面积大小不一，且需要满足以下条件：

- ①要么紫薯种植面积最大，要么南瓜种植面积最大；
- ②如果紫薯的种植面积最大，红薯的种植面积便最小。

如果红薯的种植面积大于玉米，可以推出的是（ ）。

- A. 南瓜种植面积大于玉米种植面积
- B. 紫薯种植面积大于玉米种植面积
- C. 紫薯种植面积小于红薯种植面积
- D. 玉米种植面积大于南瓜种植面积

64. 国内有研究发现，在小学阶段，春季出生的孩子比冬季出生的孩子学习成绩更好，在学业上获得成功的概率也更高。有人据此推测，这是由于春季出生的孩子年纪更大一些，而年纪大的孩子往往更成熟，更容易获得老师的关注。

以下选项如果为真，最能反驳上述判断的是（ ）。

- A. 得到老师更多关注并不意味着一定有更多在学业上取得成就的机会
- B. 教育部门规定，小学生必须在当年9月1日前年满6周岁才能入学
- C. 老师也会倾向于关注成绩不理想的学生
- D. 其他研究发现，成绩好的孩子普遍善于独立思考

65. 某市实现高质量发展的关键在于，通过推动当地制造业的发展，建立健全现代化产业体系。该市产业园区的建设发展对建立健全现代化产业体系至关重要，因此也是推动实现高质量发展的关键。

下列选项中，与上述推论过程结构最为类似的是（ ）。

- A. 打好三大攻坚战是全面建成小康社会的前提条件，也是实现高质量发展的必备基础。所以，打好三大攻坚战才能实现经济社会的全面发展
- B. 所有战略性新兴领域的产品均为高尖端产品。某公司的产品广泛应用于新型材料等战略性新兴产业领域。因此，该公司是一家高尖端制造企业
- C. 公路网络不发达会导致交通落后，而交通落后已经成为制约乡镇加快发展的最大瓶颈。因此，乡镇要加快发展，必须加强路网建设
- D. 与传统育苗方式相比，组织育苗是一种更为高效的组织快繁方式。因此，引进组织育苗技术很有意义

第五部分 科学推理

每道题给出文字或图表信息，要求你在此基础上，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。

66. 农技站为了贮存种子，拟采用以下做法，其中最可行的是（ ）。

- A. 将种子浸泡在含水的容器中
- B. 将种子置放在含氧量低于1%的干燥地窖中
- C. 将种子置于15摄氏度左右的低温环境中
- D. 将种子封闭在完全避光的黑暗环境中

67. 援藏干部小吴发现，夏天在藏区的高山上能看到一条横在半山腰的线，这条线之上冰雪璀璨闪耀，线下则只有裸露岩坡或草丛树林。当地人告诉他，这就是“雪线”。如果气候稳定，雪线每年大致在同一个高度上，如果气候或降雪量发生变化，雪线就会发生变化。则小吴最不可能观察到的现象是（ ）。

- A. 气候变暖，降雪量增加，雪线上移
- B. 气候变暖，降雪量减少，雪线上移
- C. 气候变冷，降雪量减少，雪线下移
- D. 气候变冷，降雪量增加，雪线上移

68. 一般来说，海水会从密度大的地方向密度小的地方流动，而海水的密度主要受到温度和盐度的影响。则以下判断正确的是（ ）。

- A. 越热越咸的海水，密度越大
B. 越冷越咸的海水，密度越大
C. 越冷越淡的海水，密度越大
D. 越热越淡的海水，密度越大

69. 在生活中，我们可以用紫色的蝴蝶兰花溶液作为酸碱指示剂，其遇酸性溶液显红色，遇碱性溶液则显黄色。下列说法正确的是（ ）。

- A. 在盐水中滴入蝴蝶兰花溶液，溶液呈红色
B. 在纯净水中滴入蝴蝶兰花溶液，溶液呈无色
C. 在苏打水中滴入蝴蝶兰花溶液，溶液呈黄色
D. 在酸或碱性溶液中滴入蝴蝶兰花溶液后，变色的过程属于物理变化

70. 下列物质与其用途搭配正确的是（ ）。

- ①臭氧——用作氧化剂
②二氧化碳——用作干燥剂
③氦气——用作燃料
④液氮——用作制冷剂
A. ①④
B. ②③
C. ①②
D. ③④

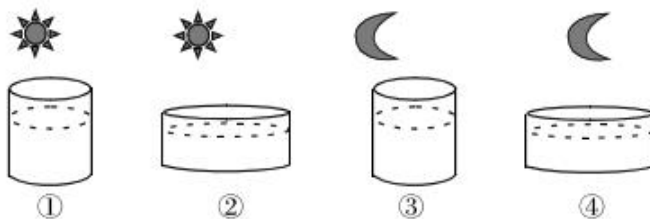
71. 甲、乙两人在森林中走散了。为了找到对方，两人都打开了定位器。甲所看到的定位信息显示，乙目前在甲位置的东偏北 37 度方向。如果定位信息无误，则乙看到甲的位置信息应是甲在乙位置的（ ）。

- A. 西偏南 37 度
B. 西偏南 53 度
C. 西偏北 27 度
D. 西偏北 53 度

72. 有甲、乙、丙三个轻质小球，已知甲与乙相互吸引，甲与丙相互排斥，则以下说法正确的是（ ）。

- A. 若乙带正电，丙可能带正电
B. 若乙带正电，丙可能不带电
C. 若丙带负电，乙可能带负电
D. 若丙带负电，乙可能不带电

73. 如图所示，肖大伯家有两口水缸摆在一起（①和③、②和④是同一口水缸）。在同一天内，①②表示水缸在日光直射下，③④表示水缸在月光直射下。如果忽略其他因素影响，则下列说法不正确的是（ ）。

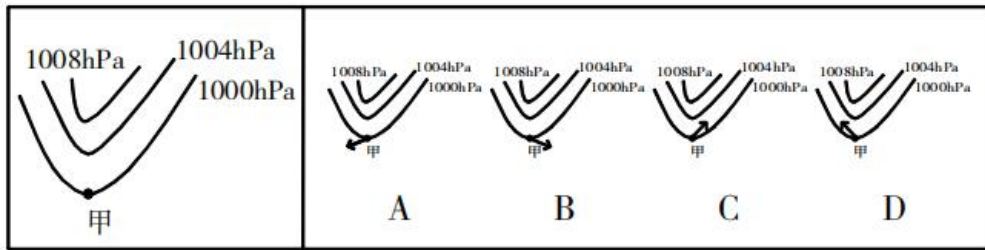


- A. ③④水分蒸发的速度相同
B. ①③水分蒸发的速度不同
C. ②水分蒸发的速度最快
D. ③水分蒸发的速度最慢

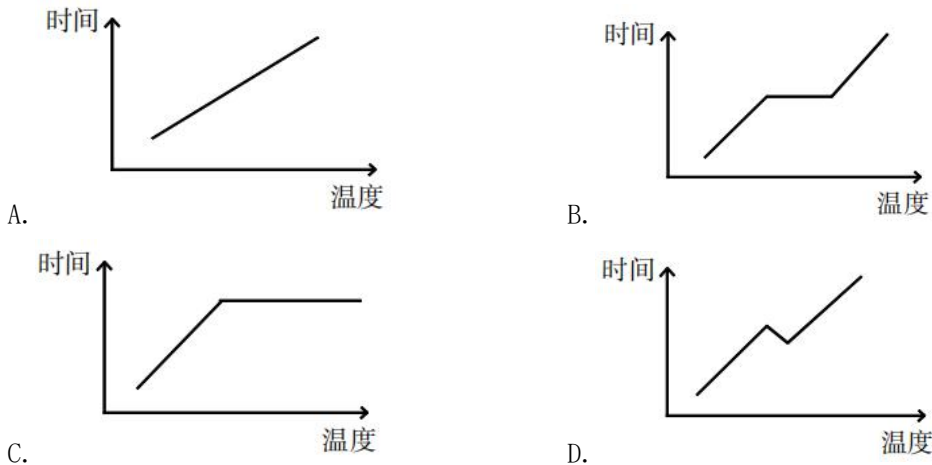
74. 下列关于生活现象的说法，正确的是（ ）。

- A. 不锈钢容器比铁容器更持久耐用是因为所用合金材料永远不会生锈
B. 氮气常用作食品防腐剂是因为其不与食品反应，无毒且容易获得
C. 小苏打可使面团蓬松多孔是因为其在面团发酵过程中会汽化
D. 洗洁精能除去油污是因为洗洁精与油污发生了化学反应，使油粒分解

75. 一般而言，在北半球地转偏向力会使风向右偏离其原始的路线。图中显示的是位于北半球的甲地的等压线分布情况，则甲地的风向最可能是（ ）。



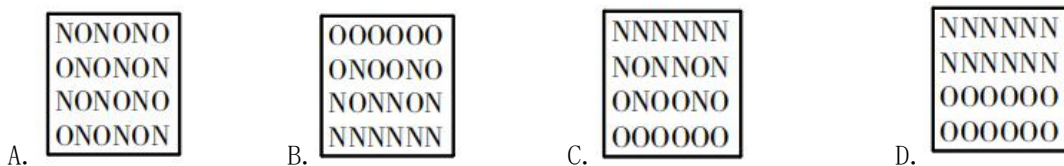
76. 夏季，从冰箱内拿出一个装有冰块的杯子，则在杯内物体变为常温的过程中，杯壁温度随着时间变化的图像最有可能接近（ ）。



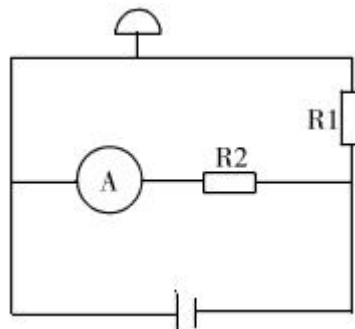
77. 实验员小张计划配制浓度为 8% 的氯化钠溶液，在配制过程中，他使用托盘天平称量氯化钠的质量，使用量筒称量水的体积。但由于操作失误，最终配制的溶液浓度偏小，则以下可能导致这一结果的是（ ）。

- A. 称量前未调平衡，天平指针偏右
- B. 称量时，使用了已生锈的砝码
- C. 用量筒取水时，仰视读数
- D. 将水倒入烧杯时，一部分洒在外面

78. 如果将等量的氧气和氮气混合，注入一个密闭容器，则静置较长一段时间后，容器内氧元素（用 O 代表）和氮元素（用 N 代表）的分布最可能接近（ ）。



79. 如图所示是某仓库报警器的电路示意图，热传感器 R_1 安装在仓库内部，监控机 A 和报警电铃安装在监控室内。热传感器 R_1 的阻值会随着温度的升高而减小，当仓库发生火情时，下列说法正确的是（ ）。

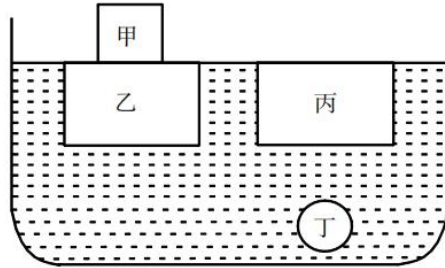


- A. 监控机 A 两端的电流增大
B. 报警电铃两端的电压减小
C. 电阻器 R_2 两端的电压不变
D. 电源的电压降低

80. 小张乘坐的小船在平静的湖面上匀速行驶，他在甲板上竖直跳起后下落，则下落点（ ）。

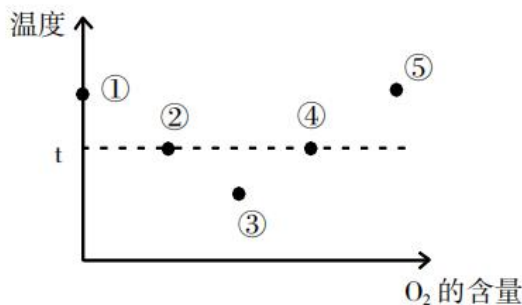
- A. 在起跳点
B. 在起跳点前
C. 在起跳点后
D. 位置不确定

81. 如图所示，乙、丙两个正方体漂浮在装有溶液的容器内保持静止状态，且上表面与液面持平，正方体甲下表面与乙物体的上表面密切接触，球体丁与丙之间用细绳牵连，则下列说法正确的是（ ）。



- A. 液体对物体甲有浮力作用
B. 丙受到的浮力大于丁受到的浮力
C. 乙受到的浮力大于甲乙两物体的重力之和
D. 细绳的牵引力等于丙受到的浮力减去丁的重力

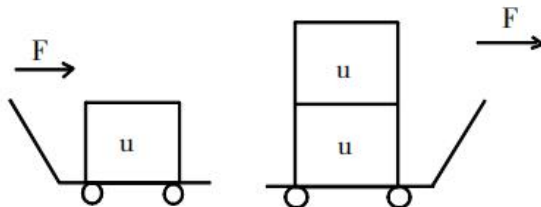
82. 某可燃物的着火点为 t ，如图所示，则该物质燃烧火势从大到小的点依次是（ ）。



- A. ①②③
B. ②④⑤
C. ③④⑤
D. ⑤④②

83. 如图所示，仓库工人计划用小车运送三箱货物，第一次先用大小为 F 的力将一箱货物从 A 仓库推到 B 仓库，第二次用同样大小的力将两箱货物从 A 仓库拉到 B 仓库。

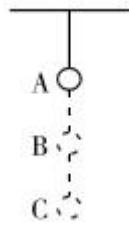
则在货物的移动过程中，关于两次做功的情况下列说法正确的是（ ）。



- A. 工人第一次做的功比第二次多
B. 工人第一次做的功比第二次少
C. 工人第一次做的功与第二次一样多
D. 无法确定

84. 如图所示，小球用橡皮筋固定在天花板上。如果让小球从 A 点落下，B 点是橡皮筋的自然长度，C 点是小球达到的最低点。

则下列说法正确的是（ ）。



- A. 在 B 点时，小球的重力等于橡皮筋的张力 B. 小球在 C 点受到 2 个力的作用
C. 小球在 C 点受力平衡 D. 小球在 A 点的重力势能等于动能

85. 李先生驾车外出，用导航计算得知出发地到目的地的直线距离是 20km，路途中经过测速点时，他看到车内记速表显示为 60km/h，半小时后到达目的地，导航显示路程是 33km。

由此可以判断（ ）。

- ①李先生驾车的位移是 20km
②李先生驾车的位移是 33km
③整个路途中，李先生驾车的平均速度为 60km/h
④经过测速点时的瞬时速度是 60km/h

- A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ①④

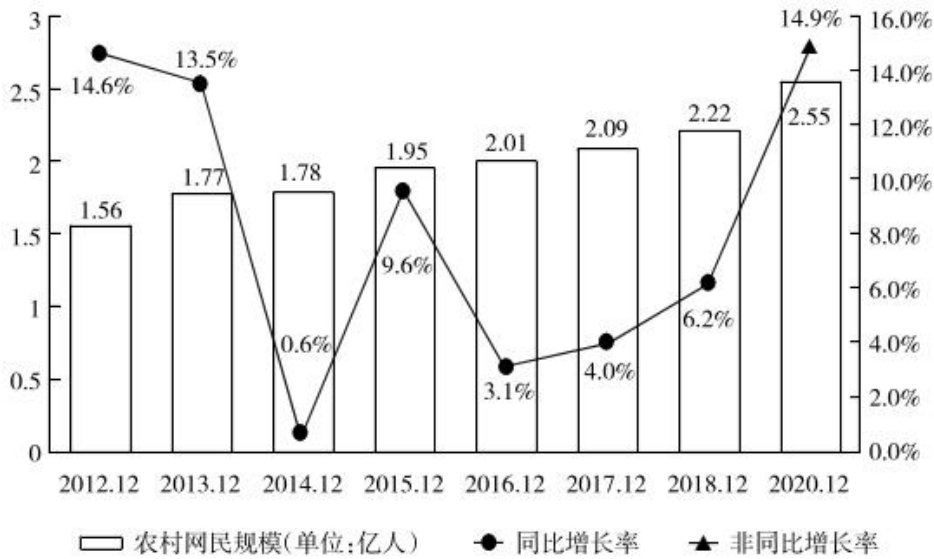
第六部分 资料分析

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

（一）

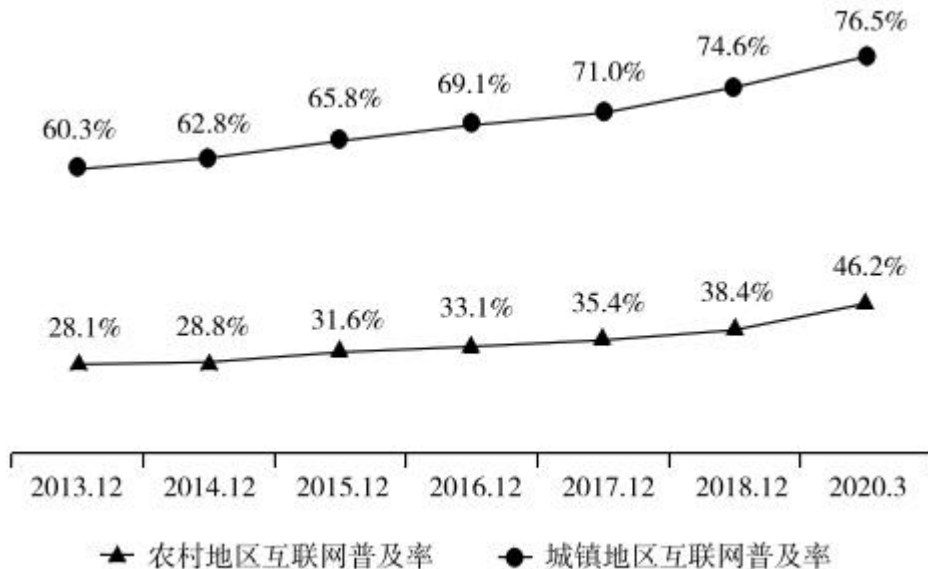
近年来，我国大力推动农村互联网建设，目前已初步建成融合、泛在、安全、绿色的宽带网络环境，基本实现“城市光纤到楼到户，农村宽带进乡入村”。2019 年，我国已建成全球最大规模光纤和移动通信网络，行政村通光纤和 4G 比例均超过 98%。调查显示，截至 2020 年 3 月，我国网民规模为 9.04 亿人，其中农村网民规模为 2.55 亿人，较 2018 年 12 月增长 14.9%，城镇网民规模为 6.49 亿人，占网民整体的 71.8%，较 2018 年 12 月增长 4200 万。

2012~2020 年我国农村网民规模及增速



我国农村地区互联网普及率为 46.2%，较 2018 年 12 月提升 7.8 个百分点，其余年份详情如下：

2013~2020 年城乡地区互联网普及率



请回答 86~90 题。

86. 2020 年 3 月，农村网民规模约占我国网民整体的（ ）。

- A. 20.2% B. 22.4% C. 28.2% D. 38.3%

87. 如果按照 2018 年 12 月到 2020 年 3 月的城镇网民规模月均增长量估算，2020 年 12 月，城镇网民规模约为（ ）亿人。

- A. 6.49 B. 6.74 C. 6.99 D. 7.24

88. 与 2011 年 12 月相比，2020 年 3 月农村网民规模增长了约（ ）。

- A. 40.5% B. 52.8% C. 87.3% D. 101.2%

89. 下列选项中，城镇地区互联网普及率与农村相差最大的是（ ）。

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

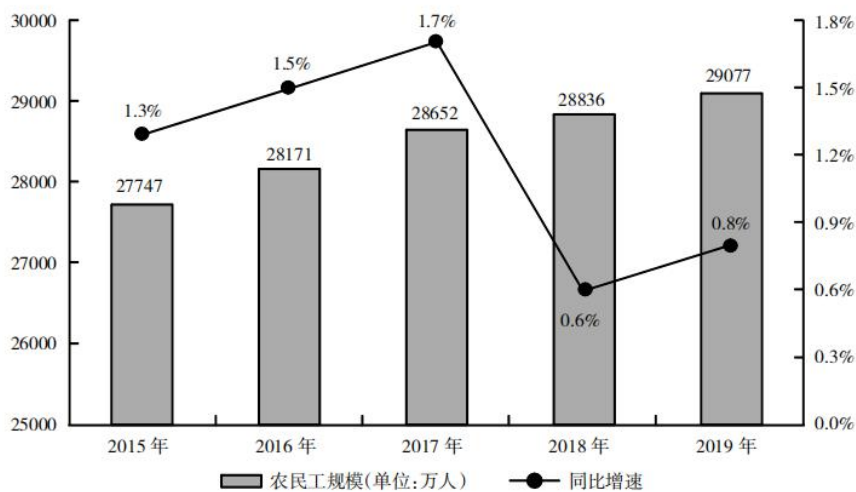
90. 根据以上资料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 截至 2020 年 3 月，农村人口约为 7 亿
- B. 2019 年农村网民规模同比增长率约为 13.3%
- C. 2013~2018 年，我国城镇地区互联网普及率的增幅逐年提升
- D. 2013~2018 年，我国农村网民规模每年均较上一年有所增长

(二)

2019 年我国农民工规模继续扩大，总量达到 29077 万人，同比增长 0.8%。其中，本地农民工 11652 万人，比上年增加 82 万人；外出农民工 17425 万人，比上年增加 159 万人。外出农民工中，在省内就业的农民工 9917 万人，比上年增加 245 万人；跨省流动农民工 7508 万人，比上年减少 86 万人。

2015~2019 年我国农民工规模及增速



从收入看，农民工集中就业的六大行业月收入均稳定增长。2019 年农民工月收入约 4000 元；其中外出农民工月收入 4427 元，比上年增加 320 元；本地农民工月收入 3500 元，比上年增加 160 元。分区域看，在东部地区就业的农民工月收入 4222 元，比上年增长 6.8%；在中部地区就业的农民工月收入 3794 元，比上年增长 6.3%；在西部地区就业的农民工月收入 3723 元，比上年增长 5.7%；在东北地区就业的农民工月收入 3469 元，同比增长 5.2%。

六大行业农民工月收入(单位:元)

行业	2019 年	2018 年
制造业	3958	3732
建筑业	4567	4209
批发和零售业	3472	3263
交通运输仓储邮政业	4667	4345
住宿餐饮业	3289	3148
居民服务修理和其他服务业	3337	3202

请回答 91~95 题。

91. 2014~2019 年，我国农民工规模增加了约 ()。
- A. 3.2% B. 4.8% C. 6.2% D. 7.8%
92. 2018 年，省内就业农民工的数量约占外出农民工的 ()。

A. 36% B. 46% C. 56% D. 66%

93. 2019 年，下列行业中农民工月均收入同比增加最多的是（ ）。

- A. 制造业 B. 建筑业
C. 批发和零售业 D. 交通运输仓储邮政业

94. 2018 年，我国农民工在各区域的月均收入从高到低是（ ）。

- A. 西部地区 > 中部地区 > 东北地区 > 东部地区
B. 中部地区 > 东部地区 > 东北地区 > 西部地区
C. 东部地区 > 西部地区 > 东北地区 > 中部地区
D. 东部地区 > 中部地区 > 西部地区 > 东北地区

95. 根据以上资料，下面说法不正确的是（ ）。

- A. 2018 年农民工月均收入达 4100 元
B. 2019 年，不同行业的农民工的年收入差距可能在 1.2 万元以上
C. 2019 年，外出农民工月均收入同比增速高于本地农民工
D. 2015~2019 年间，农民工规模同比增速最小的是 2018 年

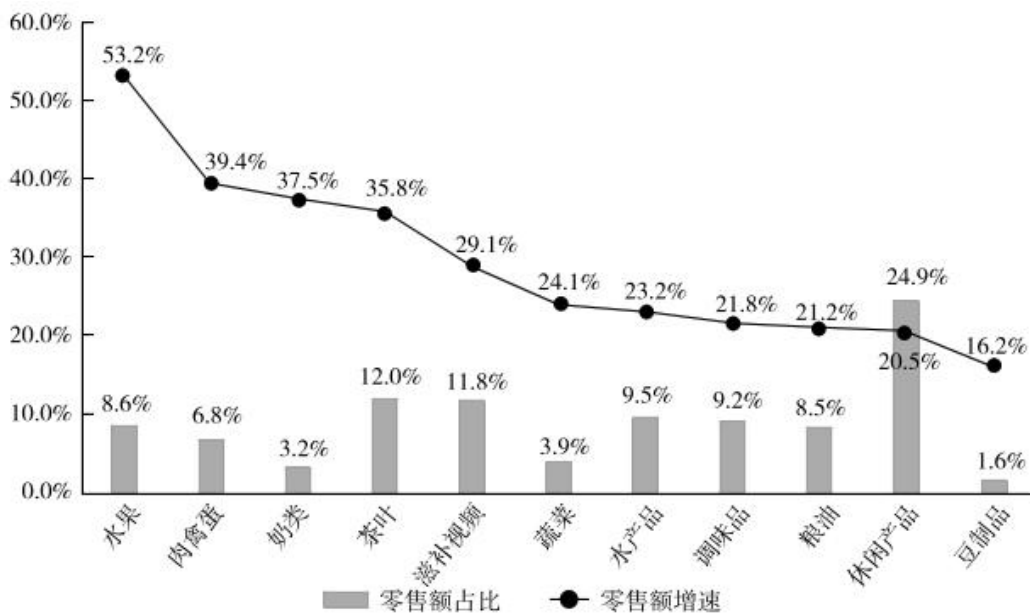
(三)

2019 年全国农村网络零售额从 2014 年的 1800 亿元增加至逾 1.7 万亿元，占全国网络零售总额的 16.1%，较上年略有提升；同比增长 19.1%，高于全国网络零售总额增长率 2.6 个百分点。

分地区看，东、中、西部和东北地区农村网络零售额分别占全国农村网络零售额的 76.6%、12.0%，9.4%和 2.0%，同比增长分别为 19.8%，17.1%，17.6%和 10.2%。



2019 年，电子商务进农村综合示范工作聚焦脱贫攻坚和乡村振兴，取得了阶段性成果。全国 832 个贫困县实现网络零售额 1489.9 亿元，同比增长 18.5%，全国农产品网络零售额高达 3975 亿元，同比增长 27%，其中，水果、肉禽蛋、奶类同比增速排名前三，分别为 53.2%、39.4%和 37.5%，生鲜农产品网络零售额持续高速增长，潜力不断释放。



请回答 96~100 题。

96. 2014~2019 年间，全国农村网络零售额平均每年增长约 () 亿元。
A. 2183.3 B. 2547.1 C. 3056.6 D. 3820.7
97. 2018 年，东、中、西部和东北地区农村网络零售额占全国农村网络零售额的比重分别为 ()。
A. 76.1%，12.2%，9.5%，2.2% B. 76.6%，12.0%，9.4%，2.0%
C. 77.1%，11.8%，9.3%，1.8% D. 无法判断
98. 2019 年，全国农产品网络零售额同比增长率较全国网络零售总额同比增长率高约 () 个百分点。
A. 7.9 B. 10.5 C. 11.9 D. 13.5
99. 2019 年全国各类农产品中，网络零售额排名前三的农产品零售额合计约为 () 亿元。
A. 277.1 B. 739.4 C. 1073.3 D. 1935.8
100. 根据以上资料，下列说法正确的是 ()。
A. 2014~2019 年，农村网络零售额增长了 10 倍
B. 2019 年，平均每个贫困县网络零售额超 2 亿元
C. 2018 年，全国农村网络零售额约占全国网络零售总额的 17%
D. 2019 年水产品占全国农产品网络零售额的比重较 2018 年有所下降

2020年广东省公务员录用考试试卷 《行测》（乡镇卷）参考答案及解析

1. 【参考答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“因势利导”指顺着事物发展的趋势加以引导，“因地制宜”指根据当地的实际情况，制定适当的措施，“因时制宜”指根据不同时期的具体情况，采取适当的措施，“因材施教”指针对学习的人的能力、性格、志趣等具体情况施行不同的教育。文段讲要打赢脱贫攻坚战需要发展特色产业，带动农村二三产业发展。这体现了根据当地的实际情况，采取相符的发展策略，“因地制宜”最符合语意。故本题选B。

2. 【参考答案】A。解析：由“要从组织和制度层面发力……要在活动阵地建设层面发力”可知，二者应为并列或递进关系。A项“不仅……更……”表示递进关系，B项“尽管……还……”表示转折关系，C项“如果……就……”表示条件关系，D项“即使……也……”表示假设关系。只有A项符合语句逻辑关系。故本题选A。

3. 【参考答案】D。解析：先看第一空，此处讲良好乡风具有让人向善的作用，“带动”指引导着前进，带头做并使别人跟着做，“带领”指领导或指挥（一群人进行集体活动），二者均无法与“良好乡风”搭配，排除A、B项。再看第二空，“集聚”指（人或事物）集合、聚合，“凝聚”多指（抽象事物）聚集、积聚，与“力量”搭配恰当，排除C项。故本题选D。

4. 【参考答案】A。解析：直接看第二空，“吟诵”指吟咏诵读，常与“古诗词”搭配，一般不与“赞歌”搭配，排除C项；“描绘”指描画，无法与“赞歌”搭配，排除D项。此处讲通过“三支一扶”计划成长起来的年轻人自身的事迹就是一曲曲奋斗赞歌，“传唱”侧重（歌曲等）流传歌唱，不符合语意，排除B项。验证A项，“诠释价值”“谱写赞歌”均搭配恰当且符合语意。故本题选A。

5. 【参考答案】C。解析：先看第一空，“强劲”指强有力的，常形容能力或力量等，无法与“领导”搭配，排除A项。“强硬”指强有力的、不肯退让的，多用于含有消极色彩的语句中，不符合文段积极的感情色彩，排除B项。再看第三空，“充沛”指（雨水、精力、感情等）充足而旺盛，无法与“资源保障”搭配，排除D项。验证C项，“坚强”体现了领导带领贫困农村成功脱贫攻坚的信念，符合语意；“开阔的思路”“有力的资源保障”均搭配恰当。故本题选C。

6. 【参考答案】D。解析：文段讲在基层工作中需要面对种种考验，但是在这些考验磨砺中可以壮筋骨、长才干，成长为处理问题、治理社会的高手、能人。可见，文段主要说明基层工作有助于干部成长，D项正确。A项“必要条件”文段无从体现；B项“面临巨大挑战”仅为文段背景内容；C项不是文段的论述重点，文段强调的是基层工作对干部的影响。故本题选D。

7. 【参考答案】B。解析：文段讲广东省政府、广东各地各部门、有关部门均出台各种政策措施支持企业复工复产，实打实解决企业面临的复工问题。可见，文段主要说明广东在努力解决企业复工复产面临的各种问题，B项“广东：打通复工复产堵点”最适合作为文段标题。A、D项均未涉及“广东”，C项未涉及“复工复产”。故本题选B。

8. 【参考答案】A。解析：文段首句指出农村公共文化服务好不好，要以村民满不满意为评价标准，即体现了以人为本的建设理念，后文继续讲站在村民的角度考虑问题，才能真正解决问题。可见，文段主要强调农村文化建设要以人为本，A项正确。B、C、D项均未体现文段所强调的“以人为本”这一理念。故本题选A。

9. 【参考答案】C。解析：A项正确，由“在政务公开中，公众本身不仅是被动的接受者，更是主动的参与者”可得知。B项正确，由“只有公众持续不断地广泛参与，政务公开才有不断深入的动力”可得知。C项错误，“政务公开源于公众对政府工作的知情意愿”文段无从体现。D项正确，根据“畅通政府与公众之间的交流互动，以公开推动理念转变与流程再造，建设人民满意的服务型政府”可知，政府与公众的交流互动有利于建设服务型政府。故本题选C。

10. 【参考答案】A。解析：文段讲今年是全面打赢脱贫攻坚战的关键时刻，随后转折指出，与此同时我们却不得不面对疫情风险，最后强调如果不能处理好战“疫”与战“贫”的关系，将会影响到脱贫攻坚成果。可见，文段意在说明战“疫”与战“贫”都应被重视，A项正确。B项不是文段的论述重点，C项文段并未论述战“疫”与战“贫”具有先后之分，D项文段无从体现。故本题选A。

11. 【参考答案】A。解析：“善于化危为机”体现了矛盾双方相互贯通、相互渗透、相互包含，

在一定条件下可以相互转化的哲学原理。A项正确，“塞翁失马，焉知非福”体现了矛盾双方依据一定的条件相互转化的哲学原理，得与失、福与祸在一定条件下都可以朝着对立的方面转化。B、C项错误，“水滴石穿，绳锯木断”“千里之堤，溃于蚁穴”均体现了量变引起质变的哲学道理。D项错误，“南橘北枳，便分两等”比喻环境变了，事物的性质也变了，说明不同的环境对同一事物的发展起着决定性的作用，体现了外因是事物变化发展的重要条件的哲学道理。故本题选A。

12.【参考答案】B。解析：《民法典》第101条规定，居民委员会、村民委员会具有基层群众性自治组织法人资格，可以从事为履行职能所需要的民事活动。未设立村集体经济组织的，村民委员会可以依法代行村集体经济组织的职能。故本题选B。

13.【参考答案】B。解析：A项错误，开放发展注重的是解决发展内外联动、互相促进的问题。B项正确，“不平衡是普遍的，要在发展中促进相对平衡”是区域协调发展的辩证法。C项错误，创新发展注重解决培育发展新动力问题。D项错误，共享发展注重的是解决社会公平正义问题。故本题选B。

14.【参考答案】D。解析：金融政策是政府或中央银行所采取的货币与信用政策的统称，主要包括三大政策：即货币政策、利率政策和汇率政策。财政政策是国家制定的指导财政分配活动和处理各种财政分配关系的基本准则。A项，降低政府定价的货物港务费和港口设施保安费收费标准，属于财政政策。B项，对中小微企业生产经营场所的用电、用水、用气实施阶段性缓缴费用，属于财政政策。C项，免征中小微企业三项社保的单位缴费，属于财政政策。D项，引导银行保持贷款额合理增加，属于金融政策。故本题选D。

15.【参考答案】A。解析：2019年10月28日至31日，习近平主席在中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议上指出，中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用的是根本制度、基本制度、重要制度，其中具有统领地位的是党的领导制度。党的领导制度是我国的根本领导制度。故本题选A。

16.【参考答案】B。解析：①不属于，形成务实管用的村规民约，是引导基层群众践行社会主义核心价值观的有效途径，是健全和创新党组织领导下自治、法治、德治相结合的现代基层社会治理机制的重要形式。②属于，党中央国务院明确提出，推进机械化生产与农田建设相适应，重点支持丘陵山区开展农田“宜机化”改造。2020年中央一号文件强调“支持丘陵山区农田宜机化改造”。③不属于，推进农村危房改造，是助力脱贫攻坚决胜的重要举措。④属于，建设农业科技成果转化交易平台将提高我国农业科技成果的转化水平，使农业科技成果转化更方便、快捷而规范。⑤属于，农业机械化和农机装备是转变农业发展方式、提高农村生产力的重要基础，是实施乡村振兴战略的重要支撑。综上所述，属于强化科技支撑作用的有②④⑤。故本题选B。

17.【参考答案】D。解析：第三次分配，又称慈善事业机制，是建立在自愿性的基础上，以募集，自愿捐赠和自主等慈善公益方式对社会资源和社会财富进行的分派，因此中国红十字会出资救助患病儿童属于第三次分配，D项正确。A项属于初次分配，B、C项属于再分配。故本题选D。

18.【参考答案】C。解析：产业扶贫是指以市场为导向，以经济效益为中心，以产业发展为杠杆的扶贫开发过程，是促进贫困地区发展、增加贫困农户收入的有效途径，是扶贫开发的战略重点和主要任务。A、B、D三项均属于产业扶贫的举措。C项兴建乡村卫生站属于强化基础设施的举措，不属于产业扶贫。故本题选C。

19.【参考答案】C。解析：2020年5月18日，国家主席习近平在第73届世界卫生大会视频会议开幕式上发表题为《团结合作战胜疫情 共同构建人类卫生健康共同体》的致辞。他强调，中国始终秉持构建人类卫生健康共同体理念，既对本国人民生命安全和身体健康负责，也对全球公共卫生事业尽责。故本题选C。

20.【参考答案】B。解析：A项正确、B项错误，永暑礁，位于海南省东南部的南沙群岛，是一个大型环礁，中国海南省三沙市南沙区政府驻地。C项正确，永暑礁属热带海洋性季风气候，月平均温度在25至29℃之间，年平均降雨量约2800mm。D项正确，永暑礁海域分布着丰富的渔业资源，且蕴藏着大量有价值的矿藏，包括铁、锰、铜、镍、钴、铅、锌等数十种金属元素和沸石、珊瑚贝壳灰岩等非金属矿产，以及热液矿床。故本题选B。

21.【参考答案】D。解析：2020年6月30日，十三届全国人大常委会表决通过了《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》，对防范、制止和惩治发生在香港特别行政区的分裂国家、颠覆国家政权、恐怖活动、勾结外国或者境外势力危害国家安全等四类犯罪行为的具体构成和相应的刑事责任，作出了明确规定。属于该法规定处罚的罪行的有①②③④。故本题选D。

22.【参考答案】B。解析：2020年7月23日，我国长征五号遥四运载火箭在海南文昌发射中心成

功发射升空，搭载“天问一号”火星探测器，这是我国首次自主的火星探测任务，是中国迈向深空的重要一步。故本题选B。

23. 【参考答案】A。解析：A项正确，“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”出自唐代诗人李绅的《悯农》，写劳动的艰辛，劳动果实来之不易，表达了诗人对农民真挚的同情之心。B项错误，“离离原上草，一岁一枯荣”出自唐代诗人白居易的《赋得古原草送别》，写出了原上野草秋枯春荣，岁岁循环，生生不已的规律。C项错误，“尧有欲谏之鼓，舜有诽谤之木”出自《吕氏春秋》，意思是相传尧、舜为了鼓励老百姓进谏献言，分别设立谏鼓、谤木，作为与民众沟通的一种渠道，鼓励民众积极进言谏言。D项错误，“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”出自宋代诗人陆游《游山西村》，比喻在遇到困难一种办法不行时，可以用另一种办法去解决，通过探索去发现答案。故本题选A。

24. 【参考答案】C。解析：A项错误，昭君出塞，是给匈奴带来和平、安宁和兴旺，是元帝实行民族和睦政策的具体表现。B项错误，蒙古西征发生在13世纪，与题干朝代不符。蒙古西征改变了整个亚欧地区的历史，也促进了欧洲和近东的军事革命。C项正确，张骞凿空，即张骞出使西域，对开辟了从中国通往西域的丝绸之路有卓越贡献，至今举世称道，大大地拓宽了古人的地理视野，改变了汉朝的地域观念，有历史学家甚至将它与哥伦布“发现”美洲相提并论。D项错误，鉴真东渡发生在唐代，与题干朝代不符。鉴真东渡具有极大的历史意义促进了中日文化的交流与发展，佛教更为广泛地传播到东亚地区，对日本的宗教和文化事业发展产生了积极深远的影响，增进了中日两国人民的友谊。故本题选C。

25. 【参考答案】D。解析：A项错误，果实的甜度与光合作用有关，光合作用充分与否不仅与日照时间长有关，还有与光照强度有关，因此日照时间长不是岭南地区适合荔枝生长的主要原因。B项错误，昼夜温差相当大，水果在白天进行足够的光合作用，储存能量，到了夜间，低温可以抑制植物的呼吸作用，储存的营养物质能够充分地地在植物体内合成葡萄糖等物质。选项中“昼夜温差小，易于糖分聚集”说法错误。C项错误，岭南地区多砖红壤、赤红壤，土层较厚，质地较粘重，肥力较差，呈酸性。选项中“强碱性”说法错误。D项正确，岭南属东亚季风气候区南部，具有热带、亚热带季风海洋性气候特点，全年气温较高，雨水充沛。荔枝树喜高温高湿，喜光向阳，岭南地区的气候环境符合荔枝的生长特性。故本题选D。

26. 【参考答案】A。解析：A项正确，暖水瓶中的水垢主要成分为碳酸钙和碳酸镁，可以和碳酸饮料发生化学反应，从而达到除垢的效果。B项错误，成年人体内含水量占身体的60%。婴幼儿则占70%以上。C项错误，一般隔夜水的亚硝酸盐含量都不会显著增加。D项错误，运动后应该适量补充水、能量和电解质，避免引发低钾症，出现四肢发软等症状。故本题选A。

27. 【参考答案】C。解析：A项错误，CO即一氧化碳，通常状况下为是无色、无臭、无味的气体，不易液化和固化，较高浓度时能使人出现不同程度中毒症状，对植物无影响。B项错误，CO₂即二氧化碳，排放过多会造成温室效应。C项正确，SO₂即二氧化硫，二氧化硫溶于水形成亚硫酸，若亚硫酸进一步在PM2.5存在的条件下氧化，便会迅速高效生成硫酸（酸雨的主要成分），酸雨对植物的危害极大。D项错误，二氧化碳可溶于水，生成碳酸，但碳酸极不稳定，易分解成二氧化碳和水，因此对植物影响不大。故本题选C。

28. 【参考答案】D。解析：A项错误，《消费者权益保护法》第8条第一款规定，消费者享有知悉其购买、使用的商品或者接受的服务的真实情况的权利。消费者已经知晓“福袋”内的商品颜色、样式是随机搭配的，其知情权没有受到侵犯。B项错误，《消费者权益保护法》第9条第一款规定，消费者享有自主选择商品或者服务的权利。餐厅规定消费者选择套餐才能享受优惠，并未侵犯消费者的自主选择权。C项错误，《消费者权益保护法》第7条规定，消费者在购买、使用商品和接受服务时享有人身、财产安全不受损害的权利。消费者有权要求经营者提供的商品和服务，符合保障人身、财产安全的要求。王某的轿车并非在购买的时候存在质量问题，其安全保障权未受到侵犯。D项正确，《消费者权益保护法》第10条第二款规定，消费者在购买商品或者接受服务时，有权获得质量保障、价格合理、计量正确等公平交易条件，有权拒绝经营者的强制交易行为。车行强制要求李某购买“车辆维护套餐”，否则汽车不予交付，侵犯了李某的公平交易权。故本题选D。

29. 【参考答案】D。解析：A项正确，根据《劳动法》第72条规定，用人单位和劳动者必须依法参加社会保险，缴纳社会保险费。案例中合同所约定的不缴纳社保的条款违反了劳动法，属于无效条款。B、C项正确，公司有为陈某缴纳社会保险的法定义务，因此该公司应为陈某补缴社会保险，而陈某也应当返还该公司每月发放的200元补贴。D项错误，案例中合同所约定的不缴纳社保的条款违反了劳动法，另起协议也属于无效条款。故本题选D。

30. 【参考答案】A。解析：当经济萎缩时要采取扩张的经济政策，当经济过热时要采用紧缩的经济政策。紧缩性经济政策是宏观财政政策的类型之一，是指通过增加财政收入或减少财政支出以抑制社会总需求增长的政策。故本题选 A。

31. 【参考答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：审阅题干。数列递增，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：8、12、16，是公差为 4 的等差数列。因此原数列未知项为 $16+4+41=61$ 。故本题选 D。

32. 【参考答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：审阅题干。数列递增，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：11、24、35、59、(94)，为和数列。因此原数列未知项为 $152+94=246$ 。故本题选 C。

33. 【参考答案】B。解析：本题考查小数数列。第一步：审阅题干。数列为小数数列，将整数部分与小数部分分开讨论无明显规律，可进一步考虑二者之间的关系。第二步：数列各项小数部分 2 个数字相乘的尾数为整数部分，即 $1 \times 9=9$ ， $2 \times 7=X4$ ， $3 \times 5=X5$ ， $4 \times 3=X2$ 。因此原数列未知项小数部分 2 个数字相乘的尾数为整数部分。观察选项，只有 B 项符合， $5 \times 1=5$ 。故本题选 B。

34. 【参考答案】B。解析：本题考查因式分解。第一步：审阅题干。数列无明显特征，作差与递推均无规律，且后几项均为合数，考虑因数分解。第二步：将原数列各项因数分解： 0×2 、 1×6 、 2×12 、 3×20 、 4×30 ，乘号左边为等差数列，乘号右边：2、6、12、20、30，后项减前项得到：4、6、8、10、(12)，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 $5 \times (30+12)=210$ 。故本题选 B。

35. 【参考答案】C。解析：本题考查图形数列。第一步：审阅题干。可考虑用图形数列的解题思路解题。第二步：图形各行数字相加： $4+5+7=16$ 、 $8+8+16=32$ 、 $12+9+27=48$ ，是公差为 16 的等差数列。因此问号处数字为 $48+16-16-10=38$ 。故本题选 C。

36. 【参考答案】B。解析：本题考查经济优化问题。第一步：审阅题干。优先选择油费最少的支援方案，可列表分析。第二步：根据题意列表如下：

	甲 (15 台)	乙 (13 台)
丙 (20 台)	40 元	50 元
丁 (8 台)	50 元	30 元

从丁地调配收割机到乙地油费最少，则先从丁地调配收割机到乙地，则完成所有的收割机调配至少需要 $30 \times 8+50 \times 5+15 \times 40=1090$ 元。故本题选 B。

37. 【参考答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知 750 和 1350 的最大公约数为 150。第二步：根据 $750 \div 150=5$ ， $1350 \div 150=9$ 可得，整段围墙至少需要安装 $1+5+9=15$ 个摄像头。故本题选 B。

38. 【参考答案】C。解析：本题考查溶液问题。新获得的食盐水的浓度为 $\frac{250 \times 4\% + 10}{250 + 10 - 160} = 20\%$ 。故本题选 C。

39. 【参考答案】B。解析：本题考查基础排列组合。根据题意可知，两个部门有且只有 1 种报纸相同，则订阅报纸的方案共有 $C_3^2 C_3^1 = 30$ 种。故本题选 B。

40. 【参考答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。不放回地依次随机取出 3 个小球，共有 $C_{10}^1 \times C_9^1 \times C_8^1 = 720$ 种情况。取出的小球依次是黑色、红色、白色的情况有 $C_3^1 \times 1 \times C_2^1 = 6$ 种。第二步：题干所求概率为 $\frac{6}{720} = \frac{1}{120}$ 。故本题选 A。

41. 【参考答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干所给数据，可设特殊值进行求解。第二步：设三月的营业额为 9，则四月的营业额为 $9 \times \frac{4}{3} = 12$ ，5 月的营业额为 $12 \times \frac{4}{3} = 16$ ，因此三月的营业额比五月的营业额少 $\frac{16-9}{16} = \frac{7}{16}$ 。故本题选 D。

42. 【参考答案】A。解析：本题考查基础应用。已知最后三个书架的书均为 20 本，因此第二个书架最初存放了 $20+5-10=15$ 本书。故本题选 A。

43. 【参考答案】D。解析：本题考查基础经济问题。设该笔记本零售价为 x 元，根据题意有 $20(x-3)=360 \div x \times 3$ ，解得 $x=9$ 或 -6 (舍去)。故本题选 D。

44. 【参考答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。可采用选项代入法。第二步：设需要大文件袋 x 个，则需要小文件袋 $\frac{153-24x}{15}$ 个，将选项依次代入，当 $x=2$ 时， $\frac{153-24x}{15}=7$ ，符合题意。故本题选 A。

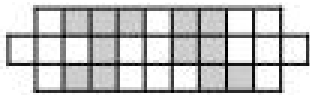
45. 【参考答案】C。解析：本题考查第一步：审阅题干。可知甲船顺水速度为 $300 \div 5=60$ 公里/小时，甲乙两船逆流速度之比为 $(6+1+5):6=2:1$ 。第二步：设水流速度为 x 公里/小时，乙船在静水中的速度为 y 公里/小时，根据题意有 $(60-2x):(y-x)=2:1$ ，解得 $y=30$ 。故本题选 C。

46. 【参考答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干九宫格中均含有小元素，且位置不同，考虑位置类规律。题干九宫格第一行三个图形中，两个小元素均在第一行，且所在的格子分别相邻、相同、相离；第二行三个图形中，两个小元素均在第二行，且所在的格子分别相邻、相离、相同。第三行遵循此规律，则问号处图形中两个小元素应均在第三行，且所在的格子相同。第二步：分析选项，确定答案。A 项：两个小元素所在的格子不同，排除。B 项：符合题干移动规律，当选。C 项：有一个小元素在第二行，排除。D 项：两个小元素均在第二行，排除。故本题选 B。

47. 【参考答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，方向不同，考虑旋转规律。题干各图形中，梯形依次逆时针旋转 90° ，三角形依次顺时针旋转 90° ，问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合题干旋转规律，当选。B 项：梯形方向错误，排除。C 项：三角形方向错误，排除。D 项：三角形方向错误，排除。故本题选 A。

48. 【参考答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，对称性明显，考虑属性类规律。题干各图形均既是轴对称图形又是中心对称图形，黑圆数依次为 2、3、2、3，则问号处图形应既是轴对称图形又是中心对称图形，且黑圆数为 2。第二步：分析选项，确定答案。A 项：既是轴对称图形又是中心对称图形，且黑圆数为 2，当选。B 项：仅为轴对称图形，不是中心对称图形，排除。C 项：黑圆数为 3，排除。D 项：黑圆数为 3，排除。故本题选 A。

49. 【参考答案】D。解析：本题考查拼接类规律。观察图形。题干各图形可以拼接成连续相接的完整图形。观察选项，只有 D 项可以与第四个图形相接拼合成完整的图形，如下图：

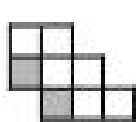


故本题选 D。

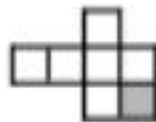
50. 【参考答案】C。解析：本题考查标记类规律。第一步：观察图形。题干各图形中均含有标记元素，考虑标记类规律。题干各图形中小黑圆均标记了所有的点，包括交点和端点，则问号处图形中的小黑圆也应标记所有点。第二步：分析选项，确定答案。A 项：小黑圆没有标记所有点，排除。B 项：小黑圆没有标记所有点，排除。C 项：小黑圆标记了所有点，当选。D 项：小黑圆没有标记所有点，排除。故本题选 C。

51. 【参考答案】C。解析：本题考查空间类规律。观察图形。可直接观察到的小正方体有 14 个，后侧 2 个在第二层的小正方体下方需有 2 个小正方体支撑，则至少有 $14+2=16$ 个小正方体。故本题选 C。

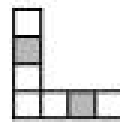
52. 【参考答案】D。解析：本题考查空间类规律。逐一分析选项，确定答案。如下图：



A 项



B 项



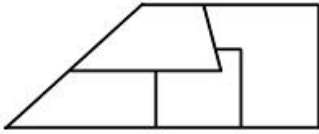
C 项

A 项：裁剪掉第一、二列最下方的正方形，即可折成题干正方体，排除。B 项：裁剪掉第三行最右端的正方形，即可折成题干所示正方体，排除。C 项：两个灰色面覆盖后可以折成题干所示正方体，排除。D 项：不能在裁剪或覆盖后折成题干所示正方体，当选。故本题选 D。

53. 【参考答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干立体图形要组成立方体，应有三列，每一列有 9 个小正方体。第一列缺失 1 个小正方体，第二列缺失 5 个小正方体，第三列缺失 4 个小正方体。第二步：分析选项，确定答案。A 项：有 4 列小正方体，排除。B 项：第二列有

4 个小正方体，排除。C 项：第一列有 1 个小正方体，第二列有 5 个小正方体，第三列有 4 个小正方体，当选。D 项：第一列有 2 个小正方体，排除。故本题选 C。

54. 【参考答案】D。解析：本题考查拼接类规律。第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。第二步：分析图形。如下图，题干四个图形可以组合成直角梯形。



故本题选 D。

55. 【参考答案】C。解析：本题考查其他规律。第一步：观察图形。题干心形下半部分为两个长梯形相连，长梯形两端分别连接一个短梯形。第二步：分析选项，确定答案。A 项：没有两个长梯形，排除。B 项：右边的长梯形与直角梯形相连，排除。C 项：两个长梯形相连，长梯形两端分别连接一个短梯形，当选。D 项：没有两个长梯形，排除。故本题选 C。

56. 【参考答案】B。解析：本题考查修饰关系。第一步：分析题干词语间的关系。精准修饰扶贫，精准为形容词，扶贫为动宾结构的动词。第二步：分析选项，确定答案。A 项：保护环境为动宾关系，排除。B 项：热心修饰助人，热心为形容词，助人为动宾结构的动词，当选。C 项：自如修饰进退，但词语前后顺序与题干相反，排除。D 项：粗犷修饰生产，但生产不是动宾结构的动词，排除。故本题选 B。

57. 【参考答案】A。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。端午与中秋为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：红色与绿色为反对关系，当选。B 项：生存与死亡为矛盾关系，排除。C 项：物质与精神为矛盾关系，排除。D 项：电路属于线路，二者为种属关系，排除。故本题选 A。

58. 【参考答案】C。解析：本题考查材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。海螺是制作号角的原材料，号角的形状与海螺相似。第二步：分析选项，确定答案。A 项：剪刀是修剪树枝的工具，排除。B 项：羽毛是制作衣服的材料，衣服的形状与羽毛无关，排除。C 项：葫芦是制作水瓢的原材料，水瓢的形状与葫芦相似，当选。D 项：孔雀不是制作折扇的原材料，折扇的形状与孔雀尾羽相似，而不是与孔雀相似，排除。故本题选 C。

59. 【参考答案】D。解析：本题考查功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。耳朵功能异常时需要助听器。第二步：分析选项，确定答案。A 项：望远镜可以帮助眼睛看得更远，排除。B 项：手套可以保护手指，排除。C 项：口罩可以保护嘴唇，排除。D 项：腿脚功能异常时需要拐杖，当选。故本题选 D。

60. 【参考答案】A。解析：本题考查近义关系。第一步：分析题干词语间的关系。“瓜熟蒂落”指时机一旦成熟，事情自然成功，“水到渠成”比喻条件成熟，事情自然会成功，二者为近义关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“朝三暮四”比喻常常变卦，反复无常，“朝秦暮楚”比喻人反复无常，二者为近义关系，当选。B 项：“翻云覆雨”形容人反复无常或惯于耍手段，“翻天覆地”形容变化巨大而彻底，二者不是近义关系，排除。C 项：“耳濡目染”比喻不知不觉地受到影响，“耳熟能详”指听得多了，能够说得很清楚、很详细，二者不是近义关系，排除。D 项：“大功告成”与“功败垂成”为反义关系，排除。故本题选 A。

61. 【参考答案】D。解析：本题考查真假推理。

方法一：第一步：整理题干信息。甲：粤东；乙：¬粤北；丙：¬粤东。第二步：根据题干信息解题。甲和丙的意见相互矛盾，必有一真一假，而之中只采纳了其中一人的意见，则乙的说法一定为假，即选择粤北。因此工作组采纳了丙的意见。故本题选 D。

方法二：第一步：整理题干信息。甲：粤东；乙：粤东或粤西；丙：粤西或粤北。第二步：根据题干信息解题。已知只采纳了一个人的意见，采用代入排除法。A 项代入，甲、乙均符合，排除。B 项代入，乙、丙都符合，排除。C 项代入，选择粤东时甲、乙均符合，选择粤西时乙、丙都符合，排除。D 项代入，选择粤北时只有丙符合，当选。故本题选 D。

62. 【参考答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：十二生肖起源于动物崇拜。论据：在原始社会中，人类的生产力水平很低，猪、牛、羊等牲畜与农事活动关系密切，动物崇拜也就随之而生。除此之外，虎、蛇等动物可能威胁到人类的自身安全，往往被视为强大的象征，人们也会因为感到恐惧而形成动物崇拜。第二步：分析选项，确定答案。A 项：十二生肖中只

有龙不是现实中存在的动物，与十二生肖的起源无关，排除。B项：“过街老鼠人人喊打”说明老鼠并不是人们崇拜的动物，但它是十二生肖之首，因此十二生肖不是起源于动物崇拜，最能反驳题干论点，当选。C项：指出鸭、鹅与农事活动关系密切，但不属于十二生肖，与十二生肖是否起源于动物崇拜无关，排除。D项：牛和猪在十二生肖中的位置与十二生肖的起源无关，排除。故本题选B。

63. 【参考答案】A。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①紫薯最大 \vee 南瓜最大；②紫薯最大 \rightarrow 红薯最小。第二步：根据题干信息，确定答案。红薯的种植面积大于玉米，说明红薯的种植面积不是最小的，否定②的后件，可以推出否定前件，即紫薯的种植面积不是最大的。紫薯的种植面积不是最大否定①的一个选言肢，可以推出另一个选言肢为真，即南瓜的种植面积最大，A项正确。B、C项无法推出，D项错误。故本题选A。

64. 【参考答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：春季出生的孩子年纪更大一些，而年纪大的孩子往往更成熟，更容易获得老师的关注。论据：在小学阶段，春季出生的孩子比冬季出生的孩子学习成绩更好，在学业上获得成功的概率也更高。第二步：分析选项，确定答案。A项：得到老师更多关注并不意味着一定有更多取得成就的机会，也不意味着一定没有，属于不明确项，削弱力度较弱，排除。B项：小学生必须在当年9月1日前年满6周岁才能入学，说明同一年级中春季出生的孩子比冬季出生的孩子年纪小，最能反驳题干论点，当选。C项：老师会倾向于关注成绩不理想的学生与题干论点无关，排除。D项：成绩好的孩子善于思考与题干论点无关，排除。故本题选B。

65. 【参考答案】C。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干信息。题干论证结构：由①实现高质量发展 \rightarrow 建立健全现代化产业体系，②建立健全现代化产业体系 \rightarrow 产业园区的建设发展，可得③实现高质量发展 \rightarrow 产业园区的建设发展。即 $A\rightarrow B, B\rightarrow C, \text{则} A\rightarrow C$ 。第二步：分析选项，确定答案。A项：由①全面建成小康社会 \rightarrow 打好三大攻坚战，②实现高质量发展 \rightarrow 打好三大攻坚战，可得③实现经济社会的全面发展 \rightarrow 打好三大攻坚，即 $B\rightarrow A, C\rightarrow A, \text{则} D\rightarrow A$ ，与题干论证结构不相似，排除。B项：所有A都是B，C是A，所以D是E，没有说明B（高尖端产品）与E（高尖端制造企业）的关系，与题干论证结构不相似，排除。C项：公路网络不发达 \rightarrow 交通落后，乡镇加快发展 \rightarrow 交通落后，则乡镇加快发展 \rightarrow 加强路网建设，即 $A\rightarrow B$ （等价于 $\neg B\rightarrow\neg A$ ）， $C\rightarrow\neg B$ ，则 $C\rightarrow\neg A$ ，与题干论证结构相似，当选。D项：A是B，因此A是C，与题干论证结构不相似，排除。故本题选C。

66. 【参考答案】B。解析：A项错误，使脱落酸浓度下降，脱落酸有抑制发芽的作用，促进种子萌发，排除。B项低氧可以抑制种子萌发。C项适宜大多数作物种子发芽良好的温度范围是 $15^{\circ}\text{C}\sim 30^{\circ}\text{C}$ ，排除。D项大多数种子萌发需要黑暗条件，黑暗有利于种子萌发，排除。故本题选B。

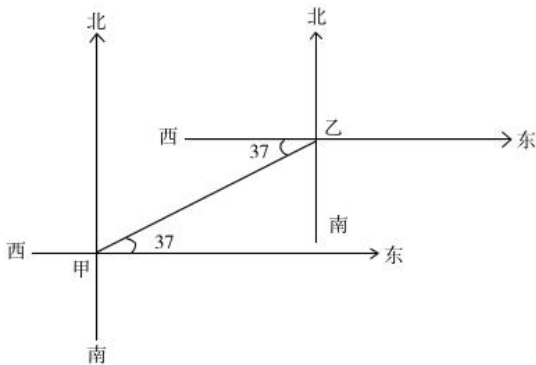
67. 【参考答案】D。解析：气候变暖和降雪量减少使得雪线上移，气候变冷和降雪量增加使得雪线下移。A项气候变暖可以使雪线上移，排除。B项气候变暖，降雪量减少均使得雪线上移，排除。C项气候变冷可以使得雪线下移。D项气候变冷，降雪量增加均使得雪线下移，最不可能发生雪线上移。故本题选D。

68. 【参考答案】B。解析：温度越低，分子活动性越弱，分子间隙越小，导致密度越大。盐的密度大于水的密度，因此越冷越咸的海水，密度越大。故本题选B。

69. 【参考答案】C。解析：A项盐水为中性，在盐水中滴入蝴蝶兰花溶液，溶液应呈紫色，排除。B项纯净水为中性，在纯净水中滴入蝴蝶兰花溶液，溶液应呈紫色，排除。C项苏打水为碱性，在苏打水中滴入蝴蝶兰花溶液，溶液呈黄色。D项变色的过程属于化学变化，排除。故本题选C。

70. 【参考答案】A。解析：①臭氧具有强氧化性，可以用作氧化剂；②二氧化碳溶于水形成碳酸，不能吸收水，不能用作干燥剂；③氦气为惰性气体，不能用作燃料；④液氮温度为 -196°C ，汽化可以大量吸热，可以用作制冷剂。因此①④正确。故本题选A。

71. 【参考答案】A。解析：如图所示，乙看到甲的位置信息应是甲在乙位置的西偏南 37° 。



故本题选 A。

72. 【参考答案】D。解析：甲与乙相互吸引，则甲与乙为异种电荷或者一个带电一个不带电；甲与丙相互排斥，则甲与丙为同种电荷。A 项若乙带正电，则甲带负电或不带电，甲与丙排斥，说明两者必然带电，所以丙带负电，排除；B 项若乙带正电，则甲带负电或不带电，甲与丙排斥，说明两者必然带电，所以丙带负电，排除；C 项若丙带负电，甲与丙排斥，说明甲带负电，甲与乙吸引，则乙带正电或不带电，排除；D 项若丙带负电，甲与丙排斥，说明甲带负电，甲与乙吸引，则乙带正电或不带电。故本题选 D。

73. 【参考答案】A。解析：日光直射的温度高于月光直射，日光直射的蒸发速度快于月光直射；①和③比②和④的蒸发面积小，①和③的蒸发速度分别慢于②和④。因此③水分蒸发的速度慢于④。故本题选 A。

74. 【参考答案】B。解析：A 项不锈钢的所用的合金材料有铁，会生锈，排除。B 项说法正确。C 项小苏打可使面团蓬松多孔是因为其在面团发酵过程中产生的酸性物质会与小苏打反应生成二氧化碳气体，排除。D 项洗洁精能除去油污是因为洗洁精具有乳化作用，使油粒分散，是物理变化，排除。故本题选 B。

75. 【参考答案】A。解析：由左图可知，甲地气压导致的风向为正南风，而在北半球地转偏向力会使风向右偏离其原始的路线，因此甲地的风向最可能是西偏南。故本题选 A。

76. 【参考答案】B。解析：初期为杯壁与冰块一起上升到 0°C 的过程；中期冰块融化，为温度保持在 0°C 的冰水混合物的状态；后期为杯壁与冰块一起从 0°C 上升到常温的过程。故本题选 B。

【备注】此题应为打印错误，横坐标应为时间，纵坐标为温度。

77. 【参考答案】C。解析：A 项称量前未调平衡，天平指针偏右，则左侧的氯化钠的质量偏大，溶液浓度偏大，排除。B 项称量时，使用了已生锈的砝码，砝码质量增加，则氯化钠的质量偏大，溶液浓度偏大，排除。C 项用量筒取水时，仰视读数，则取得的水的体积偏大，溶液浓度偏小。D 项将水倒入烧杯时，一部分洒在外面，则取得的水的体积偏小，溶液浓度偏大，排除。故本题选 C。

78. 【参考答案】A。解析：分子在不断运动，朝熵增加的方向发展，氧气和氮气分子均匀地混合在一起。故本题选 A。

79. 【参考答案】C。解析： R_1 串联报警电铃与 R_2 串联监控机并联在电源上，因此电源电压等于 R_1 串联报警电铃两端的电压等于 R_2 串联监控机两端的电压。A 项 R_2 的电阻不变，因此电流不变，排除。B 项 R_1 电阻减小，电流增大，报警电铃两端的电压增大，排除。C 项 R_2 的电阻不变，因此电阻器 R_2 两端的电压不变。D 项电源的电压不变，排除。故本题选 C。

80. 【参考答案】A。解析：由于物体具有惯性，小张在水平方向没有受到其他的力，保持原来的水平方向的速度，因此下落点在起跳点。故本题选 A。

81. 【参考答案】B。解析：A 项甲没有排开液体，液体对甲没有浮力作用，排除。B 项丙排开的液体的体积大于丁排开的液体的体积，丙受到的浮力大于丁受到的浮力。C 项乙保持静止状态，乙受到的浮力等于甲乙两物体的重力之和，排除。D 项细绳的牵引力等于丁的重力减去丁受到的浮力之差，排除。故本题选 B。

82. 【参考答案】D。解析：温度越高，氧气的含量越大，燃烧的火势越大。A 项③的温度低于着火点，不能燃烧，火势应最小，排除。B、C 项⑤的氧气含量最大，温度最高，则火势应最大，均排除。D 项符合火势大小排序。故本题选 D。

83. 【参考答案】C。解析：根据功的基本公式 $W=FS$ ，第一次与第二次的 F 相等， S 相等，因此 W 相等。故本题选 C。

84. 【参考答案】B。解析：A项在B点时，小球的张力为零，不等于小球的重力，排除。B项小球在C点受到重力和橡皮筋的拉力2个力的作用。C项小球在C点受的橡皮筋的拉力大于小球受到的重力，排除。D项小球在A点的动能为零，不等于小球的重力势能，排除。故本题选B。

85. 【参考答案】D。解析：位移表示物体（质点）的位置变化，只与初位置到末位置的直线距离有关，因此①正确，②错误。车内记速表显示为60km/h指的是瞬时速度，而不是平均速度，因此④正确，③错误。故本题选D。

86. 【参考答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即截至2020年3月，城镇网民规模为6.49亿人，占网民整体的71.8%。第二步：根据已知条件解题。2020年3月，农村网民规模约占我国网民整体的 $1-71.8\%=28.2\%$ 。故本题选C。

87. 【参考答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即截至2020年3月，城镇网民规模为6.49亿人，较2018年12月增长4200万。第二步：根据已知条件解题。2018年12月到2020年3月的城镇网民规模月均增长量为 $4200 \div 15 = 280$ 万人 $=0.028$ 亿人，因此2020年12月，城镇网民规模约为 $6.49 + 0.028 \times 9 \approx 6.74$ 亿人。故本题选B。

88. 【参考答案】C。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即2020年3月，我国农村网民规模为2.55亿人；2012年12月，我国农村网民规模为1.56亿人，同比增长14.6%。第二步：根据已知条件解题。与2011年12月相比，2020年3月农村网民规模增长了 $\frac{2.55}{1.56} \times 100\% - 1 \approx \frac{2.55}{1.6 \times 7} \times 100\% - 1 \approx 82\%$ ，C项与之最接近。故本题选C。

89. 【参考答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二，即2015年~2018年城镇与农村地区互联网普及率。第二步：根据已知条件解题。2015年城镇地区互联网普及率与农村相差 $65.8\% - 31.6\% = 34.2\%$ ，2016年相差 $69.1\% - 33.1\% = 36\%$ ，2017年相差 $71\% - 35.4\% = 35.6\%$ ，2018年相差 $74.6\% - 38.4\% = 36.2\%$ 。因此城镇地区互联网普及率与农村相差最大的是2018年。故本题选D。

90. 【参考答案】D。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据文字材料可知，截至2020年3月，我国农村网民规模为2.55亿人，农村地区互联网普及率为46.2%。因此截至2020年3月，农村人口为 $\frac{2.55}{46.2\%} \approx \frac{2.5}{45\%} \approx 5.6$ 亿人，排除。B项错误：材料未给出有关2019年的农村网民数据，无法得出2019年农村网民规模同比增长率，排除。C项错误：根据图二可知，2016年12月~2017年12月处线段的斜率明显低于2014年12月~2015年12月，说明2015年我国城镇地区互联网普及率的同比增幅高于2017年，排除。D项正确：根据图一柱形图可知，2013~2018年，我国农村网民规模每年均较上一年有所增长，当选。故本题选D。

91. 【参考答案】C。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2019年我国农民工规模为29077万人，2015年为27747万人，同比增长1.3%。第二步：根据已知条件解题。2014~2019年，我国农民工规模增加了 $\frac{29077}{27747} \times 100\% - 1 \approx \frac{29000}{27700} \times 100\% - 1 \approx 5.7\%$ ，C项与之最接近。故本题选C。

92. 【参考答案】C。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2019年，外出农民工17425万人，比上年增加159万人，其中在省内就业的农民工9917万人，比上年增加245万人。第二步：根据已知条件解题。2018年，省内就业农民工的数量约占外出农民工的 $\frac{9917 - 245}{17425 - 159} \times 100\% \approx \frac{97}{173} \times 100\% \approx 56\%$ 。故本题选C。

93. 【参考答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2018年和2019年各行业的农民工月均收入。第二步：根据已知条件解题。2019年制造业农民工月均收入同比增加 $3958 - 3732 = 226$ 元，建筑业为 $4567 - 4209 = 358$ 元，批发和零售业为 $3472 - 3263 = 209$ 元，交通运输仓储邮政业为 $4667 - 4345 = 322$ 元。因此农民工月均收入同比增加最多的是建筑业。故本题选B。

94. 【参考答案】D。解析：本题考查基期比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即2019年东部地区就业的农民工月均收入4222元，比上年增长6.8%；在中部地

区就业的农民工月收入 3794 元，比上年增长 6.3%；在西部地区就业的农民工月收入 3723 元，比上年增长 5.7%；在东北地区就业的农民工月收入 3469 元，同比增长 5.2%。第二步：根据已知条件解题。2018 年东部地区农民工月收入为 $\frac{4222}{1+6.8\%}$ 元，中部地区为 $\frac{3794}{1+6.3\%}$ 元，西部地区为 $\frac{3723}{1+5.7\%}$ 元，东北地区为 $\frac{3469}{1+5.2\%}$ 元。观察可知，东部地区明显最高，东北地区明显最低，只有 D 项符合。故本题选 D。

95. 【参考答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据文字材料可知，2019 年本地农民工 11652 万人，比上年增加 82 万人；外出农民工 17425 万人，比上年增加 159 万人。2019 年农民工月收入约 4000 元；其中外出农民工月收入 4427 元，比上年增加 320 元；本地农民工月收入 3500 元，比上年增加 160 元。因此 2018 年农民工月收入达 $\frac{(11652-82)\times(3500-160)+(17425-159)\times(4427-320)}{(11652-82)+(17425-159)} \approx \frac{11600\times3340+17250\times4100}{11600+17250} \approx 3800$ 元，当

选。B 项正确：根据表格可知，2019 年交通运输仓储邮政业与住宿餐饮业的农民工收入差距为 $(4667-3289)\times12>1000\times12=12000$ 元，排除。C 项正确：根据文字材料第二段可知，2019 年外出农民工月收入 4427 元，比上年增加 320 元；本地农民工月收入 3500 元，比上年增加 160 元。观察可知，2019 年外出农民工月收入的同比增长量为本地的 2 倍，但现期量远低于 2 倍，那么外出农民工月收入同比增速高于本地农民工，排除。D 项正确：根据柱形图可知，2015~2019 年间，农民工规模同比增速最小的是 2018 年 (0.6%)，排除。故本题选 A。

96. 【参考答案】C。解析：本题考查平均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即 2019 年全国农村网络零售额为 17082.8 亿元，2014 年为 1800 亿元。第二步：根据已知条件解题。2014~2019 年间，全国农村网络零售额平均每年增长 $\frac{17082.8-1800}{5} \approx 3056.6$ 亿元。故本题选 C。

97. 【参考答案】A。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一、二段，即 2019 年全国农村网络零售额同比增长 19.1%。东、中、西部和东北地区农村网络零售额分别占全国农村网络零售额的 76.6%、12.0%，9.4% 和 2.0%，同比增长分别为 19.8%，17.1%，17.6% 和 10.2%。第二步：根据已知条件解题。只有东部地区的同比增速高于全国，那么 2018 年东北地区农村网络零售额占全国农村网络零售额的比重低于 2019 年，其余三个地区都高于 2019 年，只有 A 项符合。故本题选 A。

98. 【参考答案】B。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一、三段，即 2019 年，全国农村网络零售额同比增长 19.1%，高于全国网络零售总额增长率 2.6 个百分点，全国农产品网络零售额同比增长 27%。第二步：根据已知条件解题。2019 年，全国农产品网络零售额同比增长率较全国网络零售总额同比增长率高 $27\%-(19.1\%-2.6\%)=10.5\%$ ，即高 10.5 个百分点。故本题选 B。

99. 【参考答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第三段和图二，即 2019 年全国农产品网络零售额为 3975 亿元，全国各类农产品中，网络零售额排名前三的农产品是休闲产品 (24.6%)、茶叶 (12%) 和滋补食品 (11.8%)。第二步：根据已知条件解题。2019 年全国各类农产品中，网络零售额排名前三的农产品零售额合计为 $3975\times(24.6\%+12\%+11.8\%)<4000\times50\%=2000$ 亿元，且略小于 2000 亿元，只有 D 项符合。故本题选 D。

100. 【参考答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据图一可知，2014~2019 年，农村网络零售额增长了 $\frac{17082.8}{1800}-1<\frac{18000}{1800}-1=9$ 倍，排除。B 项错误：根据文字材料第三段可知，2019 年

全国 832 个贫困县实现网络零售额 1489.9 亿元。则平均每个贫困县网络零售额为 $\frac{1489.9}{832}<\frac{1664}{832}=2$ 亿

元，排除。C 项错误：根据文字材料第一段可知，2019 年全国农村网络零售额占全国网络零售总额的 16.1%，较上年略有提升，即 2018 年全国农村网络零售额约占全国网络零售总额的比重低于 16.1%，排除。D 项正确：根据文字材料第三段和图二可知，2019 年全国农产品网络零售额同比增长 27%，水产品同比增长 23.2% $<27\%$ ，部分增长率小于整体增长率，则部分占整体的比重下降，因此 2019 年水产品占

全国农产品网络零售额的比重较 2018 年有所下降，当选。故本题选 D。