

近三年广东省考真题卷

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

目录

1	2016年广东行测真题卷（乡镇）	1
2	2016年广东申论真题卷（县级）	27
3	2016年广东申论真题卷（乡镇）	33
4	2017年广东行测真题卷	40
5	2017年广东申论真题卷（县级）	82
6	2017年广东申论真题卷（乡镇）	91
7	2018年广东行测真题卷	99
8	2018年广东申论真题卷	135

1 2016 年广东行测真题卷（乡镇）

第一部分 言语理解与表达

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

一、选词填空。从题后所给的四个选项中选出最符合文意的一项。

- 干部走进基层，在实践中增长（ ），是锻炼干部、培养人才的重要途径。

A. 才学 B. 才华 C. 才干 D. 才智
- 农村电网（ ）升级，事关广大农村地区的长远发展。

A. 改造 B. 改线 C. 改变 D. 改良
- 个人成长进步靠什么？有人说靠组织培养，有人说靠自身努力。实际上，二者并不（ ）。在现实生活中，绝大多数人的成长进步既离不开组织培养，也离不开自身努力。

A. 相关 B. 统一 C. 重复 D. 矛盾
- 如果仅仅将农村示范点建设当成供人参观、应对检查的门面工程来打造，则与示范点建设的初衷（ ）。

A. 大相径庭 B. 不谋而合 C. 南辕北辙 D. 不约而同
- 随着国际反腐合作深化，外逃腐败分子难逃（ ）的命运。

A. 害群之马 B. 瓮中之鳖 C. 井底之蛙 D. 涸辙之鲋
- 政府部门应该在社区治理中鼓励社区自治。假如政府部门在这过程中（ ），没有处理好社区自治和政府管理的关系，那么，最终所作出的决策就很可能引发社会矛盾。

A. 李代桃僵 B. 萧规曹随 C. 越俎代庖 D. 广纳良言
- 乡镇政府作为国家最基层的一级政府，（ ）的工作十分繁杂，（ ）的压力十分巨大。

A. 承担 承载 B. 承担 承受
C. 承接 承受 D. 承接 承载
- 创新的目的是不是发论文，培育新的经济增长点才能（ ）科技的真功夫。让创新更紧密地面向经济社会发展，把创新实实在在地（ ）为新产品、新项目、新产业，是创新的要义所在。

A. 发挥 转变 B. 凸显 催化
C. 反映 转换 D. 彰显 转化
- 在经济社会不断发展的今天，我们应将明礼知耻（ ）于社会主义核心价值观的实践中。同时，应（ ）古今中外礼仪礼教之精华，把明礼提升到一个新高度、新水平。

A. 贯彻 融合 B. 落实 吸取
C. 贯穿 融汇 D. 实行 继承
- （ ）农业教育、（ ）新型职业农民、（ ）农技推广服务等一系列举措，将促进农民科学素质的提高、农村科技队伍的壮大。

A. 发展 培育 强化 B. 加强 培训 建立
C. 创立 培养 加强 D. 发展 培训 加强

二、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

- 扶贫工作组下村了解扶贫工作时，某贫困户感慨道：“扶贫，光给钱不行，关键是得给条致富的路。”以下不符合该贫困户的原意的是（ ）

A. 扶贫工作不能只给钱
B. 扶贫工作要为贫困户指明致富道路
C. 扶贫工作“授人以鱼不如授人以渔”

D. 扶贫工作不用给钱但要给致富办法

12. 生态文明建设是对一个地区党委政府整体工作水平的综合衡量，经济发达而环境污染不是生态文明，山清水秀而贫穷落后也不是生态文明。

对这段文字理解有误的是（ ）

- A. 经济发达地区有可能是生态文明地区
- B. 山清水秀地区有可能是生态文明地区
- C. 贫穷落后地区有可能是生态文明地区
- D. 生态文明建设能衡量地方党委政府工作水平

13. 从 2006 年开展农村社区建设以来的 10 年间，农村经历了经济和社会发展的巨变，农村社区建设也从最初的实验阶段逐渐过渡到深入试点阶段，取得了很大的成效，积累了丰富的经验。对这段文字理解有误的是（ ）

- A. 农村社区建设即将取得全面成功
- B. 农村社区建设已经取得了很大成效
- C. 农村社区建设已经积累了丰富的经验
- D. 农村在过去的 10 年间发生了巨大变化

14. 人才是创新的根基，创新驱动实质上是人才驱动。深化改革、推动创新，一方面离不开激发民智，汇聚民力，另一方面要发挥高端人才的关键作用。只有大力实施人才强国战略，“择天下英才而用之，聚集一批站在行业科技前沿、具有国际视野和能力的领军人才”，努力抢占经济科技制高点，才能为推动“中国制造”向“中国智造”转变，夯实人才基础，为提升综合国力注入强大推力。

这段文字意在说明（ ）

- A. 人才是创新的一部分
- B. 人才是创新的特点
- C. 人才是创新的关键
- D. 人才是创新的原因

15. 中国经济发展进入新常态，最重要的是两个转变，一是经济增速从高速增长转向中高速增长，二是经济发展方式从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长。第一个转变已接近完成，但第二个转变明显滞后，质量效率型集约增长模式尚未完全形成。我国发展过程中出现的不平衡不协调不可持续问题，与两个转变不同步有很大关系。延续中国经济发展奇迹，必须加快经济发展方式转变，推动经济从高速增长转向高效增长、实现由大到强的质的飞跃。

对这段文字理解有误的是（ ）

- A. 我国不少地方仍存在经济规模速度型粗放增长现象
- B. 两个转变同步进行可减少我国经济发展的一些问题
- C. 新常态推动我国经济发展实现由大到强的质的飞跃
- D. 我国经济增速已经完成从高速增长转向中高速增长

第二部分 数量关系

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

一、数字推理。给出一个数列，缺少其中一项，要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中，选择最合适的一项，使之符合原数列的排列规律。

16. -1, 3, -3, 5, -5, 7, ()

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

17. 13, 26, 39, 52, ()
 A. 55 B. 65 C. 75 D. 85
18. 1, 2, 3, 10, 39, ()
 A. 157 B. 257 C. 390 D. 490
19. 12.7, 20.9, 31.1, 43.3, ()
 A. 55.5 B. 57.5 C. 57.7 D. 59.7

9	47	17
15	()	6.5
4	-36	26

20.
 A. 55 B. 103 C. 199 D. 212

二、数学运算。通过运算，选择最合适的一项。

21. 甲乙丙三人参加一项测试，三人的平均分为 80，甲乙两人的平均分为 75，乙丙两人的平均分为 80，那么甲丙两人的平均分为 ()
 A. 70 B. 75 C. 80 D. 85
22. 一批零件若交由赵师傅单独加工，需要 10 天完成；若交由孙师傅单独加工，需要 15 天完成。两位师傅一起加工这批零件，需要 () 天完成
 A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
23. 两辆汽车同时从两地相向开出，甲车每小时行驶 60 千米，乙车每小时行驶 48 千米，两车在离两地中点 48 千米处相遇。则两地相距 () 千米
 A. 192 B. 224 C. 416 D. 864
24. 修建一条铁路，如果每 4 米铺设 5 根枕木，共需 5000 根；如果每 5 米铺设 6 根枕木，一共要用 () 根
 A. 3600 B. 4200 C. 4800 D. 7500
25. 某单位 2014 年年终评比中，良好等级的人数占总人数 $\frac{3}{5}$ 。2015 年年终评比又多了 60 人被评为良好等级，此时该等级的人数占总人数 $\frac{9}{11}$ 。如果在这两年间该单位的人员没有变化，则该单位共有 () 人。
 A. 120 B. 275 C. 330 D. 800
26. 某服装店有一批衬衣共 76 件，分别卖给了 33 位顾客，每位顾客最多买了 3 件。衬衣定价为 100 元，买 1 件按原价，买 2 件总价打九折，买 3 件总价打八折。最后卖完这批衬衣共收入 6460 元，则买了 3 件的顾客有 () 位。
 A. 4 B. 8 C. 14 D. 15
27. 园林工人用一辆汽车将 20 棵行道树运往 1 公里的地方开始种植。在 1 公里处种第一棵，以后往更远处每隔 50 米种一棵，该辆汽车每次最多能运三棵树。当园林工人完成任务时，这辆汽车行程最短是 () 米。
 A. 20800 B. 20900 C. 21000 D. 21100
28. 小王早上看到挂钟显示 8 点多，急忙赶往公司上班。但是到了公司却发现时间和自己出门看到的挂钟时间一样，才明白是自己出门前误把挂钟的时针看成分针、分针看成时针。已知小王平时上班路程不超过 1.5 小时，今天上班他花费了 ()
 A. 48 分钟 B. 55 分钟 C. 1 小时 D. 1 小时 3 分钟

29. 某羽毛球赛共有 23 支队伍报名参赛，赛事安排 23 支队伍抽签两两争夺下一轮的出线权，没有抽到对手的队伍轮空，直接进入下一轮。那么，本次羽毛球赛一共会出现（ ）次轮空的情况。

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

30. 甲乙两人需托运行李。托运收费标准为 10kg 以下 6 元/kg，超出 10kg 部分每公斤收费标准略低一些。已知甲乙两人托运费分别为 109.5 元、78 元，甲的行李比乙重了 50%。那么，超出 10kg 部分每公斤收费标准比 10kg 以内的低了（ ）元。

- A. 1.5 B. 2.5 C. 3.5 D. 4.5

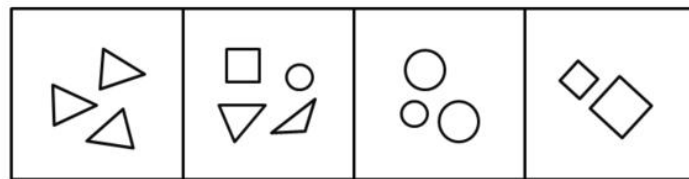
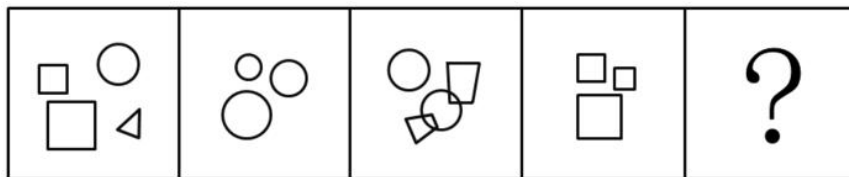
第三部分 判断推理

(共 30 题，参考时限 30 分钟)

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

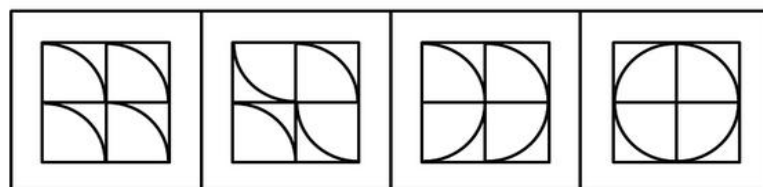
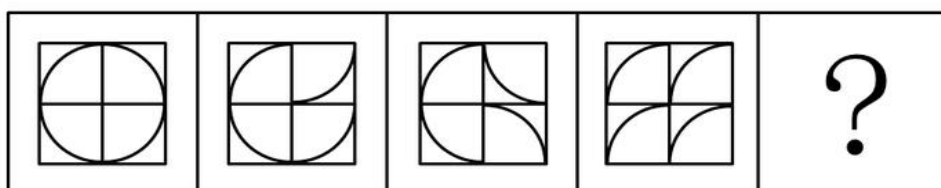
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

31. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



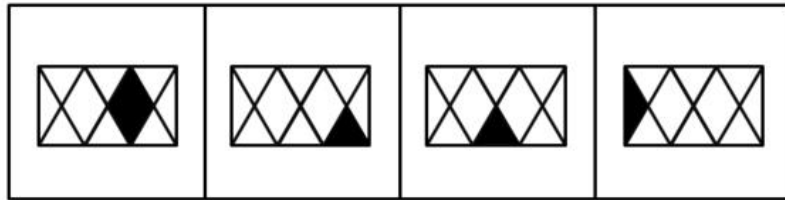
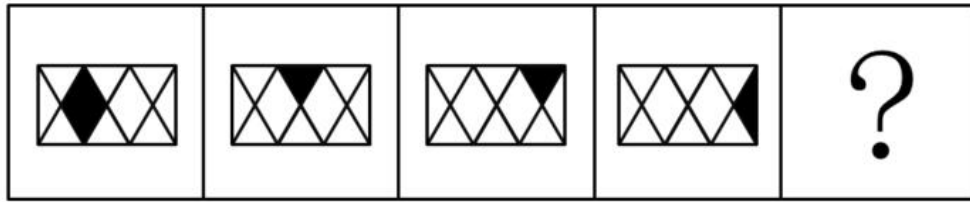
- A B C D

32. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



- A B C D

33. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



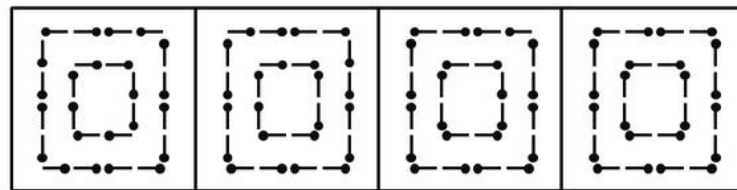
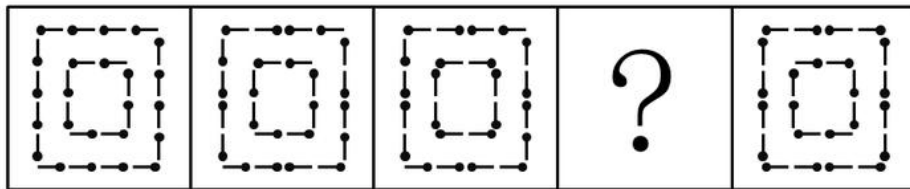
A

B

C

D

34. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



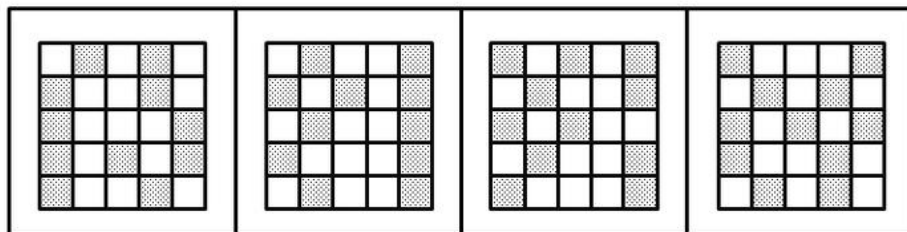
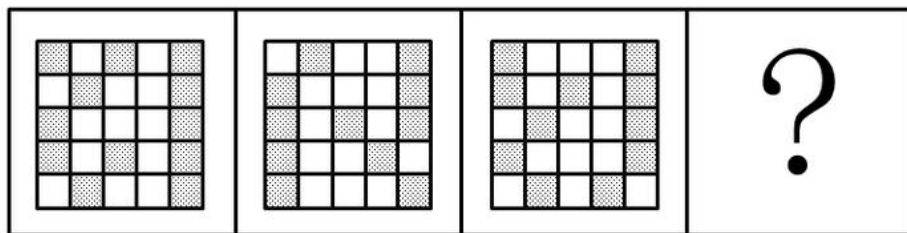
A

B

C

D

35. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



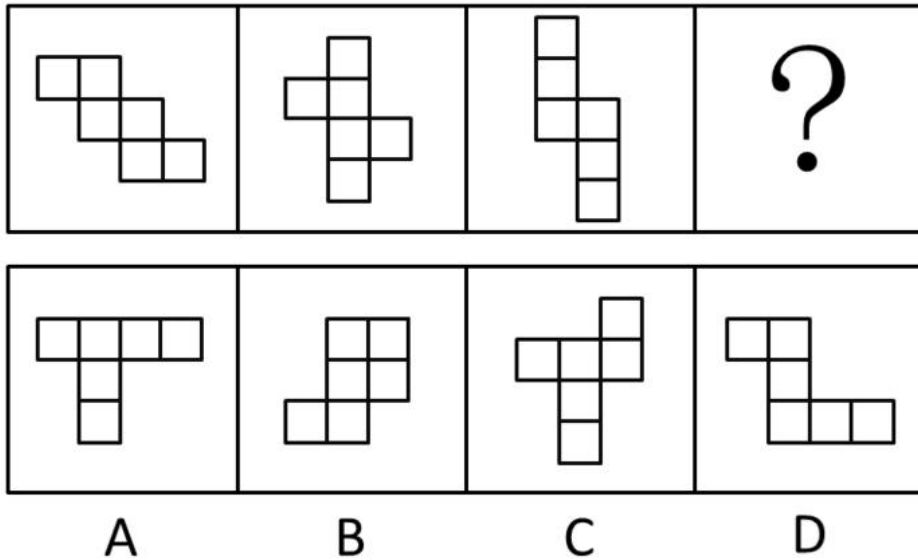
A

B

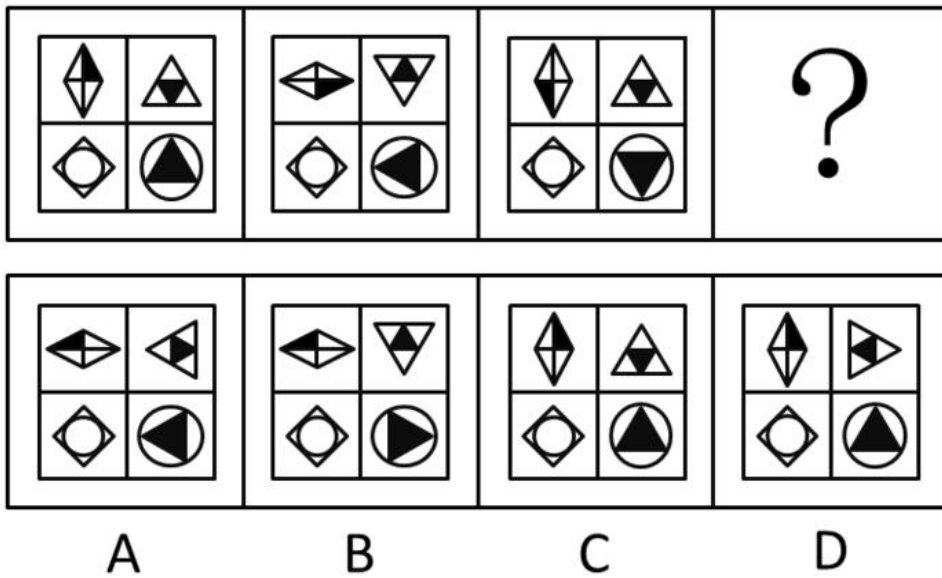
C

D

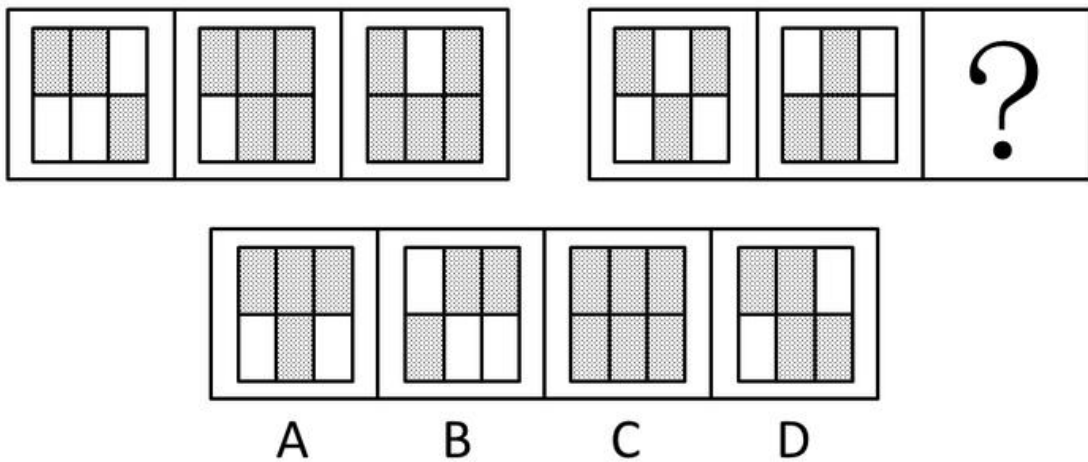
36. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



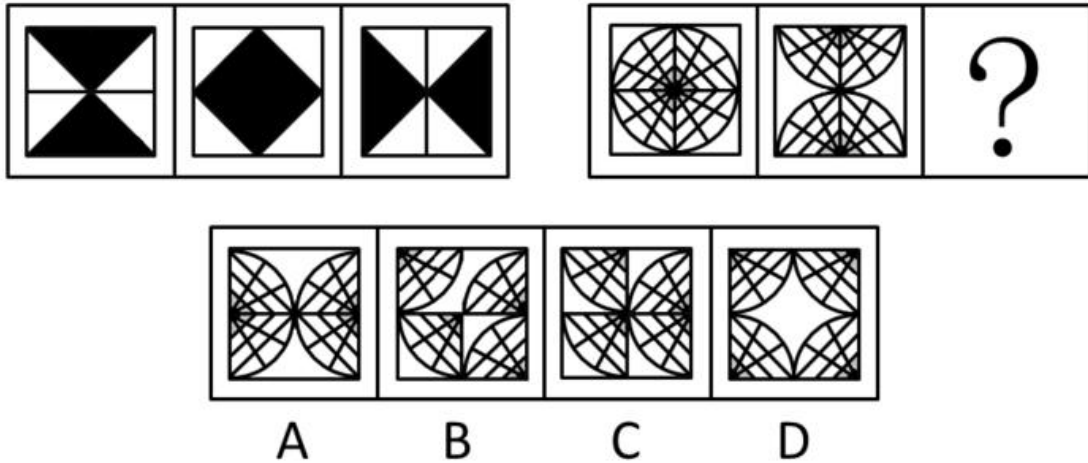
37. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



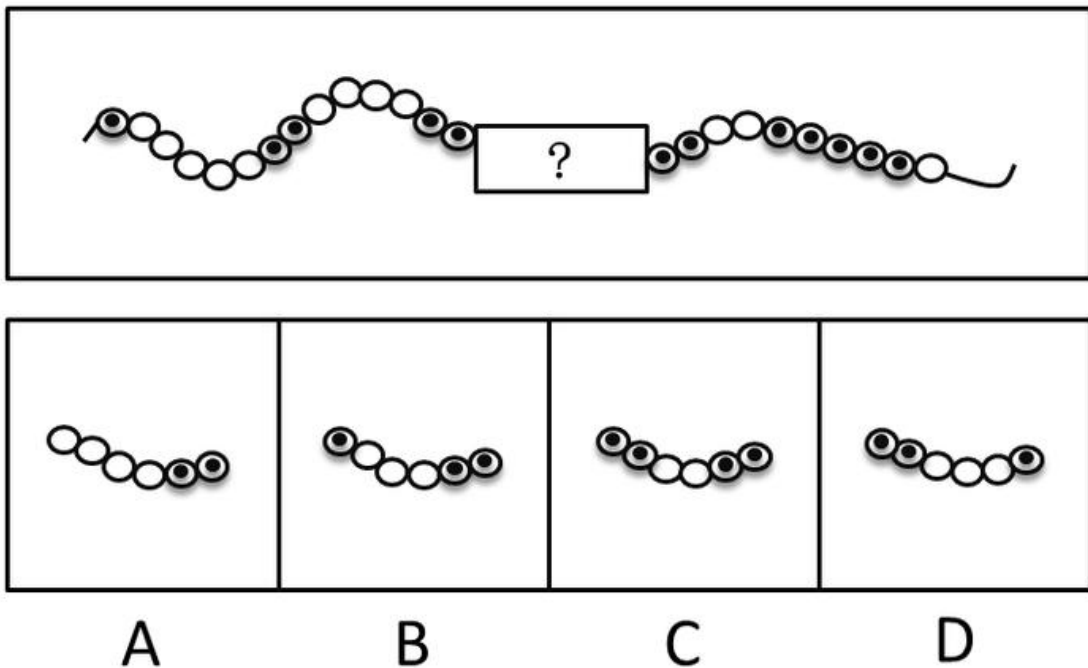
38. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



39. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



40. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



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

41. 天空：蔚蓝

A. 气氛：融洽

B. 土地：耕种

C. 茶叶：保健

D. 河流：灌溉

42. 蜡烛：电灯

A. 椅子：写字台

B. 茶杯：饮水机

C. 拖把：吸尘器

D. 电视：计算机

43. 富裕：扶贫

A. 干燥：抽湿

B. 蒙昧：教育

C. 落后：推进

D. 健康：保卫

44. 干旱：沙漠

A. 笔直：树干

B. 坚硬：水泥

C. 寒冷：南极

D. 多雨：赤道

45. 菜刀：食物
A. 子弹：枪支
B. 毛巾：身体
C. 铅笔：书籍
D. 窗帘：窗户
46. 玉石：雕琢：玉器
A. 蚕丝：织造：丝绸
B. 粮食：酿造：美酒
C. 生铁：冶炼：钢材
D. 蚊香：点燃：烟雾
47. 站台：码头：停机坪
A. 现金：支票：银行卡
B. 软件：硬件：互联网
C. 外套：婚纱：羽绒服
D. 演员：群众：主持人
48. 沙龙：志趣相投
A. 论坛：千言万语
B. 擂台：针锋相对
C. 网站：集思广益
D. 枢纽：承上启下
49. 陈词滥调：老生常谈
A. 按部就班：循序渐进
B. 博闻强识：见多识广
C. 见义勇为：助人为乐
D. 八面玲珑：面面俱到
50. 吹毛求疵：鸡蛋里面挑骨头
A. 赶鸭子上架：牛不喝水强按头
B. 敬酒不吃吃罚酒：不识抬举
C. 舍本逐末：捡了芝麻丢了西瓜
D. 福无双至：屋漏偏逢连夜雨

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

51. 某县计划引进一种生长快、肉质好的良种牛，在本县推广养殖，以提高农民养牛的经济收益。

以下最能对该计划可行性提出质疑的是（ ）

- A. 该良种牛不适当当地气候
B. 当地农民养牛的积极性不高
C. 该良种牛的养殖成本较高
D. 当地农民没有饲养过该良种牛

52. 老张为了试验某品牌化肥的效果，把自家的稻田分成东边、西边两块，在东边地块施肥，西边地块不施肥。水稻收割后，东边地块亩产 700 公斤，西边地块亩产 400 公斤。因此，该品牌化肥能有效增产。

以下最能反驳上述论证的是（ ）

- A. 东边地块的土壤肥力原本就比西边地块高
B. 东西两块地种植的是同一种品种的水稻
C. 东边地块的水稻遭受过病虫害
D. 老张收割西边地块的水稻先于东边地块。

53. 全球气候变暖给人类带来诸多影响的同时也影响着地球上的其他生物，降水的增加可以改善植被，从而有利于鼠类的增长。研究表明，降水的增加使原本干旱的内蒙古地区植物更加丰富，也增加了鼠类的食物，长爪沙鼠数量随之增加。

以下最能削弱上述论断的一项是（ ）

- A. 据统计，一些地区的植被覆盖率并没有增加

- B. 据测算，全球沙漠化面积近年有所增加
- C. 内蒙古地区植被的增加和近年的生态保护有很大关系
- D. 植被的增加使各种动物包括鼠类的天敌都增加了

54. 根据从事部门的数据，某单位的女性员工多于男性员工。中共党员员工多于政治面貌为群众的员工。（该单位员工政治面貌只有中共党员和群众两种情况）

下列判断一定正确的是（ ）

- A. 政治面貌为群众的女性员工多于政治面貌为群众的男性员工
- B. 政治面貌为中共党员的男性员工多于政治面貌为中共党员的女性员工
- C. 政治面貌为中共党员的女性员工多于政治面貌为群众的男性员工
- D. 政治面貌为群众的男性员工多于政治面貌为中共党员的男性员工

55. 随着网络的普及，电子版图书也越来越多，其中包括电子版的文学名著，而且价格很低。人们只要打开电脑，在网上几乎可以浏览到任何一本名著。电子版文学名著的问世，会改变大众的阅读品味，有利于造就高素质读者群体。

以下最能削弱上述结论的一项是（ ）

- A. 对文学没有兴趣的人不会因为文学名著的价钱高低或者是否方便而阅读文学名著
- B. 文学名著的普及率一直不如娱乐杂志、时事报刊等大众读物
- C. 许多读者认为阅读电子书箱的感觉不如阅读印刷书籍的那么好，宁愿选择印刷版读物
- D. 在互联网上阅读文学名著仍然需要收费

56. 有研究表明，运动，特别是大量运动，会提高人体内血清基的水平。在某种程度上，人的心情由体内血清基的水平决定。抗抑郁药物可以通过提高体内血清基的水平来起作用。

下列论断一定正确的是（ ）

- I. 提高体内血清基水平，要么大量运动，要么吃抗抑郁药物。
- II. 人的心情，可能由运动量决定，也可能受抗抑郁药物影响。
- III. 大量运动会影响人的心情，或影响抗抑郁药物的疗效。

- A. I B. II C. I 和 II D. II 和 III

57. 气候与经济发展具有密切关系。在欧洲，北部气候较冷的国家总体上比南部国家发达；在美洲，加拿大和美国比南部的墨西哥发达；在亚洲，韩国的 GDP 是东南亚所有国家的总和。之所以有这种差别，是因为寒冷地区的人们为了生存，大脑会进一步地复杂化，而热带的人们，由于食物充足，大脑失去了进一步进化的动力。

以下最能削弱上述论断的一项是（ ）

- A. 人类共有的惰性使任何地区的人都类似
- B. 寒冷地区的人并不比热带的人智商高
- C. 经济的发达与文化的繁荣没有必然联系
- D. 获取食物并不是人类主要的脑力活动

58. 我国以占世界 7%的耕地养活了占世界 22%的人口，其中年平均生产大豆 1200 万吨左右。同时，还利用国外的耕地、国外的农民，继续开放市场，降低关税或免除关税，年平均进口大豆 5800 万吨左右。更多利用国外的资源来让我国人民生活得更好。

以上论断基于下列假设，除了（ ）

- A. 大量进口粮食不会带来粮食安全问题
- B. 政府相关部门对进口粮食严把质量关

- C. 进口粮食的价格能被国内群众所接受
- D. 大量进口粮食损害了国内生产者的利益

59. 一项研究发现：经常喝咖啡的成年人患上心脏病的概率是不常喝咖啡成年人患心脏病概率的 2.5 倍。

由此可以判定，咖啡中的某种物质能够导致人患上心脏疾病。

以下最能削弱上述结论的一项是（ ）

- A. 咖啡含有提高心脏活力的成分
- B. 用餐时喝咖啡有降低血脂的作用
- C. 心脏病高危人群更容易爱上喝咖啡
- D. 爱喝咖啡的人大都性格开朗，喜欢运动

60. 液体都能够流动。水能够流动，所以水是液体。

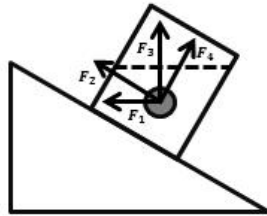
以下与上述推理在结构上最为相似的一项是（ ）

- A. 哲学家都爱思考。李教授是哲学家，所以他爱思考
- B. 哺乳类动物都是恒温动物。蛇不是哺乳类动物，所以蛇不是恒温动物
- C. 平板电脑都有触摸屏。手机有触摸屏，所以手机是平板电脑
- D. 工作态度端正就能取得好的业绩。小刘取得好业绩，所以他工作态度端正

第四部分 科学推理

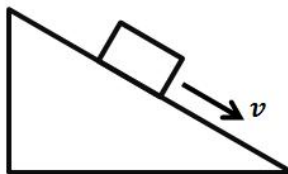
(共 10 题，参考时限 10 分钟)

61. 如图所示，一个装有水的杯子中悬浮着一个小球，杯子放在斜面上，该小球受到的浮力方向是（ ）



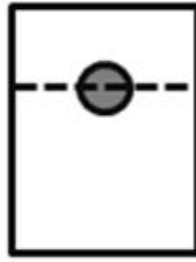
- A. F1
- B. F2
- C. F3
- D. F4

62. 如图所示，物体沿斜面匀速滑下时，它的（ ）



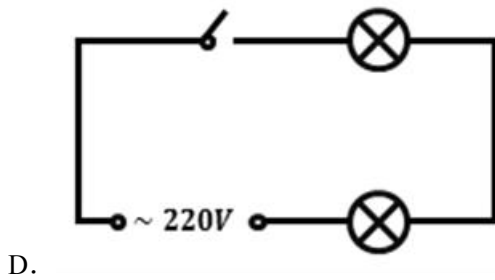
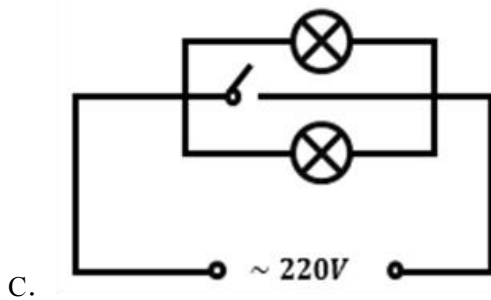
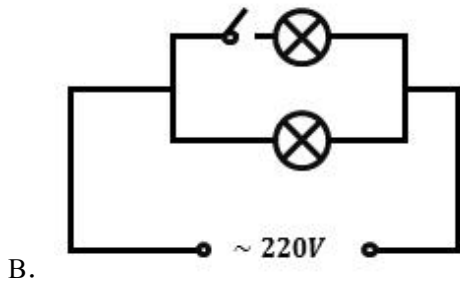
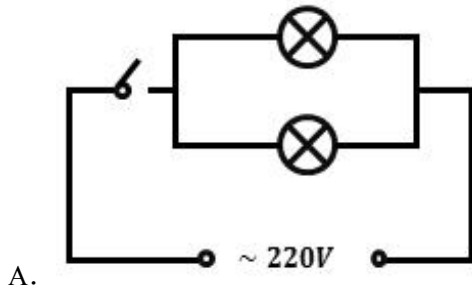
- A. 动能增加，重力势能减少，机械能不变
- B. 动能不变，重力势能减少，机械能不变
- C. 动能增加，重力势能不变，机械能减少
- D. 动能不变，重力势能减少，机械能减少

63. 如图所示，实心蜡球漂浮在杯中的水面上，当向杯中不断慢慢加入酒精时，以下不可能出现的情况是（ ）（已知：水的密度>蜡球的密度>酒精的密度）

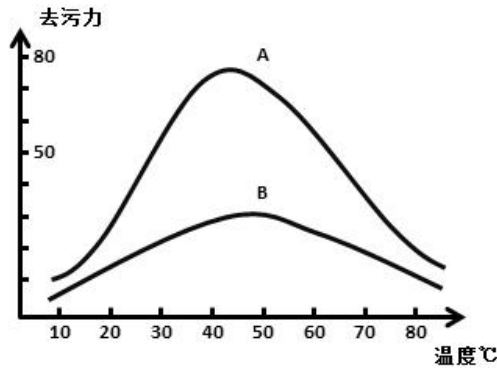


- A. 蜡球向下沉一些，所受浮力增大
- B. 蜡球向下沉一些，所受浮力不变
- C. 蜡球悬浮于液体中，所受浮力不变
- D. 蜡球沉到杯底，所受浮力变小

64. 用一个开关控制办公室里的两盏灯，最合理的电路图是 ()

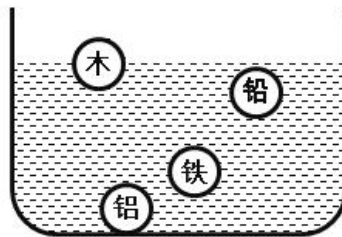


65. 下图表示了温度变化时，加酶洗衣粉和普通洗衣粉去污力的变化情况。曲线 A 表示加酶洗衣粉的变化情况，曲线 B 表示普通洗衣粉的变化情况。则下列说法正确的是 ()



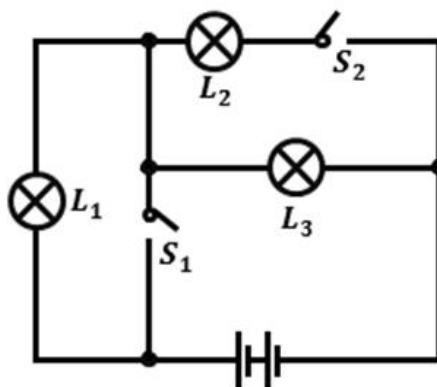
- A. 加酶洗衣粉的去污力与温度成正比关系
- B. 加酶洗衣粉对温度的敏感性比普通洗衣粉小
- C. 在较高温度时加酶洗衣粉的去污力低于普通洗衣粉
- D. 在较低温度时加酶洗衣粉中酶的活性受到抑制

66. 如图所示，四个外形相同的铅球、铁球、铝球、木球静止在水中，其中能判断是实心还是空心的是（ ）



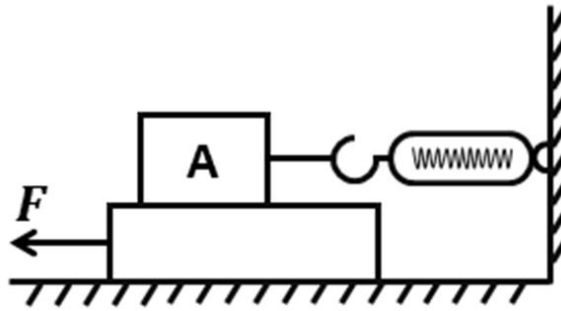
- A. 木球和铅球
- B. 铝球和铅球
- C. 木球和铝球
- D. 铅球和铁球

67. 如图所示，当 S1, S2 闭合时，以下说法正确的是（ ）



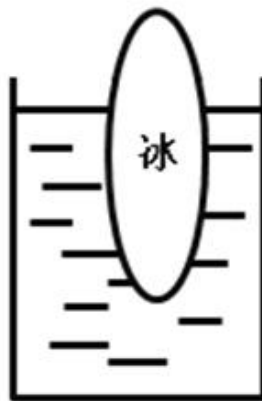
- A. 仅有灯 L3 亮
- B. 灯 L2、L3 亮，它们是串联的
- C. 灯 L1、L3 亮，它们是串联的
- D. 灯 L2、L3 亮，它们是并联的

68. 如图所示，将弹簧测力计一端固定，另一端钩住长方体木块 A，木块下面是一长木板，实验时拉着长木板沿水平地面向左运动，读出弹簧测力计示数即可测出木块 A 所受摩擦力大小，在木板运动的过程中，以下说法正确的是（ ）



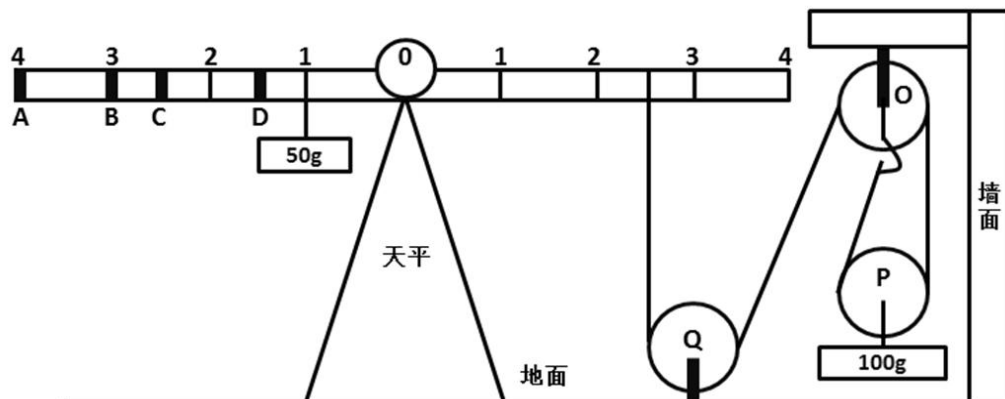
- A. 木块 A 受到的是静摩擦力
- B. 木块 A 会相对地面匀速运动
- C. 木块 A 所受摩擦力的方向向左
- D. 拉动速度变大时，弹簧测力计示数变大

69. 如图所示，在一个装着水的杯子里放进一块冰，则在冰块融化的过程中，杯子水面高度的变化情况应当是（ ）



- A. 一直上升
- B. 先下降后上升
- C. 先上升后下降
- D. 一直不变

70. 如图所示，地面上有一架天平，天平左端系有一个 50g 的物体，右端通过绳子连接一组滑轮。滑轮组合中，O、Q 为定滑轮，P 为动滑轮，下端系有一个 100g 的物体。要使天平两端平衡，需要的操作是（ ）



- A. 在 A 处挂上重 15g 的物体
- B. 在 B 处挂上重 25g 的物体
- C. 在 C 处挂上重 50g 的物体
- D. 在 D 处挂上重 75g 的物体

第五部分 常识判断

(共 15 题，参考时限 10 分钟)

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

71. 粮食生产是国民经济的基础，耕地是粮食生产的基础。立足国内耕地资源、保障国家粮食安全是关系我国经济社会发展全局的重大问题。以下有关表述有误的是（ ）

- A. 人多地少是我国基本国情，人均耕地少于世界上许多国家
- B. “坚守 18 亿亩红线”是指确保我国耕地面积不能低于 18 亿亩
- C. 除保障性安居工程外，任何住房用地均不得占用基本农田
- D. 目前，卫星遥感监测技术已被应用于我国耕地保护工作

72. 以下适合于建设防火林带的树种是（ ）

- A. 木荷
- B. 松树
- C. 樟树
- D. 杉木

73. 春耕前，农民向田里施用草木灰主要是为了给农作物补充（ ）元素

- A. 钾
- B. 氮
- C. 磷
- D. 碳

74. 梯田是在山坡上开辟的农田，样子像楼梯，每一级边缘均筑有田埂。一些历史悠久的梯田已成为受国家保护的文化遗产。修建梯田的主要目的是（ ）

- A. 保护环境
- B. 传承文化
- C. 保持水土
- D. 节约人力

75. 现代化工业社会过多燃烧煤炭、石油和天然气等化石资源，使自然界更多（更强）地产生灾害性天气（气候）现象，包括有（ ）

- ①雾霾
- ②极光
- ③温室效应
- ④龙卷风
- ⑤酸雨
- ⑥冰雹

- A. ②③④
- B. ①④⑥
- C. ①④⑤
- D. ①③⑤

76. 在众多色彩中，人们往往对红色“情有独钟”，常采用红灯做指示，比如指挥交通的红灯，汽车尾部的红灯，公共场所安全门的红灯。这是因为，红色光在可见光中（ ）

- A. 波长最长，且不容易被散射
- B. 波长最短，且不容易被散射
- C. 波长最长，且容易被散射
- D. 波长最短，且容易被散射

77. 人口红利是指一个国家的劳动年龄人口占总人口比重较大，抚养率比较低，为经济发展创造了有利的人口条件。目前，我国正处于人口红利的（ ）阶段

- A. 成熟
- B. 发展
- C. 停滞
- D. 下降

78. 当一种商品价格升高而导致另一种商品需求的增加，那么这两种商品之间存在替代关系，互为替代品。下列各项中的两种商品互为替代品的是（ ）

- A. 羊肉、牛肉
- B. 大米、糖果
- C. 手表、时钟
- D. 电脑、手机

79. 人们在厨房做菜时，一不小心把水滴进热油锅中，常常会发生溅油的现象。这是因为（ ）

- A. 水与油一起加热产生了化学反应，释放出热量
- B. 水密度比油大而沸点比油低，会在油面下迅速汽化
- C. 油在加热情况下与水相溶，更容易蒸发而产生气泡
- D. 水在加热时对流速度加快，与油发生摩擦而产生了热量

80. 以下选项中的工具或应用所依据的科学原理与其他三项不同的是（ ）

- A. 温度计
- B. 热气球
- C. 热继电器
- D. 潮汐发电

81. 物质在发生能量转化时通常都存在一系列的物理或化学反应，下列能量转化的过程存在化学反应的是（ ）

86. 在第一、二批 40 个示范片（含珠三角 6 市）已竣工的项目中，粤东西北地区约占了（ ）
- A. 47% B. 48% C. 49% D. 50%
87. 第二批示范片的自然村中，实现通自来水的约有（ ）个
- A. 256 B. 262 C. 267 D. 273
88. 首批示范片的自然村中，完成率最高的是（ ）
- A. 村庄环境卫生 B. 自来水建设
- C. 村巷道硬底化建设 D. 群众参与共谋共建情况
89. 第一、二批示范片的自然村中，完成率差距最大的是（ ）
- A. 村庄规划编制 B. 村庄环境卫生
- C. 自来水建设 D. 群众参与共谋共建情况
90. 下列说法有误的是（ ）
- A. 第一、二批示范片建设中粤东西北启动的项目比珠三角多
- B. 第一、二批示范片建设中粤东西北的项目竣工率低于珠三角的项目竣工率
- C. 第二批示范片成立村民理事会的自然村比第一批少
- D. 第一批示范片完成村庄规划编制的行政村比第二批多

根据下列资料，回答 91~95 题：

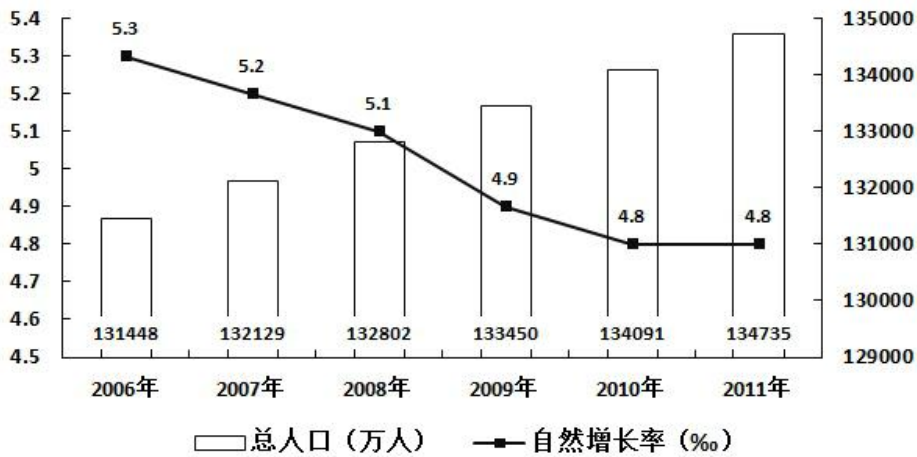
2010-2014年我国新型农村合作医疗情况

指标	2014年	2013年	2012年	2011年	2010年
县级区划数(个)	2854	2853	2852	2853	2856
开展新型农村合作医疗县(市、区)数(个)	2349	2489	2566	2637	2678
参加新型农村合作医疗人数(亿人)	7.36	8.02	8.05	8.32	8.36
新型农村合作医疗参与率(%)	98.9	99.0	98.3	97.5	96.0
新型农村合作医疗人均筹资(元)	410.89	370.59	308.50	246.21	156.60
新型农村合作医疗基金支出(亿元)	2890.40	2908.00	2408.00	1710.19	1187.80
新型农村合作医疗受益人次(亿人次)	16.52	19.42	17.45	13.15	10.87

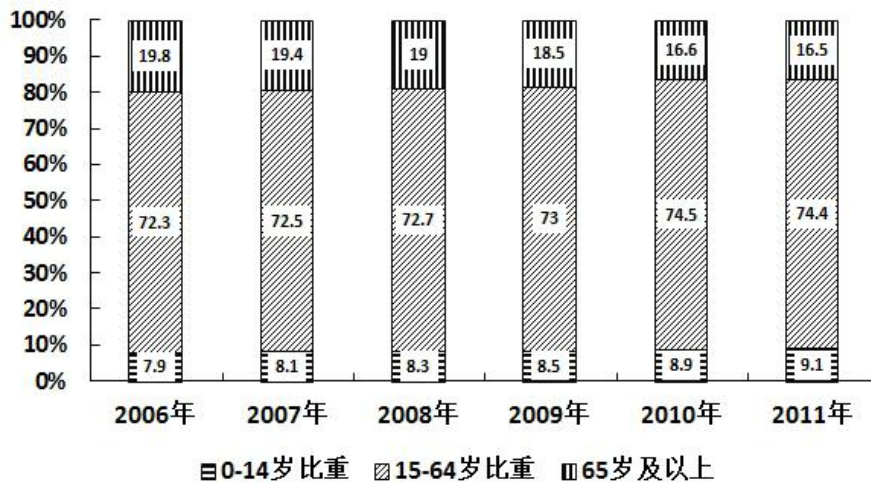
91. 2011~2014 年，新型农村合作医疗基金支出同比增长幅度最高的是（ ）年
- A. 2011 B. 2012 C. 2013 D. 2014
92. 2010—2014 年，开展新型农村合作医疗的县（市、区）数量占县级区划数 90%以上的年份有（ ）个
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
93. 2011—2014 年，新型农村合作医疗受益人次增长率最高的是（ ）年
- A. 2011 B. 2012 C. 2013 D. 2014
94. 2011—2014 年，参加新型农村合作医疗人数最多的一年比人数最少的一年多了（ ）亿
- A. 0.31 B. 0.34 C. 0.65 D. 1
95. 下列说法有误的是（ ）
- A. 新型农村合作医疗基金支出逐年增加
- B. 参加新型农村合作医疗人数最少的一年也是人均筹资最多的一年
- C. 新型农村合作医疗参与率最高的是 2013 年
- D. 参加新型农村合作医疗人数最多的是 2010 年

根据下列资料，回答 96~100 题：

人口及其自然增长率变化趋势



各年龄段人口比重变化情况



96. 2006年至2011年期间, 平均每年增加的人数为()万人
 A. 531.3 B. 657.4 C. 752.4 D. 839.2
97. 按2011年的人口自然增长率计算, 预计2012年的人口约为()万人
 A. 135382 B. 135409 C. 141129 D. 141202
98. 2011年的总人口中, “65岁及以上”的人口比“0-14岁”的人口大约多()万人
 A. 7910 B. 8850 C. 9320 D. 9970
99. 以下说法错误的是()
 A. 2007年至2010年, 每年比上年增加的人口数量一直递减
 B. 人口自然增长率不断下降并趋于平缓
 C. 人口自然增长越来越少, 相比2010年, 2011年的人口增长几乎停滞
 D. 2009年的人口自然增长率下降得最快
100. 根据资料, 我们可以得知()
 A. 65岁及以上人口数量越来越多
 B. 0-14岁人口占总人口的比重越来越大
 C. 除了2011年, 15-64岁人口数量每年都在增长
 D. 65岁及以上人口占总人口的比重越来越大

温馨提示：

2018 年公考通网校重新起航

**系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程
更多好课等你挑选！**

【参考答案与解析】

1. **【解析】**C。空格所填词语搭配“增长”，表示在实践中获得的办事情的经验和工作才能的提升，对应“才干”。“才学”强调的是学识，“才智”强调的是智慧，均不指工作才能的提升和实践经验的的增长，排除A项和D项。“才华”多指文才，通常搭配“展示”，和“增长”搭配不当，排除B项。C项当选。

2. **【解析】**A。空格所填词语搭配“农村电网”，和“升级”形成并列，指把不合理的落后的农村电网进行修改或变更，使其符合现有的需要，对应“改造”。“改线”仅表示线路的改变，不包括其他设备的更换，表述片面，排除。“改变”通常和“行为”“习惯”搭配，“改良”通常搭配“性能”“产品”，均不与“农村电网”搭配，排除C项和D项。A项当选。

3. **【解析】**D。根据空格后的内容“在现实生活中，绝大多数人的成长既离不开组织培养，也离不开自身努力”，可知横线所填词语表示两者并不冲突和矛盾，对应D项。“相关”“统一”与文意相反，排除A项和B项。文段强调两者关系密切而非“重复”，排除C项。D项当选。

4. **【解析】**C。空格表示“将农村示范点建设当成供人参观、应对检查的门面工程”的行动与“示范点建设的初衷”不一致，方向是相反的，C项“南辕北辙”表示行动与目的相反，符合文意，故当选。“不谋而合”与文意相反，排除B项和D项。A项“大相径庭”强调两个事物差别很远，大不相同，不能形容行动和目的的关系，排除A项。因此C项当选。

5. **【解析】**B。空格表示“外逃腐败分子”在国际反腐合作深化的形势下必然会被抓获，逃脱不了的命运，B项“瓮中之鳖”比喻已在掌握之中，逃跑不了的东西，符合文意，当选。A项“害群之马”比喻危害社会或集体的人，“井底之蛙”比喻见识狭窄的人，“涸辙之鲋”比喻在困境中急待援救的人，均不能表示腐败分子必然被抓的命运，均排除。B项当选。

6. **【解析】**C。由文段“政府部门应该鼓励社区自治”以及后文没有处理好社区自治和政府管理之间关系会引发社会矛盾可知，应该充分发挥社区自治的作用，政府不能越权过度干涉，C项“越俎代庖”比喻超出自己职能范围去处理别人所管的事，符合文意。A项“李代桃僵”是指互相顶替或代人受过，B项“萧规曹随”指后人沿袭前人遗制，D项“广纳良言”意为充分吸收好的建议，均不能体现干涉替代之意，排除。C项当选。

7. **【解析】**B。第一空，“承担”是指承接、担当，应搭配自己本应完成的工作，与前文“乡镇政府作为国家最基层的一级政府”的内容对应准确；而“承接”是指承受、接受，应搭配别人委派给你的工作，与文意不符，故排除C、D两项。第二空，搭配压力，显然“承受压力”为固定搭配。

8. **【解析】**D。第一空，由文意可知，培育新的经济增长点能够体现出科技真功夫的特点，A选项“发挥”搭配不当，排除。其余三项搭配均可。第二空，使创新意识真正在新产品、新项目、新产业上发挥作用，即完成真正意义上的“转化”，D项当选。B项中“催化”意为促进、加速发展，体现不出由意识转化为具体事物的含义，排除。C项“转换”是指从一种形式转变到另一种形式，往往是在同类事物之间进行，不适合于理念和实物，排除。因此D项当选。

9. **【解析】**C。第一空，文段意为应该把明礼知耻融于社会主义核心价值观的实践中，D项“实行”不能与介词“于”搭配，排除。其余三项均可搭配，但“贯穿”指穿过、连通，相对于“贯彻”“落实”而言，更能够体现出明礼知耻从头至尾都体现在核心价值观实践全过程的含义，故基本锁定C项。第二空验证，“融

汇精华”搭配合理，体现出我们不断吸纳汲取众多礼仪礼教精华的特点，符合文意。因此 C 项当选。

10. 【解析】A。第一空，C 中的“创立”往往搭配基金、企业等，一般不与“教育”搭配，排除 C 选项。第二空，“培训”是传授知识技能等使能力水平得到提升，而“培育”是指培养教育，使其发育成长，符合“新型职业农民”不断成长的特点，因此“培育”更恰当，排除 B、D 两项。第三空验证，“强化服务”为常见搭配。

11. 【解析】D。题干要求选非，贫困户所感慨的原意为，给钱固然好，但不能只给钱，更关键的是给致富的路。A 选项对应前半句意思，B 和 C 选项对应后半句意思，而 D 选项“不用给钱”则是对贫困户原意的曲解，表意过于绝对。因此本题 D 项当选。

12. 【解析】C。题干要求选择选非，由“生态文明建设是对一个地区党委政府整体工作水平的综合衡量”可知，D 项“能衡量”理解正确，排除；“经济发达而环境污染不是生态文明”，言下之意：虽然经济发达可能是生态文明，但只要环境污染了就不是生态文明，因此 A 项理解正确，排除；B 项与 A 项同理，排除；而 C 项不能从文段任何一处理解得出。C 项当选。

13. 【解析】A。题干要求选非，由文段“取得了很大成效”“积累了丰富经验”可知，B、C 项“已经取得了很大成效”“已经积累了丰富的经验”理解正确，故排除 B 项和 C 项；由文段“10 年间，农村经历了……的巨变”可知，D 项理解正确，排除；整个文段都在讲述农村社区建设的过去，而 A 选项“即将”是对未来的预测，无法从原文理解此意。

14. 【解析】C。文段为“总分”结构，首句提出观点：人才是创新的根基，创新驱动实质是人才驱动。后文为解释说明部分，文段首句为中心句，结合选项，C 项正确。A 选项“一部分”程度过轻且表述不明确；B 项“特点”无中生有；D 项“原因”无中生有。因此 C 项当选。

15. 【解析】D。本题为细节判断题，文段与选项一一对应。A 项可由“经济发展方式从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长”“明显滞后”得出；B、C 两项对应尾句内容，此三者均与原文相符。D 项“已经”一词与文段表达的时态不一致，原文是“已接近完成”说明还未完成。本文为选非题目，所以 D 项与原文不一致。选择 D 项。

16. 【解析】C。观察发现数列奇数项分别为：-1、-3、-5、（ ）为连续负的奇数列，下一项应为-7。选择 C 项。

17. 【解析】B。数列变化幅度较小，优先考虑做差。相邻两项做差后均得 13，故下一项应为 $52+13=65$ 。因此选择 B 项。

18. 【解析】D。数列变化幅度较大，幂次无规律，从后向前推发现， $39=10\times 3+3^2$ ， $10=3\times 2+2^2$ ， $3=2\times 1+1^2$ ，即 $a_n=a_{n-1}\times a_{n-2}+(a_{n-2})^2$ ——第三项=前两项的乘积+第一项的平方。因此下一项为 $39\times 10+10^2=490$ 。D 项当选。

19. 【解析】B。由题意可判断数列为小数数列，简单观察后无规律可循，但数列整体呈现递增趋势，且变化幅度较小，考虑作差，得到新数列为 8.2、10.2、12.2、（ ），为公差是 2 的等差数列，可判断括号内数值为 14.2，则题目所求为 $43.3+14.2=57.5$ 。因此选择 B 项。

20. 【解析】D。由题意可判断为九宫格数列，寻找每行或者每列相同的规律，可发现 $9^2-17\times 2=47$ 、 $4^2-26\times 2=-36$ 。即每行中，第一个数的平方减去第三个数的 2 倍等于第二个数，则题目所求为 $15^2-2\times 6.5=212$ 。

21. 【解析】D。方法一：根据已知条件三人的平均分为 80，甲、乙平均分为 75，乙丙平均分为 80 可得，甲+乙+丙=80×3=240，由甲+乙=75×2=150，则丙=90；由乙+丙=80×2=160，则甲=80；甲+丙=170。所以，甲丙两人的平均分为 $170\div 2=85$ 分。

方法二：甲+丙=2（甲+乙+丙）-（甲+乙）-（乙+丙）=2×80×3-75×2-80×2=170；所以，甲丙两人的平均分为 $170\div 2=85$ 分。选择 D 项。

22. 【解析】B。已知完成工程的时间，赋值给工作总量。设工程总量为 30，则赵师傅的效率 $V_{赵} = \frac{30}{10} = 3$ ，

孙师傅的效率 $V_{孙} = \frac{30}{15} = 2$ ，因此两位师傅合作需要 $30 \div (3+2) = 6$ （天）。

23. 【解析】D。两车同时出发到相遇，所走的时间相同，所以路程比等于速度比， $\frac{S_{甲}}{S_{乙}} = \frac{v_{甲}}{v_{乙}} = \frac{60}{48} = \frac{5}{4}$ 。

当两车相遇时，距离两地中点 48 千米，即相遇时，甲比乙多走了 $48 \times 2 = 96$ 千米。因为 $S_{甲} : S_{乙} = 5 : 4$ ，甲走了 5 份，乙走了 4 份，全程是 9 份，甲比乙多走的 1 份，对应的是 96 千米，故两地相距 $96 \times 9 = 864$ 千米。因此选择 D 项。

24. 【解析】C。由题意可得铁路长度为 $5000 \div 5 \times 4 = 4000$ （米），则若每 5 米铺设 6 根则需要枕木 $4000 \div 5 \times 6 = 4800$ （根）。因此选择 C 项。

25. 【解析】B。由题意可设 2014 年良好等级的人数为 $3x$ ，则总人数为 $5x$ ，可得 $\frac{3x + 60}{5x} = \frac{9}{11}$ ，解方

程可得 $x = 55$ ，总人数为 $5 \times 55 = 275$ （人）。

秒杀技：由题意可知总人数必然是 11 和 5 的倍数，则可排除 A、D，将 B 项代入满足条件。

26. 【解析】C。由题意可设买了 1 件、2 件、3 件衣服的人数分别为 x 、 y 、 z 人，则可得 $x + y + z = 33$ ， $x + 2y + 3z = 76$ ， $100x + 200 \times 0.9 \times y + 300 \times 0.8 \times z = 6460$ ，联立求解可得 $x = 4$ ， $y = 15$ ， $z = 14$ 。因此选择 C 项。

27. 【解析】C。由题意可得，要汽车行驶距离最短，需要汽车从最远开始运，每次都运 3 棵。共 20 棵树，汽车每次最多运 3 棵，所以共需往返 $20 \div 3 = 6$ 次余 2 棵，即往返 7 次，从第七次最远的第 20 棵树看，单程需行驶 $1000 + (20 - 1) \times 50 = 1950$ 米，第六次种第 17 棵树，单程需行驶 $1000 + (17 - 1) \times 50 = 1800$ 米，以后每次种树路

程减少 150 米，到第一次种 2 棵树，单程需行驶 $1000 + 50 = 1050$ 米，再计算往返 $\frac{(1950 + 1050) \times 7}{2} \times 2 = 21000$

（米）。

28. 【解析】B。小王出门时分针应指向 8-9，故时间为 N 点 40+，到单位的时间是 8 点+，路上时间不超过 1.5 小时，说明出门时只能是 6 点 40+ 或者 7 点 40+。如果出门时间 = 6 点 40+，时针分针看反，则到单位时间是 8 点 30+，路上时间超过 1.5 小时，不满足条件；故出门时间应为 7 点 40+，时针分针看反，则到单位时间是 8 点 35+，因此路程时间为 55 分钟。选择 B 项。

29. 【解析】A。淘汰赛的思想，只有奇数个队伍的时候，才需要轮空，所以一共两次奇数次队伍，轮空次数为 2。第一轮 23 支队伍需要轮空 1 次；第二轮 12 支队伍，不需要轮空；第三轮 6 支队伍，不需要轮空；第四轮 3 支队伍，需要轮空 1 次；最后是冠军争夺，不需要轮空。

30. 【解析】A。分段计费问题，设乙的行李超出的重量为 x ，即乙的行李总重量为 $10 + x$ ，则甲的行李重量为 $1.5 + (10 + x)$ 。所以计算超出部分的重量为 $1.5 + (10 + x) - 10 = 5 + 1.5x$ ，超出金额为 49.5 元，所以按照比例，乙的

行李超出了重量 x ，超出金额为 18 元，得到 $\frac{x}{5 + 1.5x} = \frac{18}{49.5}$ ，解得 $x = 4$ ，所以超出部分单价为 $18 \div 4 = 4.5$

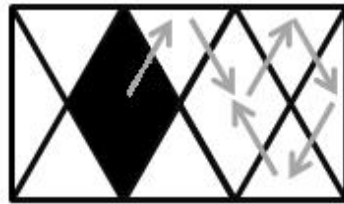
元。所以超出 10 公斤部分每公斤收费标准比 10 公斤以内的低了 $6 - 4.5 = 1.5$ 元。因此选择 A 项。

31. 【解析】B。元素组成凌乱，且都由多个小元素构成，不好直接观察规律。考虑图中的元素，元素个数分别为 4、3、4、3，元素的种类分别为 3、1、3、1，则问号处应该为 4 个元素且为 3 种元素的图形，只有 B 项符合。

32. 【解析】B。元素组成相同，考虑位置规律。观察题干发现，右上角的方块从图 1 开始每次顺时针旋

转 90 度，右下角的方块从图 2 开始每次逆时针旋转 90 度，只有 B 项符合，左下角的方块从图 3 开始每次顺时针旋转 90 度，带入 B 项验证，符合规律。

33. 【解析】A。图形组成相同，每个图形仅有一个黑色部分，且位置不同，考虑位置的位置。观察题干可发现，小黑块移动规律如下图所示：



每次移动的步数分别为 1、2、1，则下一步移动两步，在右边黑色棱形上。因此 A 项当选。

34. 【解析】D。从图 1 到图 2，外圈有 4 根火柴棍方向发生了改变，从图 2 到图 3，内圈有 4 根火柴棍方向发生了改变，且图 3 到图 5 内外均有 4 根火柴棍方向发生了改变，则图 3 到图 4 发生改变的为外圈，内圈应保持不变，D 项符合，当选。

35. 【解析】C。第一个图和第二个图有 6 个黑块的位置是相同的，第二个图和第三个图有 5 个黑块的位置是相同的，第三个图与第四个图应该有 4 个黑块位置相同，因此 C 项当选。

36. 【解析】C。观察题干图形全都是 6 个正方形组成，且全都可以折成一个正六面体（即题干图形都可以看成是一个正六面体的展开图形），观察选项，A、B、D 三项均不能折成正六面体，只有 C 项可以折成。

37. 【解析】B。每幅图都由“田字格”中的四个图形构成，左下角图形始终不动，左上角图形从左到右，依次顺时针旋转 90 度。右上角图形依次进行 180 度旋转。右下角图形，应该是从左到右依次逆时针旋转 90 度。B 项符合规律，当选。

38. 【解析】B。观察每个图均有上下两行，上下两行的黑格个数相差始终为 1。B 项符合，当选。

39. 【解析】D。观察左边图形，从图 1 到图 2，图 1 中的上下两个黑三角分别上下翻转，得到图 2。再将图 2 看成由左右两个黑三角构成，分别再进行左右翻转，得到图 3。因此右边图形应遵循同样规律，从图 2 到图 3，左右两边的图形（各两个直角扇形）分别进行左右翻转。D 项符合，当选。

40. 【解析】B。题干中除了问号处，已知相连黑圈的个数分别为 1，2，X，X，5，由此可知，与选项结合后的最终图形中，中间两个 X 应该分别有 3 个黑圈相连和 4 个黑圈相连，而题干问号前后已经各有两个黑圈，因此正确选项中左端应该有 1 个黑圈，右端有 2 个，B 项符合。再将 B 项代入整体观察后，发现相连的白圈个数也满足等差数列依次递减的规律。

41. 【解析】A。对应关系。蔚蓝的天空，融洽的气氛。

42. 【解析】C。并列关系。蜡烛和电灯都用来照明，拖把和吸尘器都用来除尘。

43. 【解析】A。反义关系。富裕与贫穷是反义关系，扶贫是动宾结构。干燥和湿润是反义关系，抽湿是动宾结构。

44. 【解析】C。属性关系。沙漠必然干旱，南极必然寒冷。

45. 【解析】B。事物与其功能的对应。菜刀用来切食物，毛巾用来擦身体。

46. 【解析】A。玉石经过雕琢变成玉器，蚕丝经过织造变成丝绸。形态上发生改变，属于物理变化。

47. 【解析】A。并列关系。站台、码头、停机坪都有停靠的功能。现金、支票、银行卡都有支付的功能。

48. 【解析】B。沙龙为志趣相投的人提供交流的平台，擂台为针锋相对的人提供比试的平台。

49. 【解析】D。词义关系。陈词滥调与老生常谈为近义词关系，陈词滥调是贬义词，八面玲珑和面面俱到为近义词关系，八面玲珑是贬义词。

50. 【解析】C。全同关系。吹毛求疵等同于鸡蛋里挑骨头。舍本逐末的意思也与拣了芝麻丢了西瓜相同。且前一个是四字成语，后一个是熟语，验证只有 C 项符合要求。

51. 【解析】A。论点为推广养殖良种牛提高农民养牛的经济效益。A 项，该良种牛不适合当地气候，说明当地根本不适合饲养该种牛，直接否定了该做法的可行性，削弱论点。B、C、D 三项削弱力度不够，因此 A 项当选。

52. 【解析】A。论点为：该品牌的化肥能有效增产。论据为：东边地块施肥产量高。西边地块未施肥产

量低。A项，东边地块土壤肥力原本就比西边地块高，说明产量高的原因不一定是该品牌的化肥的作用。削弱题干，因此A项当选。B、C两项加强题干论证，排除。D项削弱力度不如A项。

53. 【解析】C。论点：全球气候变暖给人类带来诸多影响的同时也影响着地球上的其他生物，降水的增加可以改善植被，从而有利于鼠类的增长。C项，植被的增加与降水量无关，直接削弱论点，当选。

54. 【解析】C。有条件可知，女党员+女群众>男党员+男群众，女党员+男党员>女群众+男群众。联立这两个不等式，女党员>男群众。因此C项正确，当选。

55. 【解析】A。题干论点：电子版文学名著的问世，会改变大众的阅读品味，有利于造就高素质读者群体。A项大众的阅读品味不会因为价格高低是否方便就会发生变化，直接削弱论点，因此A项当选。

56. 【解析】D。由题干条件可知：大量运动能够提高人体的血清基的水平，抑制药物也可以提高体内血清基的水平，血清基的水平影响人的心情。I. 说法过于绝对，错误。II. 能够得出此结论。III. 大量运动能够影响人的心情，这半句话是正确的，但是大量运动不能够影响抗抑郁药的疗效。此命题为或命题关系，一真则全真，因此III也是正确的。D项当选。

57. 【解析】A。题干的论点：气候会影响经济发展，北部寒冷地区的经济比南部热带地区的经济发达。论据为：寒冷地区的人们大脑比热带地区的人们大脑更复杂。A项直接削弱论据，B、D项语意不明，C项同文章没有关系，因此A项当选。

58. 【解析】D。题干的论点是利用国外资源会使我国人民生活得更好。D项，大量进口粮食损害国内生产者的利益，与人民生活得更好无直接联系，不是论点得出的必要条件。A、B、C三项均为必要条件，因此D项当选。

59. 【解析】C。题干的论点为咖啡中的某种物质能够导致人患上心脏疾病。A项，咖啡含有提高心脏活力的成分，心脏活力与心脏疾病没有必然联系，属于无关选项。B项，心脏疾病与血脂高低也无必然联系，无关选项。C项，心脏高危人群更爱喝咖啡，属于因果倒置，有削弱作用。D项属于无关选项。因此C项当选。

60. 【解析】C。典型三段论结构，液体→流动，水→流动，所以水→液体。C项，平板电脑→触屏，手机→触屏，所以手机→平板电脑。与题干推理结构一致，当选。

61. 【解析】C。浮力的方向总是竖直向上的，不受物体的位置，形状等因素的影响，图中小球所受浮力为F₃，C项正确，当选。

62. 【解析】C。物体的动能由物体的质量与速率决定，即匀速下滑的物体动能不变；物体的重力势能由物体的质量与所处高度决定，匀速下滑的物体重力势能减小。物体的机械能是动能与重力势能的总和，则匀速下滑的物体机械能减小。因此D项正确。

63. 【解析】A。当酒精缓慢加入水中，水和酒精混合，混合液体的密度小于水的密度，则随着酒精的注入，将发生如下现象：首先，蜡球向下沉一下，增大排开液体的体积，此时蜡球所受浮力等于重力。随着加入酒精的增多，蜡球完全浸没进液体中，所受浮力重力。当蜡球沉入杯底时，所受的浮力加杯底给的支持力等于蜡球的重力，浮力小于重力，因此所受浮力变小。A项的情况不可能出现，当选。

64. 【解析】A。A项开关为两盏灯的总开关，控制两盏灯的线路，因此符合要求当选。

65. 【解析】D。A项，加酶洗衣粉去污能力撑到U曲线，不成正比，A项说法错误。B项，加酶洗衣粉对温度的敏感度比普通洗衣粉高，B项说法错误。C项，较高温度下加酶洗衣粉的去污能力高于普通洗衣粉，C项说法错误。D项，在较低温度时加酶洗衣粉中酶的活性受抑制，说法正确，当选。

66. 【解析】D。木头的密度小于水的密度，金属铝，铁，铅的密度大于水的密度，若这三种金属小球都是实心的，则都应沉在杯底，根据图中铅球和铁球未沉入杯底可知，两球是空心的，因此D项正确。

67. 【解析】D。S₁闭合，L₁两端电势相等，则L₁被短路。S₂闭合，L₂、L₃两端电压相等，则两灯并联，且将发亮，因此D项正确。

68. 【解析】C。长木板相对于物块A向左运动，木块A相对于长木板向右运动，则木块A所受摩擦力方向向左，因此C项正确，当选。木块A受到的是动摩擦力，相对地面静止，同时弹簧测力计的示数不变。A、B、D三项均错误。

69. 【解析】D。冰所受的浮力等于其所受重力，由于冰融化前后所受的重力不变，其排开水的体积不发生变化，则杯中液面不发生变化，因此 D 项正确

70. 【解析】D。右方滑轮组有效的绳子段数为 2，若要保持滑轮组的平衡，等同于天平右端对应绳的位置放入质量为 50g 物体。若保持系统左端天平的平衡，则天平两端需满足力矩平衡原理： $\sum L_1 \times G_1 = \sum L_2 \times G_2$ ， $1 \times 50 + L_1 \times G_1 = 0.5 \times 2.5$ 。只有 B 项符合。当选。

71. 【解析】C。A 正确，我国土地面积居全世界第三位，但是人均土地面积和人均耕地面积相当于全世界人均水平的 30%左右。B 正确，政府报告指出，一定要守住全国耕地不少于 18 亿亩这条红线。坚决实行最严格的土地管理制度。C 错误。《基本农田保护条例》第 15 条规定，基本农田保护区经依法划定后，任何单位和个人不得改变或者占用。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征用土地的，必须报国务院批准。C 项说法错误。D 正确，遥感技术在我国土地资源调查和耕地保护中，已经经过了 20 多年的应用和实践。C 项当选。

72. 【解析】A。木荷着火温度高，含水量大，不易燃烧，是营造生物防火林带的理想树种。杉木较木荷易燃。樟树本身也是不易燃的，但是就其枯叶持水能力而言是易燃的，故排除，其次松树属于含油脂的树木，该树木均是易燃树种。A 项当选。

73. 【解析】A。草木灰的主要成分是碳酸钾(K_2CO_3)。草木灰肥料因草木灰为植物燃烧后的灰烬，所以凡是植物所含的矿质元素，草木灰中几乎都含有。其中含量最多的是钾元素，一般含钾 6~12%，其中 90%以上是水溶性，以碳酸盐形式存在；其次是磷，一般含 1.5~3%；还含有钙、镁、硅、硫和铁、锰、铜、锌、硼、钼等微量元素。春耕撒草木灰的主要作用是向喜钾作物补充钾元素。因此 A 项当选。

74. 【解析】C。修建梯田可以使田地的坡度减小，防止丘陵斜坡上的水土流失，有利于保持水土，发展农业。C 项当选。

75. 【解析】D。极光，冰雹，龙卷风都属于自然现象。极光、冰雹与龙卷风是自然现象，不是由于过多燃烧煤炭、石油和天然气等化石资源而导致的。雾霾、温室效应和酸雨是由于大气污染，煤炭燃烧后会产生 CO 、 CO_2 和 SO_2 等有害气体，其中 CO_2 是温室气体，微小颗粒物也是雾霾的因素之一，石油等石化材料过度使用会污染大气环境，产生致癌物和温室效应，破坏臭氧层等。D 项当选。

76. 【解析】A。红色，可见光谱中长波末端的颜色，波长大约为 610 到 750 纳米，类似新鲜血液的颜色，是三原色和心理原色之一。在所有的可见光中，红光的波长是最长的，因此红光的穿透力最强。大气对光的散射有一个特点：波长较短的光容易被散射，波长较长的光不容易被散射；因此红光不易被散射，它可以传得较远。所以，汽车尾灯和交通紧急提示灯都用红光。A 项正确。

77. 【解析】D。1990 年我国进入人口红利期，1990 年—2010 年人口红利逐步提升，2010 年抚养比下降到 34.2%最低值、人口红利上升到峰值；其后人口红利逐渐衰减，2030 年前后衰减为零并随即转变到人口负债期；而后负债率逐步走高，2050 年抚养比将达到 62%左右，负债率也将创出新高。因此 D 项当选。

78. 【解析】A。替代品是指两种产品存在相互竞争的销售关系，即一种产品销售的增加会减少另一种产品的潜在销售量，反之亦然。结合题干可知，羊肉和牛肉互为替代品。大米和糖果满足人类不同需求不属于替代品，电脑手机也是如此，手表和时钟虽然都有计时的作用，但是它们的消费场景和功能不一样，没有竞争关系，同样也不是替代品。因此 A 项当选。

79. 【解析】B。油的密度比水的小，且其沸点比水的大，所以热油滴入水中，水被瞬时加热，超过了水的沸点，会沸腾，将油溅起来，就产生了“溅油”现象。其他选项说法均有错误，因此选择 B 项。

80. 【解析】A。温度计的原理是因为水银的热胀冷缩。热气球是利用加热的空气或某些气体比如氢气或氦气的密度低于气球外的空气密度以产生浮力飞行，内能转化为动能和重力势能。热继电器是利用电流的热效应来切断电路的保护电器，电磁能转化为内能再转化为动能。潮汐发电与普通水力发电原理类似，通过储水库，

在涨潮时将海水储存在水库内，以水的势能带动发电机发电。只有 A 是热胀冷缩，B、C、D 都是能量转化。因此选择 A 项。

81. 【解析】B。物理变化是指没有生成其他物质的变化，例如风力发电，酒精挥发，冰雪融化，灯泡发光等。化学变化是变化时生成其他物质的变化，例如木条燃烧，铁生锈，食物腐烂等，化学变化不但生成其他物质，而且伴随能量变化，常表现为吸热，放热，发光等。A、C、D 均属于物理变化，选择 B 项。

82. 【解析】A。声音靠介质的震动传播，速度与介质的密度有关，密度越高，传播速度越快：声音在固体中传播的最快，在气体中传播的最慢，液体介于两者之间。而铁棒的密度要大于竹竿，因此声音通过铁棒传播的速度更快。所以排除 BCD，A 项当选。

83. 【解析】D。吸烟严重威胁人体的健康，香烟燃烧时释放的烟雾中含有 3800 多种已知的化学物质，绝大部分对人体有害，其中包括一氧化碳、尼古丁等。香烟中含有的尼古丁可以使吸烟者成瘾，并具有较强的毒性，A 项正确。烟焦油易沉积于肺等器官，可诱发癌变，B 项正确。C 项表述，目前科学界对此缺乏公认的理论，说法也不一，但据美国《科学》杂志公布的一项调查研究表明：香烟燃烧时产生的钋₂₁₀的放射性射线辐射会有 2% 的几率致癌，符合表述。D 项一氧化碳与血红蛋白的亲合力比氧和血红蛋白的亲合力大 200—300 倍，原理并非是易溶于水，二者无因果关系。且一氧化碳的物理性质之一是可溶于水，不是易溶于水。综上选择 D 项。

84. 【解析】C。不透明的物体的颜色是由它反射的光的颜色决定的。当阳光照在叶片上，阳光的七彩颜色被叶片吸收，只有绿色光被反射。所以，植物的叶子大多是绿色的。其他选项说法错误，因此选择 C 项。

85. 【解析】B。高温使地表水蒸气上升形成云后，降雨时突遇冷空气形成的较大的冰团即为冰雹，一般在液态水含量较足的雷暴云中产生，因此多发生于夏季或春夏之交的雷暴天气。A 项错误，C 项晴朗的秋天经常会有露水，D 项冬日寒冷的早晨会有霜。B 项当选。

86. 【解析】B。由题目问“粤东西北地区约占了多少”判定本题为现期比重计算问题，从材料第二段可知“全省第一、二批 40 个示范片（含珠三角 6 市）竣工项目 1711 个，粤东西北 821 个”，则其所占比重为 $\frac{821}{1711} \approx 0.48$ ，即所占比重约为 48%。故正确答案为 B。

87. 【解析】B。由题目问“实现通自来水的有多少个”，结合材料第五段“第二批 391 个自然村中，有 67.0% 的自然村实现通自来水”，已知比重与整体的量求部分的量，判定本题为现期比重计算问题，则其个数为 $391 \times 67\% \approx 391 \times \frac{2}{3} \approx 130.3 \times 2 \approx 262$ （个），故正确答案为 B。

88. 【解析】D。由题目问“完成率最高的是”，结合材料第四、五、六、七段分别给出各项完成率的数值，判定本题为排序类问题。分别查找可得村庄环境卫生完成率为 95.2%，自来水建设完成率为 86.9%，村巷道硬化建设完成率为 68.3%，群众参与共谋共建情况成立理事会的占 99.7%，比较可得，首批示范片的自然村中，完成率最高的是群众参与共谋共建情况。故正确答案为 D。

89. 【解析】A。由题目问“完成率差距最大的是”，结合材料分别给出第一、二批示范片自然村各项的完成率，判定本题为简单加减计算问题。则各项完成率在第一、二批示范片中的差距分别：村庄规划编制：100%-79.5%=20.5%，村庄环境卫生：95.2%-79.3%=15.9%，自来水建设：86.9%-67%=19.9%，群众参与共谋共建情况：99.7%-98.2%=1.5%，完成率差距最大的是村庄规划编制。故正确答案为 A。

90. 【解析】C。A 项：由材料第二段可知全省第一、二批 40 个示范区（含珠三角 6 市）启动建设项目中，粤东西北 1539 个，珠三角占 1154 个，前者大于后者，A 项正确；B 项：由材料第二段可知全省第一、二批 40 个示范区（含珠三角 6 市）启动建设项目中，粤东西北 1539 个，珠三角占 1154 个，竣工项目中，粤东西北占 821 个，珠三角占 890 个，粤东西北启动项目比珠三角多，竣工项目比珠三角少，则其竣工率必小于珠三角，B 项正确；C 项：由材料最后一段可知第一、二批自然村数量与成立村民理事会的占比，则第一批成立村民理事会的自然村个数为 $375 \times 99.7\% = 375 - 375 \times 0.003 \approx 374$ （个），第二批成立村民理事会的自然村个数为

$391 \times 98.2\% = 391 - 391 \times 0.018 \approx 384$ 个，后者大于前者，C 项错误；D 项：由材料第三段可知，第一批示范片完成村庄规划编制的行政村个数为 $64 \times 100\% = 64$ 个，第二批示范片完成村庄规划编制的行政村个数为 55 个，前者大于后者，D 项正确。故正确答案为 C。

91. 【解析】B。由“增长率最高的是”可知，本题为一般增长率的比较问题。定位表格可得 2010~2014 年新型农村合作医疗受益人次的具体值，可以直接换成整数计算，则各项增速约为：A 项： $\frac{1315-1087}{1087} = \frac{228}{1087}$ ；B 项： $\frac{1745-1315}{1315} = \frac{430}{1315}$ ；C 项： $\frac{1942-1745}{1745} = \frac{197}{1745}$ ；D 项同比下降，排除。直除可得，A 项首位商 2，B 项首位商 3，C 项首位商 1，则 B 项最大。正确答案为 B。

92. 【解析】B。即 $\frac{\text{开展数量}}{\text{县级区划数}} > 90\%$ ，开展数量 $>$ 县级区划数 $\times 0.9 =$ 县级区划数 - 县级区划数 $\times 0.1$ ，即开展数量 $>$ 县级区划数 - 县级区划数 $\times 0.1$ 。定位表格可得 2010-2014 年我国新型农村合作医疗县级区划数与开展数，则 2014 年： $2349 < 2854 - 285$ ；2013 年： $2489 < 2853 - 285$ ；2012 年： $2566 < 2852 - 285$ ；2011 年： $2637 > 2853 - 285$ ；2010 年： $2678 > 2856 - 286$ ；满足条件的有 2011 与 2010 年两年。正确答案为 B。

93. 【解析】B。由“增长率最高的是”可知，本题为一般增长率的比较问题。定位表格可得 2010~2014 年新型农村合作医疗受益人次的具体值，可以直接换成整数计算，则各项增速约为：A 项： $\frac{1315-1087}{1087} = \frac{228}{1087}$ ；B 项： $\frac{1745-1315}{1315} = \frac{430}{1315}$ ；C 项： $\frac{1942-1745}{1745} = \frac{197}{1745}$ ；D 项同比下降，排除。直除可得，A 项首位商 2，B 项首位商 3，C 项首位商 1，则 B 项最大。正确答案为 B。

94. 【解析】D。定位表格可得，2010-2014 年参加新型农村合作医疗人数最多的一年为 2010 年，8.36 亿人；最少的一年为 2014 年，7.36 亿人。故二者之差 $= 8.36 - 7.36 = 1$ 亿人。正确答案为 D。

95. 【解析】A。根据表格材料逐项分析，找出说法错误的一项。A 项：新型农村合作医疗基金支出在 2014 年出现下降，说法错误；B 项：根据表格可知，人数最少的与人均筹资最多的均为 2014 年，说法正确；C 项：新型农村合作医疗参与率最高的为 2013 年，说法正确；D 项：参加新型农村合作医疗人数最多的是 2010 年，说法正确。A 项当选。

96. 【解析】B。根据题干中“平均每年增加的人数”，可以判定本题为年均增长量问题。定位图形材料 1，可以得到 2011 年总人口为 134735 万人，2006 年总人口为 131448 万人。2006 年至 2011 年期间，平均每年增加的人数为 $\frac{134735-131448}{5} = \frac{3287}{5}$ ，首位商 6。B 项当选。

97. 【解析】A。根据题干中“预计 2012 年的人口”，可以判定本题为现期计算问题。定位图形材料 1，可以得到 2011 年总人口为 134735 万人，自然增长率 4.8%。根据公式：现期量 = 基期量 $\times (1 + \text{增长率})$ ，2012 年的人口约为 $134735 \times (1 + 4.8\%) \approx 135382$ 。故正确答案为 A。

98. 【解析】D。根据题干中“2011 年，‘65 岁及以上’的人口比‘0-14 岁’的人口”，可以判断本题为现期比重计算问题。定位图形材料 1，可以得到 2011 年总人口为 134735 万人。图形材料 2，可以得到“0-14 岁”的比重为 9.1%，“65 岁及以上”的比重为 16.5%。2011 年“65 岁及以上”的人口比“0-14 岁”的人口多 $134735 \times (16.5\% - 9.1\%) = 134735 \times 7.4\% \approx 134735 \times \frac{1}{13} \approx 10000$ 万人。故正确答案为 D。

99. 【解析】C。根据题干“以下说法错误的是”，可以判断为综合分析题。

A 项，定位图形材料 1，2007 年增加的人口数量为 $132129 - 131448 = 681$ 万人；2008 年增加的人口数量为 $132802 - 132129 = 673$ 万人；2009 年增加的人口数量为 $133450 - 132802 = 648$ 万人；2010 年增加的人口数量为 $134091 - 133450 = 641$ 万人；可以看出，每年比上年增加的人口数量一直递减。A 项正确。B 项，定位图形材料 1 的折线，人口自然增长率不断下降并趋于平缓。B 项正确。C 项，定位图形材料 1，2011 年的自然增长率与 2010

年的一致,但是人口数量还是增长。C项错误。D项,定位图形材料1,2007年的人口自然增长率下降 $5.3-5.2=0.1$;2008年的人口自然增长率下降 $5.2-5.1=0.1$;2009年的人口自然增长率下降 $5.1-4.9=0.2$;2010年的人口自然增长率下降 $4.9-4.8=0.1$;2011年的人口自然增长率下降率为0。可以看出2009年是下降最快的。D项正确。故正确答案为C。

100. 【解析】B。根据题干“根据材料,我们可以得知”,可以判断为综合分析题。A项,定位图形材料1可以得到人口数量,图形材料2可以得到65岁及以上的人口比重。此题需要每一年的口总量和比重相乘,计算复杂,考虑跳过。B项,定位图形材料2,最下面的数字即为0-14岁比重,可以看出比重越来越大,B项正确。C项,定位图形材料1可以得到人口数量,图形材料2可以得到15-64岁的人口比重。两者相乘即为每年15-64岁人口数量。图1中的人口数量在逐年增加,图2中的比重也在增长,两者相乘结果也在增长。而2010年15-64岁人口数量为 $134091 \times 74.5\%$;2011年15-64岁人口数量为 $134735 \times 74.4\%$;两数相乘,比重差不多大,人口总量大则乘积大。可知,2006-2011年每年都在增长。C项错误。D项,定位图形材料2,2006年65岁及以上人口比重为19.8%;2007年65岁及以上人口比重为19.4%;可以看出比重并非越来越大。D项错误。正确答案为B。

2 2016年广东申论真题卷（县级）

一、注意事项

1. 申论考试是对应考者阅读能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力的测试。
2. 参考时限：阅读资料 30 分钟，参考作答 90 分钟。满分：100 分。
3. 仔细阅读给定资料，按照后面提出的“作答要求”作答。

二、给定资料

资料 1

创新是引领发展的第一动力，在新一轮科技革命中，世界各国都在摩拳擦掌，都想以科技为核心创新发展，争取发展主动权。也许有人觉得创新应该是科研院所、“高精尖”行业与有关部门的事。殊不知，现代社会发展日新月异，竞争日趋激烈，“知足常乐”已经难以长久，“抱残守缺”更会惨遭淘汰。

就在日前，九段高手、世界冠军李世石以 1:4 败给了机器人“阿尔法狗”。为此，有人忐忑不安，人类智慧是否真的要被机器碾压？其实，人工智能围棋软件与人类棋手的对弈，终归是人与人的对决，确实地说是人类科技发展的基础上，某个人群研发的高科技在挑战某个人的智商。正如有评论所言，我们最该震惊的不是“阿尔法狗”的“神力”，而是其背后的研发团队、公司乃至国家的科研创新精神和战略前沿技术实力。

在新形势新机遇下，党和政府把创新摆在发展全局的核心位置，就是要以创新为支撑，趟过改革“深水区”；就是要以创新为驱动，提速发展“中国号”。因此创新已经成为我们每个人都要面对的新课题。创新要从我做起，从现在做起。

资料 2

广佛地铁连通广州西朗至佛山魁奇路。作为全国首条城际地铁，每天数以万计的“广佛候鸟”。很多人也许不知道，广佛地铁的设备大部分出自国产，屏蔽门由东莞一家玻璃幕墙工厂制造，检票闸机源自佛山的五金机械厂，综合控制的“大脑”系统则出自广州天河软件园。

在背后主导一系列技术创新的，则是广州的佳都集团。这家国家火炬计划重点高新技术企业从传统电子分销转而经营“互联网+智能轨道交通”等业务，乘国家发展轨道交通的东风，依托持续的科研投入，掌握了智能轨道交通、屏蔽门、自动票检综合控制和视频监控四大核心技术。在完成科技转型的同时，该企业以“供应链管理”带动下游产业升级，在轨道交通智能化业务与智能安防业务上就有 200 多家供应商为其配套，原来传统的五金厂、玻璃厂、塑胶厂、机械厂成为高端装备、ICT 增值服务提供商，仅广州地铁上该企业供应的检票、闸机设备就占了“半壁江山”。据不完全统计，该企业每 10 元的智能化系统可带动周边传统产业 50 亿元。

资料 3

2015 年 1~10 月，我国乘用车累计销售 1648.47 万辆，同比增长 3.89%，中国车市以“低增长”的方式缓慢前行，人才匮乏成为制约汽车行业快速发展的最大瓶颈。据汽车行业一专家介绍，目前中国汽车行业研发、生产技术人才缺口 40 万，汽车销售和售后人才缺口 70 万，累计缺口达 100 多万。他说，“整体而言，目前汽车行业人才参差不齐，缺乏高精尖人才，影响中国由汽车大国走向汽车强国的步伐。”

对于我国机器人产业而言，最大的难题则在于技术。近两年，中国本土机器人厂商猛增至近千家，但主要扎堆低端机器人的制造。减速器，特别是被机器人行业内称之为机器人“御用”的 RV 减速器在我国起步太晚，基本空白。RV 减速器设计需要专用软件，仅通过测绘无法得到精确齿形数据，零件加工精度要求极高，加工困难。由于无法简单“山寨”，RV 减速器的自主研发道路及其艰难。到目前为止，中国人申请的 RV 减速器专利仅 26 件，有效专利只有 13 件，发明专利只有 2 件，且都不属于核心技术。国外申请人在华申请了专利 47 件，其中有效的 26 件，全部是发明专利。

近年来，随着创新战略的加快推进，我国研发支出呈现迅速增长趋势，研发经费占 GDP 的比重逐年增长，

2013年首次突破了2.08%。2014年研发经费占GDP的比重提升至2.09%。数据表明,我国正在向创新型国家转变。尽管如此,相比发达国家,我国仍有不小差距。据统计,美国2012年的研发投入为4535亿美元,中国2014年相关投入约为1.3万亿人民币,不足美国2012年的一半。作为科研经费投入的当然主题,目前,我国超过70%的研发经费来自企业,但与国际同行相比,我国企业的研发投入强度还有差距,如华为的投入强度为8.9%,而微软近14.6%;东风汽车为2.1%,而日本丰田为3.6%,德国大众为5.2%。

此外,我国用于基础研究的经费长期偏少,2013年用于基础研究的经费仅占研发经费总额的4.7%,远低于发达国家15%~25%的比例。我国企业用于基础研究经费的贡献很少,仅占全部基础研究经费的1.55%,远远不及美国的21.33%。

技术研发固然困难,不让他人觊觎自身成果也不容易,按相关规定,申请专利必须公开专利说明书,而专利说明书一经公布,专利发明的思路及技术特征就公开,专利批准又需要长时间等待,这样一来,专利尚未得到授权保护,就可能已被侵权。盗窃专利技术的速度往往要比申请专利保护的速度快得多。因此,创新者很容易陷入这样的窘境--不申请专利,知识产权得不到保护;申请专利,知识产权也难得到保护。

更重要的是,相对于窃取专利所获得的巨额利润,侵权者所付出的违法成本明显过低,这使得许多企业不愿投入资金自主研发。而是想方设法窃取他人的专利,甚至以此为“优势”对专利拥有者展开“成本价格战”。这不仅扰乱了市场秩序,也很容易把发明者及其企业置于死地。

“好酒也怕巷子深”,企业产品没有品牌,打不出品牌,想拥有市场自然难上加难,以医疗器械领域为例,我国该领域约80%的CT、90%的超声波仪器、90%的磁共振设备、90%的心电图机、95%的心脏起搏器等市场被跨国公司垄断。造成这一局面的原因,一方面是国产医疗器械在核心技术上还存在不足,另一方面则不妨归结为国人的“歧视”。对此,某CT制造企业首席执行官就曾明言,在合资期间,同一条CT生产线上,既贴牌生产“飞利浦”产品,也生产自主品牌的产品,一模一样的质量,贴上洋标签,市场价格就要高出许多。要想攻占国外品牌据守多年的市场,并不容易。

《中国制造2025》指出,制造业是国民经济的主体,是立国之本、兴国之器、强国之基。打造具有国际竞争力的制造业,是我国提升综合国力、保障国家安全、建设世界强国的必由之路。经过几十年的快速发展,我国制造业规模跃居世界第一位,建立起门类齐全、独立完整的制造体系,成为支撑我国经济社会发展的重要基石和促进世界经济发展的重要力量。但我国仍处于工业化进程中,与先进国家相比还有较大差距。推进制造强国建设,必须着力解决上述所反映的我国制造业存在的普遍问题。

资料4

“众创空间”是包括创客空间、创业咖啡等孵化器模式的新型创业服务平台的统称。2015年1月28日,国务院常务会议确定支持发展“众创空间”,并为创业创新搭建新平台提供政策支持。以下是有关“众创空间”的几个具体案例。

案例1:

东部某市福地创业园D幢顶楼的福云咖啡馆内,清一色年轻面孔,有的对着电脑忙碌,有的边喝咖啡,边在人群中观察着别人……咖啡馆经常举办沙龙,走动的都是互联网圈内人。一年多前,杨洋与两个小伙伴创办公司,准备开发拼车软件,租下了咖啡馆西侧角落的一张桌子。“围着这张木桌,最多只能坐6个人。我们每个月总共付给咖啡馆5000元,其中2500元是租金,2500元是消费券,还提供免费Wi-Fi。”在这里,他们只需点上一杯咖啡,便可以坐上一天,入驻团队还可以在这里得到便捷的法务和税务咨询、工商注册以及社保对接服务。杨洋盯着走进走出的人,不断物色技术高手,很快招到了一个花名叫“蚂蚁”的海归。这位20多岁的年轻人,为杨洋开发出针对苹果手机的拼车软件,不久,杨洋又在咖啡馆里找到了花名“蟑螂”的互联网技术高手,“蟑螂”很快搭建了后台数据运行库。上线后不久,这款拼车软件就已经拥有上万的用戶。

案例2:

在中山大学北门附近的巷子里，有一栋不起眼的楼房，走进去却别有洞天：拥有 350 个卡位的大办公间里，上百名青年在用电脑工作；小会议室和办公室里也都举行着各种项目的讨论会。这里是刚刚建立一年多的中大创新谷，入驻的创业团队不仅可以得到工商注册、财务、法律咨询服务，更有专业的行业分析和前景指导。这里常常举办云珠沙龙、云珠风暴会以及云珠论坛，邀请行业相关人士与数以千计的青年一起分析、讨论创业经验和产业态势。创新谷还联合知名投资机构及天使投资人，共同指导、打磨创业项目，并予以投资。

案例 3:

某医疗园背靠母公司近 30 年的医疗器械行业实力，建立了一批生物医药公共技术支撑服务平台，为企业提供技术实验服务和成果测试服务。该园总经理吴冬梅介绍：“医疗器械领域孵化需要专业的技术服务平台，生物医药的成果转化也需要专业技术和资金的支持，因此，建设具有专业服务能力的生物医药大型综合孵化器十分必要。我们走的完全是专业化、产业化、市场化运作的路子，便于孵化平台与各创投基金的合作，能灵活选择合作方式。项目的进入和退出都遵循市场规律，使项目孵化更加精准、高效。”专业化发展也正进一步扩大园区产业集聚效应。“对面楼三楼和五楼的公司就是我们的的重要器件供应商。”园内一家电子科技有限公司经理说，他们的主营业务是 B 超仪器，而入驻医疗园后发现，园内聚集了很多生产 B 超仪器零部件的企业，“我们肯定是优先和园内企业合作，既方便快捷，生产效率也得到了保证”。

案例 4:

2015 年年初，某知名物业集团打造的智慧产业创新园区正式投入运营。该园区总面积 10 万平方米左右，前身是旧厂房。在对其周边的商业氛围、配套设施等进行评估后，该集团重新规划，升级了这一园区，规划建设智能机器人、智慧园区系统、智慧安防、智慧公寓、无线传输、智慧电子商务、无线支付、智慧终端、小微企业孵化器、小微企业加速器等十大产业功能区，集智慧产业研发、高端人才引进、综合增值服务于一体，并将引进约 100 家科技企业、研发机构及金融、科技中介等专业配套机构，提供就业岗位 3000 多个，预计年产值约 30 亿元，比改造前增加了 25 亿元。同时，这一园区还将设立专业服务管理机构，为各进驻企业提供：产品交易平台、融资担保平台、信息交流平台、产学研平台、物流运输平台、人力资源平台、企业管理咨询平台等七大服务平台。

案例 5:

“众创空间”的热潮已经从一、二线城市蔓延至三、四线城市。西部某市表示到 2016 年，各高等院校至少打造 2 至 3 家“众创空间”，全市“众创空间”达 500 个以上；到 2020 年，全市“众创空间”达 1000 个。但三、四线城市“众创空间”发展迅速，大多处于盲目跟风的“有店无客”的尴尬境地，有人的没有项目，有项目的没有资金，有资金的没有配套服务。

2015 年 9 月，“磁湖汇”在中部某三线城市正式开业。这一“众创空间”是由政府主导、专业公司运营、市场化运作的新型创新创业服务平台。如何在各方面资源都匮乏的三线城市健康运营，成为了摆在“磁湖汇”面前最大的问题。“磁湖汇”号称要筹集一亿资金，来打造一个多元的资金扶持和投融资体系，其中包括大学生创业项目扶持资金、创业担保贷款基金、科技天使投资基金和创投基金及风险补偿金。但是面对庞大的创客群体，这一亿的资金是不是杯水车薪呢？

创客想要成功，光有资金也是不够的，还需要专业的创业指导老师。而三、四线城市的导师资源，一般都是本地企业家为主，这些企业家们在实战上有一定的优势，但在创业指导上与一、二线城市的导师难免有些差距。

资料 5

2014 年，国家知识产权局受理的国内职务发明专利申请中：企业申请 48.5 万件，同比增长 13.6%；高校申请 11.2 万件，同比增长 13.7%；科研机构申请 3.9 万件，同比增长 8.3%；机关团体申请 1.2 万件，同比增长 23.5%。国内职务发明专利授权中，企业专利占比 63.0%，高校专利占比 26.0%，科研机构专利占比 9.6%，机关团体专

利占比 1.4%。高校和科研机构的职务发明申请和授权数量仅次于企业。然而，我国科技成果转化率只有 10%左右，技术进步对经济增长的贡献率只有 29%，远低于发达国家 50%的水平。以高校为例，被转让、许可的专利占有转化价值“活专利”的比例仅为 2.03%。

在政府资助的科研项目中，专利数量是验收标准之一，成果转化却极少成为标准，高校和企业科研人员申请专利很多只是为了晋升或荣誉，而不是为了促进科技创新或商业应用。技术转移并非高校考核科研人员的指标。另一方面，高校既缺乏技术转移专业人员，也很少有专门的技术转移机构。且高校的大多数科技成果属于国有资产，高校缺乏自主处置权。以技术入股为例，高校需要就评估定价问题报请教育部门审核，再由教育部门报请财政部门批准，这一过程相当漫长。而科技成果往往具有明显的时效性，未等程序完结，就可能已经丧失价值。

斯坦福大学教授哈伯在一次采访中谈到：“作为一个教授，我在商业上不是行家，也不会拟合同。让一个教授与企业面对面沟通，我认为是不太可能成功的。将专利商业化，我需要懂专利权的律师，需要擅长商业化的行家。在美国，几乎每个高校和科研机构都有内部的技术转移办公室，在技术转移办公室下面还有学校或者学校联合的投资基金，负责对专利进行投资。”

资料 6

2014 年，全国法院新收知识产权一审案件 116528 件，同比上升 15.6%。全国检察机关起诉侵犯商标权、专利权、著作权和商业秘密等犯罪嫌疑人 9427 人，同比上升 7.1%。北京知识产权法院院长表示，当前的知识产权审判实践反映出保护力度还有很大不足，如何保护知识产权还有待进一步研究探索。2014 年，北京、上海、广州三个知识产权法院陆续成立，率先实行主审法官负责制，完善合议庭办案责任制，探索建立法官员额制度和符合司法职业特点的人员分类管理制度。随着知识产权法院的设立，检察机关也设立了与知识产权保护相对应的机构。2014 年底挂牌成立的上海市检察院第三分院设置了知识产权检察处、行政检察两个机构，依法对上海知识产权法院办理的相关案件履行法律监督职责。

三、作答要求

(一) 请概括资料 3 所反映的我国制造业创新发展面临的主要问题。(20 分)

要求：概括全面准确，条理清晰，篇幅不超过 200 字。

(二) 请根据资料 4，分析说明“众创空间”对于“推动大众创业万众创新”的积极作用。(30 分)

要求：分析全面透彻，条理清晰，表达准确，篇幅不超过 300 字。

(三) 请根据全部给定资料(仅限给定资料)，以“提高创新能力，促进创新发展”为题，写一篇策论文。(50 分)

要求：1. 对策合理，有针对性。

2. 条理清晰，论证严密，合乎逻辑。

3. 结构完整，表达准确，行文流畅。

4. 篇幅在 800~1000 字。

温馨提示：**2018年公考通网校重新起航****系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程****更多好课等你挑选！****【参考答案及解析】****（一）【参考答案】**

一、人才匮乏。人才素质参差不齐，缺乏高精尖人才。

二、技术力量薄弱。高端技术研发起步晚，且缺乏核心技术和发明专利，扎堆中低端产业。

三、研发投入水平低。研发投入总额及占GDP比例偏低，基础研究经费投入水平、企业贡献率均远低于发达国家。

四、知识产权保护制度不健全。专利审批耗时长，漏洞大，违法成本低，市场秩序混乱，企业研发积极性差。

五、自主品牌价值低。民众对自主品牌缺乏信任，国外品牌垄断市场，企业生存困难。（200字）

（二）【参考答案】

众创空间通过提供精准全面的服务，满足对人才、项目、资金的需求，推动大众创业万众创新。

一、聚集人才。入驻成本不高，吸引人才参与；引进高端人才；通过举办沙龙论坛等，汇聚行业人士和青年人才；提供就业岗位。

二、孵化项目。背靠母公司，提供专业技术支持；专业化发展，扩大产业集聚效应；细分产业功能区，引进科技企业、研发机构、科技中介等；市场化运作，项目孵化精准高效。

三、吸引投资。联合投资机构和投资人予以投资；专业化、产业化、市场化，便于与创投基金合作；引进金融机构；打造资金扶持和投融资体系。

四、精准服务。提供法务、税务、财务、工商注册及社保对接等服务；提供创业、行业分析和前景指导；提供专业服务平台。（296字）

（三）【参考例文】**提高创新能力 促进创新发展**

习近平总书记说过，创新始终是推动一个国家、一个民族向前发展的重要力量。具体来说，就是以创新能力推动创新发展。在竞争日趋激烈的国际环境中，能够引领创新就相当于掌握了主动权。然而目前中国的创新能力并不乐观，在科研创新精神和战略前沿技术实力上仍有很大的欠缺。眼下，我们必须把创新摆在发展的核心位置，以创新作为支撑和驱动，推动改革和发展。

创新能力的提升的具体路径究竟应该如何铺设？我认为，要切实提高创新能力，需要为创新提供良好的智力、环境以及制度的支撑和保障。

高端且充足的智力支撑是创新能力提升的前提。智力支撑需要高精尖人才和足够的研究经费，正是这两者的缺乏造成了我国技术创新的质量和数量远远落后于其他国家。所以，我国急需发掘和培养本土人才，大力引进掌握核心关键技术的海外高端专业技术人才乃至科技创新团队，还应加大科研经费的投入力度，在关键领域、重点产业取得更多的独有性领先优势。

贴心且积极的环境支持是创新能力提升的动力。“众创空间”这种新型创业服务平台就是最好的体现。众创空间不但可以提供资源和服务、营造良好的氛围，还能产生集聚效应，实现内部合作、优势互补，提高生产效率。因此，进一步推广“众创空间”等新型孵化模式，并且更好地发挥其优势十分重要。首先是为创业者提

供基础设施，如创业所需的场所、设备、资金支持等；其次，还需提供完善的服务，如企业法务、税务工商对接等；最后，还要提供良好的创新文化氛围，如举办交流学习活动、创新创业大赛等，激发青年人的创新活力，将奇思妙想转化为实实在在的创业活动。

良好且完善的制度保障是创新能力提升的后盾。目前，创新体制机制的障碍主要表现在两方面：政府资助科研项目标准不科学，使得科技成果转化率低；对知识产权的保护力度不够，违法成本过低，影响了创新者的积极性。因此，政府要改革科技成果产权制度，开展技术入股改革试点，赋予高校、科研院所科技成果使用权、处置权和收益权，完善科技成果转化个人奖励约定政策，为创新提供动力。另一方面，加快知识产权交易和运营市场建设，依法保护创新者的合法权益，同时，加大对侵犯知识产权行为的打击力度，震慑投机者。

创新并不只属于天才，创新是每一个人的权利，更是每个人的责任。在这个时代，“知足常乐”难以长久，“抱残守缺”也可能面临淘汰。所以，我们要怀有梦想，勇于创新，与时代一起进步。（977字）

3 2016年广东申论真题卷（乡镇）

一、注意事项

1. 申论考试是对应考者阅读能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力的测试。
2. 参考时限：阅读资料 30 分钟，参考作答 90 分钟。满分：100 分。
3. 仔细阅读给定资料，按照后面提出的“作答要求”作答。

二、给定资料

资料 1

农村贫困人口脱贫，是全面建成小康社会最突出的短板。为补充这块短板，党的十八届五中全会提出，实施精准扶贫、精准脱贫，到 2020 年，我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。

广东改革开放 30 多年来，经济社会的快速发展和坚持不懈的扶贫开发促使农村绝对贫困基本消除，而农村相对贫困是一个长期存在的问题。在新形势下全面了解和掌握当前广东相对贫困的现状，对更加有效地开展农村扶贫开发，形成长效的脱贫机制，促进当前和今后广东农村经济社会健康稳定发展具有重大的现实意义。

中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华在中共广东省委第十一届五次全会上强调，全面建成小康社会核心在于“全面”，广东省需要补齐的短板有三块，其中之一便是扶贫开发的短板，胡春华书记强调，要补齐扶贫开发的短板，按照精准扶贫、精准脱贫要求，实施扶贫攻坚行动计划，坚持开发性扶贫，接力实施扶贫“双到”工程，打赢扶贫开发攻坚战，确保“十三五”末我省贫困人口全部脱贫。

资料 2

2009 年以来，广东省在扶贫开发工作中形成了独具特色的“双到”模式（规划到户、责任到人），各帮扶单位与贫困村结对帮扶，并选派优秀党员干部驻村工作。小张是珠三角某市直单位的一名干部，被单位选派到粤东某县 A 镇 B 村开展驻村帮扶，下面是他初到 B 村开展帮扶工作的一部分日记。

5 月 13 日，星期一，小雨。

我带着行李在镇扶贫办林主任的陪同下前往 B 村报到，开始我为期两年的扶贫驻村工作。一路上，车辆沿着狭窄的盘山公路蜿蜒前行，两旁尽是光秃秃的山头。路上车辆和行人很少，偶尔能看到运石子的货车迎面开过来。面包车从镇里出发，走了 1 个小时左右，坐在前排的林主任跟司机说：“小李，前面岔路口转右”。车子转入一条泥路，路不宽，沿途散落着低矮破旧的泥房，听林主任说，村里大多数人都住这样的房子，阴冷潮湿蚊虫多。因为刚下过雨，路面坑坑洼洼，面包车颠簸着走了 20 多分钟才到达 B 村村委会。村委会坐落在山腰旁，是一排有 5 间房间的泥砖房，可能是建设时间较早，显得有点破旧。看着眼前的景象，我为当地贫困深感震撼，也坚定了我驻村帮扶的决心。

5 月 14 日，星期二，多云。

今天，召开村两委干部会议，讨论研究脱贫工作。据村党支部陈书记介绍，B 村位于 A 镇东北部，离镇政府驻地 33 公里，村辖区总面积约 5650 亩，其中耕地仅有 350 亩，其余都是山地，是 A 镇山地最多的村。全村 1600 多人，村民主要靠种植花果苗木、外出打工和手工制作等维持生活，收入普遍不高。

当我问到村集体经济发展情况时，陈书记说：“我村集体经济基本上是一张白纸，没有村办企业，村集体唯一的收入是出租 100 亩山地给一个老板开办果苗场，每年只有 5 万元。由于集体没有钱，村里也没有能力改善道路、水电等基础设施，希望工作队能给我们出出点子，想想办法。”

村里现有贫困户 48 户，201 人，其中大多数是扶贫工作难啃的硬骨头：有 20 户家里劳动力只有一个，而家庭成员中至少有一个是残疾的或者得重病的；也有 5 户贫困家庭是因为家里发生重大变故，变成单亲家庭，而子女又比较小，需要长期帮扶的；还有 10 户家庭收入不高，是因为子女考上高中或者大学，无力承担高额教

育费用而导致的。

6月6日，星期四，晴。

早上跟村支委老彭到贫困户刘叔家走访。刘叔一家四口，有一个正在读高中的女儿和一个读初中的儿子，老婆芳姨是个传统的农村妇女，在家照顾刘叔和打理自家的一亩承包地。刘叔原来在一家运输公司当长途司机，月收入有5000多元，2013年10月开车出了车祸导致双腿截肢，基本丧失劳动能力，生活不能自理。需要芳姨照顾日常起居，家庭主要经济支柱一下子倒了。刘叔一家生活陷入了困境。2014年6月，刘叔向村委会申请纳入贫困户帮扶范围，村委会按照上级制定的贫困户标准对刘叔的申请进行了审核、民主评议、公示、上报审批等，从2014年8月起纳入贫困户帮扶范围。

下午，梅婶到村委会为其准备入读大学的儿子办理贫困户证明，以便申请贫困户子女教育补贴。梅婶是我比较关注的贫困户，老公前几年得癌症去世了，她独自抚养两个小孩，大儿子今年考上大学，光学杂费就要六千多元；小儿子还在县上读高中，每个月伙食费就得500块。现在梅婶在镇上的一家制衣厂当车间包装员，月收入仅1000多元，无法承担两个儿子高额的教育费用，生活拮据。

8月16日，星期二，阴天。

跟村干部到果苗场了解村民就业情况。据果苗场郭老板介绍，他承包的果苗场需要3个技术人员和15个工人，因为村民普遍文化素质较低，也没有果苗培育专业技能，他不得不高价从县里雇用技术人员。本来也想帮忙安置一些贫困户，帮助他们增加收入，但他们不是嫌劳动强度大，就是嫌工资低不肯来，现在场里只有2名贫困户，而其他工人都是从隔壁村雇来的。

9月13日，星期五，晴。

晚上，村里老党员老杜过来我宿舍串门。老杜今年63岁，党龄有41年，曾经担任过村党支部书记，在村民中有很高的威信。我热情地招呼老杜坐下，给他泡了一杯茶。原来，老杜是过来跟我探讨扶贫脱贫工作的。老杜对我说：“小张，关于村里脱贫工作，最近有一些不良思想倾向。比如说，上个星期召开的党员会议上，有干部就提出，要积极向上级和帮扶单位要政策、要项目、要资金、要贫困户指标，这样村里的工作就好开展了，只要把项目和帮扶资金落实好，村里就天下太平了，可以年年享受国家的优惠政策，就算把贫困村的帽子多戴几年也值了。另外，我隔壁家的小林跟我反映，村头的杨家新增了两个劳动力，按道理应该要脱贫了，但是杨家千方百计找理由强调困难，就是不肯摘帽。对于这些思想倾向，我是坚决反对，也希望你能多做做村干部和贫困户的思想工作，这种观念真是不能要的。”

资料3

C镇位于粤赣边界，下辖21个村（居）委会。总人口31591人，其中贫困户1192人，贫困人口4648人。全镇总面积243.2平方公里，其中可开发耕地面积仅为29200亩，自然条件较差，经济发展水平落后，是我省重点帮扶的贫困地区。

自省扶贫开发“双到”工作启动以来，先后有多个对口支援单位驻村帮扶。通过六年两轮帮扶，C镇被帮扶贫困户生活状况大为改善，被帮扶村村容村貌焕然一新，C镇经济社会内生动力明显增强、发展速度显著提高。截至2015年底，全镇贫困户人均纯收入已由2009年的2320元提高到9371元，扶贫成效显著。

为了更真实、准确的了解该镇的贫困人口状况，进一步推动在更高层次上的精准扶贫，镇扶贫办组成工作队深入走访了部分贫困村。

塘西村党支部段书记正在给贫困户发放种鸡。段书记说：“这是今年村里向对口帮扶单位积极争取来的，贫困户每户15只。我们希望全村贫困户都能通过养鸡早日脱贫致富。”按照发放名册，前来领取种鸡的贫困户有的是病人，有的是残疾人，有的是行动不便的老年人，也有壮年劳动力。

刚领完种鸡的林斌是个三十岁出头的小伙，家里虽然贫困，但是他黝黑的脸上透露出希望摆脱贫穷的强烈愿望：“还是挺无奈的，村里发放扶贫种鸡，不管你能不能养，平均分发下去，他们任务就算完成了。但有些贫

困户年纪大、身体差，根本搞不了养殖，往年分发给他们的种鸡也只能拿去卖钱或者等鸡大点了再吃掉，年年如此，生活并没有什么改善。我可不想再过穷日子了，我想成批量的养殖，可才发了 15 只，根本成不了规模啊。”

当工作队走到村尾时，看到镇里几年前大张旗鼓设立的“苗木科技示范园”，如今已大门紧闭，一点也看不出往日的影子。村民们抱怨道：“当时办这个示范园，征了村里的地，说是按照日后租金回报给村集体，开始的时候轰轰烈烈，县里、镇里派专人管理，各级领导都来参观，可风光了！可是仅仅开了不到半年，示范园就因为没有后续资金而关门了，干部和技术人员也撤走了，留下空荡荡的园区，长满了野草。如此扶贫项目别说示范作用，连正常效益都没有，你说建它干嘛？还不如不建呢。”“就是，当时说这里是县长挂点扶贫点，县长一发话，县属企业跟着就来投资了，可现在县长一调走，企业立马撤资，你说这到底是为我们村民谋福利还是给领导脸上贴金呢？”

来到田东村时，贫困户普遍向工作队反映，现在农村的扶贫项目及资金，包括吃低保，都是村干部私下商定后就悄悄上报了。从没有开过村民大会或者搞过公示，镇里有什么优惠政策他们都不知道。贫困户丁大哥说：“就以前几天村里发放的扶贫种茶款为例，我们田东有 8 家人领到扶贫款。在我们村，大家都知道的栽有茶树的 4 个贫困户，没领到一分钱的补助，倒是好几个家庭条件较好且一棵茶树未栽的人家，凭借与村干部的关系各领了 2000 元的补助。至于低保人员，村里就更是一本糊涂账了。”

在山脚村，贫困户李叔听说工作队来了，赶紧来诉苦：“帮扶确实年年都有，但帮扶单位和帮扶项目换来换去，到头来我连一个项目都没有搞好。”李叔一脸沮丧地说：“最早扶贫单位给我们带来了技术人员，指导我们种辣椒，但是才种了两年，就因为市场价格暴跌，项目根本赚不到钱而中止了。后来又来了扶贫队让我们种番薯，虽然当年番薯大丰收，却由于村内道路破旧，运输货车无法进入，番薯根本运不出去，最后只能眼睁睁的看着番薯烂在地里。”李叔没能力跟上帮扶单位的“快节奏”，项目基本上都半途而废。

说起项目来，贫困户张婶也是满肚子苦水：“以前扶贫单位帮我们把水塘挖起来了，说是养鱼成本低，脱贫见效快，于是我们几家贫困户在镇里惠农补助外又东拼西凑了差不多两万元，买了 3000 尾鱼苗放下去养。不知道是咋回事，不到三个月鱼苗就死了上千尾，剩下的鱼长成了，我们也不知道拿去哪里卖，后来寒潮来了好多鱼都冻死了，我们几户钱没赚到，本都赔了进去，不但没有脱贫反而欠下了一屁股的债，像这样的帮扶，没有一点保障，你让我们哪里还有信心啊！”

资料 4

粤西山区 D 镇位于县城西南部，距县城 37 公里，下辖 28 个行政村、1 个社区，118 个自然村，总人口 8903 户、40398 人，面积 204.67 平方公里。现有建档立卡贫困村 16 个，贫困户 1597 户，贫困人口 7632 人。

2009 年以来，D 镇紧紧抓住省市加大扶贫工作力度和扶贫资金投入的机遇，主动对接帮扶单位，多管齐下，扶贫攻坚取得较好成效：解决了大多数贫困村行路难的问题；修建小型饮水工程 43 处，让村民喝上干净卫生的自来水；建设村文化小广场 5 处，经常开展文化下乡活动，丰富村民文化生活；贫困户住房条件得到较大改善。但是，D 镇贫困村大多位于山区，基础设施建设速度跟不上群众的需求，群众生产生活条件还不完善，缺乏长期稳定的增收致富渠道。贫困面广、贫困程度深、扶贫攻坚难度大等问题依然挡住 D 镇发展的脚步。

为加快贫困村脱贫步伐，D 镇针对本地森林资源丰富的实际，鼓励贫困村通过发展旅游早日脱贫，对举办乡村旅游点的贫困户一次性给予 2 万元补助。樟宜村是一个贫困村，靠近森林公园，依靠独特的自然景观，加上政府扶持，这几年乡村旅游点如雨后春笋般涌现，很多贫困户靠着补助，摆起几张桌椅办起了小饭馆，收入明显提高。可惜好景不长，看到商机的村民们东一家，西一家的都办起了小饭馆，但这些饭馆、茶馆基本上吃的、喝的都一样，互相之间形成了恶性竞争，不断压价抢客，哄骗游客现象也时有发生，去年以来游客明显减少。

与优美自然风光形成鲜明对比的是樟宜村落后的村镇建设，下面是某机关驻村帮扶队长刘科长与村民之间就该村村道建设的一段对话。

刘：“你们这是在修什么呢？”

村民：“在修村道呢。”

刘：“这村道是通到哪？”

村民：“去临浦村。”

刘：“临浦村不是在北面吗？你们怎么往东西方向修啊？”

村民：“你刚来没多久吧？这你就知道了。村书记家在东边，我们想可能是考虑他们家出行方便吧，所以得绕一段路。”

刘：“那绕一段得多花多少冤枉钱啊？”

村民：“钱？我们修到现在村里还没给过钱呢，找村干部要钱，村干部一个月也不来看一次工地，不是忙着照看自己的铺子，就是去打牌，很少有人关心过修路的事情，你还和我提钱！”

刘：“那你们怎么不找村书记？”

村民：“找他能有什么用，当时修路他要走他家这边，因为绕远了路，肯定要花多些钱，其他村干部不同意，他撂下狠话，如果不按他意思办就谁都别想修这条路，硬是把路改过来了。其他村干部心里不满，就在修路的事上不用心，出工不出力，处处使绊，上级拨下来的修路款也被村会计扣着，硬是不给我们。”

谢忠民是D镇路桥村人，多年来一直都是以种植甘蔗为生。近几年其他镇引进的“高糖、高产”型甘蔗品种全面占据了市场，县糖厂把普通甘蔗的收购价格压得很低，甚至不愿意收购。谢忠民急得直跺脚，多次跑去镇扶贫办找法子，“你看看，其他镇既引进了新品种，又大力推广机械化，生产、收割效率比我们高多少！我也不能眼睁睁看着自己的甘蔗卖不出去啊。”

谢忠民急的不仅仅是自己的甘蔗没对方的甜、没对方的高产好卖，更让他无奈的是明明可以引进好的甘蔗品种和农机生产，却苦于没钱而拿不出办法。

“我也想过用贷款来引进品种，扩大种植，但我一个普通农民，要砖房没砖房，要拖拉机没拖拉机的，拿什么抵押给银行？银行怎么会贷款给我呢？听说商业贷款还要交好多利息，我要是借了银行的贷款搞砸了，拿什么还钱啊？”

果山村是D镇的龙眼种植大村，全村龙眼种植面积超过1500亩。今年气候好，满山都结满了龙眼。这里出产的龙眼个大、核小，味道很是鲜美，可眼看就到成熟上市的季节了，却鲜有果商上门来收购，村民们都很心急。

长久以来，由于边远闭塞，村民们也不懂上网，能掌握的市场信息非常有限，一般是等果商上门收购，如果遇到果商压价，村民们也毫无办法。因此，即使龙眼质量很好，依然很难卖到好价钱。除此之外，龙眼树绝收的情形也越来越多，给种植户带来了较大的损失。龙眼树一旦染上了病，就会大面积枯死，造成绝收。经了解，临近的几条村都存在这样的问题。

“镇里也曾组织过一些农民培训项目，但是效果始终不好。”扶贫办的干部对此显得有些无奈。然而村民们却是另外一种说法，李大伯家种植龙眼已经八年了，也经历过一次较为严重的病虫害，谈起这个他感到十分无助：“镇里组织我们去培训，但是专家只是往主席台一坐，就照着书本开始念起来，下课后就匆匆赶回了市里，没到现场看过我们的病树，更别说能给我们什么具体指导了。上课的内容我们大都不懂得操作，镇里的干部也只会拍照和让我们签名，这样子的培训，对我们来说一点儿用都没有！”

村里待业青年小杨对镇里举办的培训也有自己的想法：“村里跟我年纪差不多的待业青年有十几个，我们想学汽车驾驶、摩托车修理或者烹饪，学会之后就有一技之长，可以到外面打工或者创业，家里也就能脱贫了。但是，这么多年过去了，镇里只是举办过农业种植培训，而我们年轻人需要的技能培训却从来没有搞过。”

三、作答要求

(一) 请根据资料 1 中驻村干部小张的工作日记, 简要分析导致 B 村贫困的主要原因。(30 分)

要求: 分析全面、透彻, 条理清晰, 表达准确。篇幅不超过 300 字。

(二) 假设你是 C 镇扶贫工作队员, 请根据资料 2 分析指出该镇扶贫工作存在的主要问题。(30 分)

要求: 分析全面、透彻, 条理清晰, 表达准确。篇幅不超过 300 字。

(三) 通过两轮扶贫开发“双到”工作, D 镇扶贫工作取得了一定成效, 但还存在一些亟待解决的问题。请根据资料 3, 就 D 镇进一步做好精准扶贫工作提出对策建议。(40 分)

要求: 建议合理、有针对性, 条理清晰, 表达准确。篇幅不超过 500 字。

温馨提示：**2018年公考通网校重新起航****系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程****更多好课等你挑选！****【参考答案及解析】****（一）【参考答案】**

一、地域发展的客观局限性：①耕地资源匮乏，山地多。②劳动力匮乏。③基础设施建设落后，交通条件差。④产业结构失衡，没有村办企业和集体经济。⑤村集体财政收入来源单一，收入少，资金紧张。村民主要靠种植花果苗木、外出打工和手工制作等维持生活。

二、村民的发展观念落后：①村干部存在不良思想倾向，等靠要思想严重。②村民文化素质低，缺少专业技能。③村民思想落后，好高骛远，缺乏吃苦耐劳的精神。

三、社会保障制度不完善。①医疗保障制度不够完善。因病致贫、因病返贫。②社会救济缺位。家庭变故，年幼儿童家庭变成单亲家庭，家庭主要劳动力遭受意外事故，③教育保障不到位。高中、大学教育费用过高。

（280字）

（二）【参考答案】

一、贫困人口多，自然条件差，可耕种土地少，经济发展水平落后。

二、对口帮扶单位不主动，村干部应付了事，扶贫项目单一，脱离实际，平均分配不科学，难以规模养殖，难以形成致富产业、提升致富能力，贫困户积极性低。

三、政绩观错位，搞面子工程，扶贫项目缺乏长效机制和科学调研，走形式、走过场，政策缺乏连续性，劳民伤财。

四、扶贫项目、资金、低保落实缺少规范管理，宣传不足，民主、公开、阳光操作不足，存在拉关系冒领现象，扶贫资金发放不精确。

五、扶贫单位和项目不稳定，项目缺少系统性和长远性规划，项目不可持续发展，项目缺少市场竞争力，养殖项目缺少技术指导与市场对接平台，导致返贫致贫。（277字）

（三）【参考答案】

D镇需要在完善基础设施建设，满足群众需求；改善群众生产生活条件，提供长期稳定的增收致富渠道等方面进一步完善精准扶贫工作：

一、因地制宜，科学规划，发展个性化、差异化的旅游经济。结合D镇特色，引导农户发展符合当地实际的旅游项目，完善配套的旅游服务设施。

二、加强对旅游市场的监管。重点整顿恶性竞争，压价抢客，哄骗游客等现象，出台相应的行业规范，保护消费者权益，规范旅游市场秩序。

三、完善村镇基础设施建设，监督修路款等资金动向，提供专项和有效的资金保证。

四、加强扶贫项目监管。惩处公权私用、管理不当、出工不出力等问题，健全村民自治机制，发挥村民自治组织的作用。

五、拓展扶贫资金来源渠道。设立政府扶贫专项资金；适当降低银行贷款利息，发挥新型农村金融机构作用；盘活农村已有资源，积极探索法律允许的农村土地抵押贷款业务。

六、拓宽农产品营销渠道。及时提供市场信息，帮助农民及时掌握市场动向；实施互联网营销战略，打造农产品优质品牌，提高农产品知名度。

七、提高培训的针对性，实用性和可操作性。重点培训互联网技术、市场信息和生产技术等内容，满足生产与市场需求，尊重年轻人的培训意愿；确保培训内容理论与实践相结合。（489字）

4 2017年广东行测真题卷

一、言语理解与表达。本部分包含选词填空和阅读理解

1. 党的十八大以来,中央以猛药去疴、重典治乱的_____,以刮骨疗毒、壮士断腕的_____,不断加大党风廉政建设和巡视的力度,效果显著。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 意念底气 B. 恒心气势 C. 意志气魄 D. 决心勇气

2. 这些亮相于世界互联网大会的中国创新成果,勾勒出未来生活的诱人_____,也_____着“创新中国”的蓬勃生机。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 图景彰显 B. 图画呈现 C. 画面凸显 D. 景象显示

3. 生活中细小的变化都可能让我们的感觉大不相同,我们要学会欣赏和赞扬,随时_____身边美好的事物,因为关注美好事物有助于规避不良情绪,同时切记多与乐观豁达、愉快向上的人相处。此外,_____一下日常生活节奏,也会让你的生活更有活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 留意改善 B. 发现改变 C. 寻找调整 D. 发掘调节

4. 一个人的成长成才,并不完全由其起点决定,而是看在这个过程之中个人所付出的努力。如果一味_____“出生在农村,注定样样落后”,不仅是对一些客观事实选择性地无视,而且_____了个人奋斗的价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 鼓吹漠视 B. 宣扬肯定 C. 渲染抹杀 D. 鼓励否定

5. 中央政令下达后,除了加大督查力度,更需要强化政策信息_____,通过各种渠道让政策为民众所熟知,利用舆论和公众的监督,提高政策执行的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 公布水平 B. 发布速度 C. 宣传力度 D. 公开效率

6. 冷静观察,直面现实,正视困难,我们的双脚就能站到_____的大地上,拥有牢固的立足点,就能看到远方的地平线,找到_____的方位感。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 结实正确 B. 坚韧精准 C. 坚实准确 D. 坚硬精确

7. 结构性改革是一项长期性任务,需要_____地推进。就当前而言,则需要针对突出问题加以解决。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 大刀阔斧 B. 持之以恒 C. 贯穿始终 D. 一劳永逸

8. 利用互联网等信息技术促进留守儿童家庭的亲子交流,不仅有很强的必要性,也具备相当的_____。长期以来,我国科技和信息工作的推进,已经为_____留守儿童难题奠定了良好的软硬件基础。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 合理性根治 B. 现实性治理 C. 可行性缓解 D. 针对性解决

9. 实现中华民族伟大复兴的中国梦,不是当代青年_____的额外任务,而是其_____的神圣使命。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 无足轻重责无旁贷 B. 坚辞不受当仁不让
C. 理所当然义无反顾 D. 可有可无义不容辞

10. 依次填入下列画横线部分的词语,最恰当的一项是()

①对于民众反映比较集中紧迫的事情,不当容易引发群体性事件。

- B. 文化的变迁是其本质主导下的正常现象
- C. 家人团聚有很多种时间、形式可以选择
- D. 文化是否空缺取决于人们的心是否在一起

15. 改革进入深层的利益调整和权力重构阶段，阻力越来越大。但是，再硬的骨头也要啃下来，再深的河水也要蹚过去。政府改革的核心是简政放权、转变职能。中央三令五申，实施清单制度，力度不可谓不大，但成效却难以让百姓满意。在不少地方和部门，该放的权力难以放到位，该管的环境难以管理好。那么多的“双创”行为受制于政策的悬置，那么多的企业不是战死沙场，而是倒在了行政审批的“最后一公里”。

这段文字主要说明（ ）

- A. 改革越深入，遭遇的阻力越大
- B. 改革不可回避，阵痛在所难免
- C. 改革深入攻坚，已是不容迟滞
- D. 创新发展的巨大潜能蕴藏在改革之中

二、数量关系。本部分包含数字推理和数学运算

16. 7, 14, 28, 56, ()

- A. 110
- B. 112
- C. 114
- D. 119

17. 1, 7, 17, 31, 49, ()

- A. 65
- B. 67
- C. 69
- D. 71

18. 4, 9, 16, 25, ()

- A. 36
- B. 49
- C. 64
- D. 76

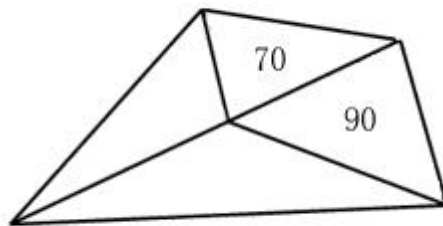
19. 1, 2, 6, 16, 44, 120, ()

- A. 164
- B. 176
- C. 240
- D. 328

20. 325, 118, 721, 604, ()

- A. 911
- B. 541
- C. 431
- D. 242

21. 如图所示，公园有一块四边形的草坪，由四块三角形的小草坪组成。已知四边形草坪的面积为480平方米，其中两个小三角形草坪的面积分别为70平方米和90平方米，则四块三角形小草坪中最大的一块面积为多少平方米（ ）



- A. 120
- B. 150
- C. 180
- D. 210

22. 小王到某单位办事，只有一个窗口在办理业务，小王排在第6位，第一位客户开始办理业务的时间为9:02。假如每单业务的办理时间为6分钟，而且排在小王前面的人不会提前离开。那么小王在什么时候可以开始办理业务（ ）

- A. 9:32
- B. 9:38
- C. 9:45
- D. 9:52

23. 现有一批零件，甲师傅单独加工需要4小时，乙师傅单独加工需要6小时。两人一起加工这批零件的50%需要多少个小时（ ）

- A. 0.6 B. 1 C. 1.2 D. 1.5

24. 老林和小陈绕着周长为 720 米的小花园匀速散步，小陈比老林速度快。若两人同时从某一起点同向出发，则每隔 18 分钟相遇一次；若两人同时从某一起点相反方向出发，则每隔 6 分钟相遇一次。由此可知，小陈绕小花园散步一圈需要多少分钟（ ）

- A. 6 B. 9 C. 15 D. 18

26. 在公司年会表演中，有甲、乙、丙、丁四个部门的员工参演。已知甲、乙两部门共有 16 名员工参演，乙、丙两部门共有 20 名员工参演，丙、丁两部门共有 34 名员工参演。且各部门参演人数从少到多的顺序为：甲<乙<丙。由此可知，丁部门有多少人参演（ ）

- A. 16 B. 20 C. 23 D. 25

26. 现有浓度为 15% 和 30% 的盐水若干，如要配出 600 克浓度为 25% 的盐水，则分别需要浓度 15% 和 30% 的盐水多少克（ ）

- A. 100、300 B. 200、400 C. 300、600 D. 400、800

27. 某单位有 107 名职工为灾区捐献了物资，其中 78 人捐献衣物，77 人捐献食品。该单位既捐献衣物，又捐献食品的职工有多少人（ ）

- A. 48 B. 50 C. 52 D. 54

28. 有两支蜡烛，粗细不同，长度相等，粗蜡烛燃尽需要 2 小时，细蜡烛燃尽需要 1 小时。一天晚上停电，同时点燃了这两支蜡烛，若干分钟后来电了，将两支蜡烛同时熄灭，此时，粗蜡烛的长度是细蜡烛的 2 倍。假如蜡油的燃烧速度（单位时间的蜡油燃量）恒定，则停电时长为多少分钟（ ）

- A. 30 B. 35 C. 40 D. 45

29. 单位工会组织拔河比赛，每支参赛队都由 3 名男职工和 3 名女职工组成。假设比赛时要求 3 名男职工的站位不能全部连在一起，则每支队伍有几种不同的站位方式（ ）

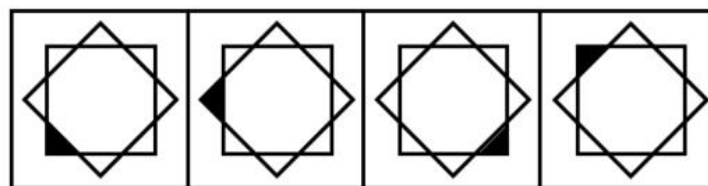
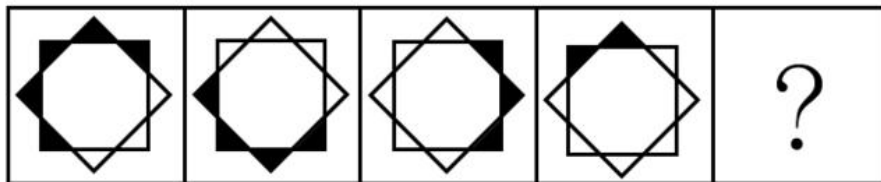
- A. 432 B. 504 C. 576 D. 720

30. 施工队给一个周长为 40 米的圆形花坛安装护栏。刚开始，每隔 1 米挖一个洞用于埋栏杆。后来发现洞的间隔太远，决定改为每隔 0.8 米挖一个洞。那么，至少需要再挖几个洞（ ）

- A. 39 B. 40 C. 41 D. 42

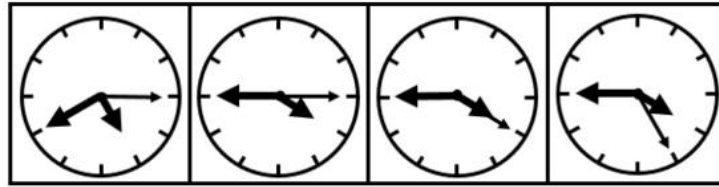
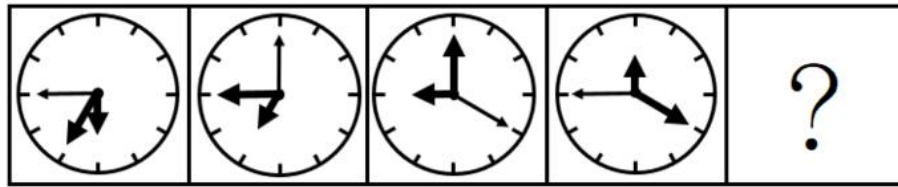
三、判断推理。判断推理部分包含图形推理，类比推理和逻辑判断等。

31. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



- A B C D

32. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



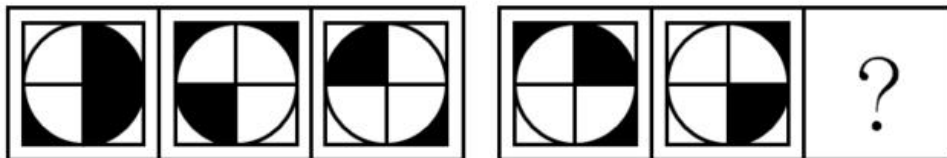
A B C D

33. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



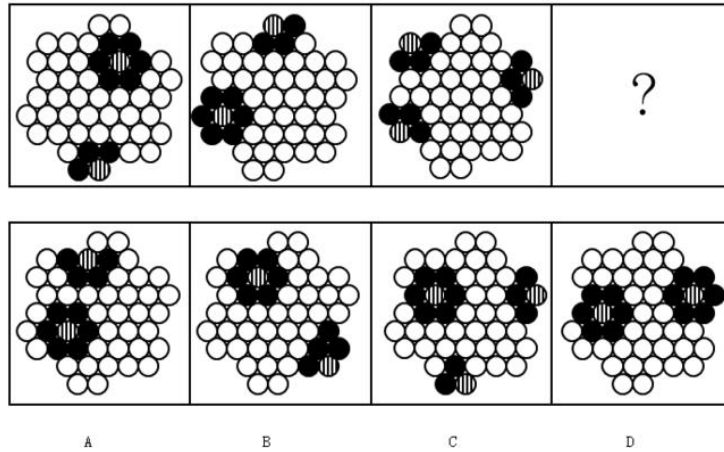
A B C D

34. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）

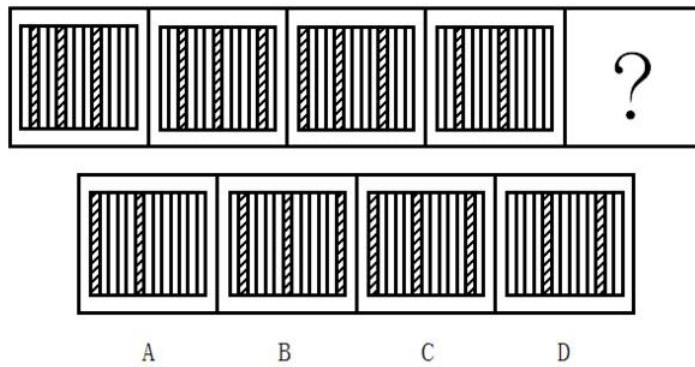


A B C D

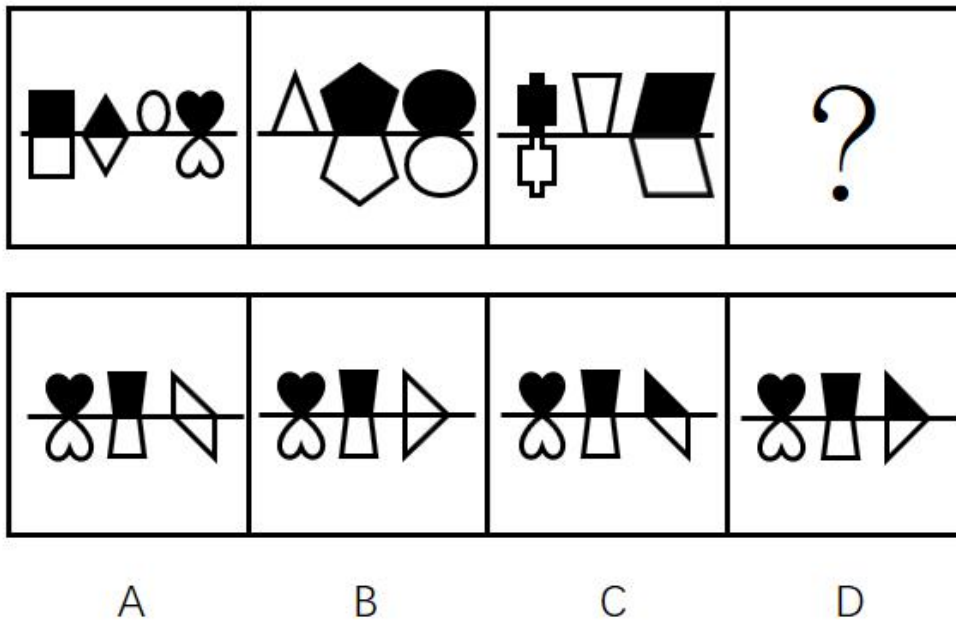
35. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



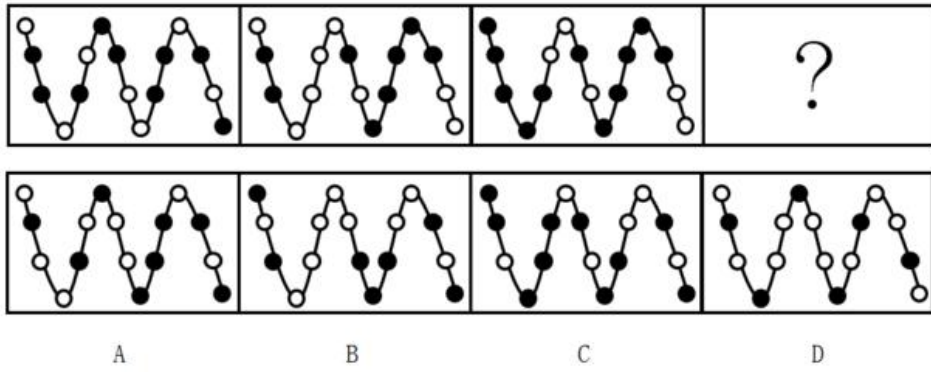
36. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



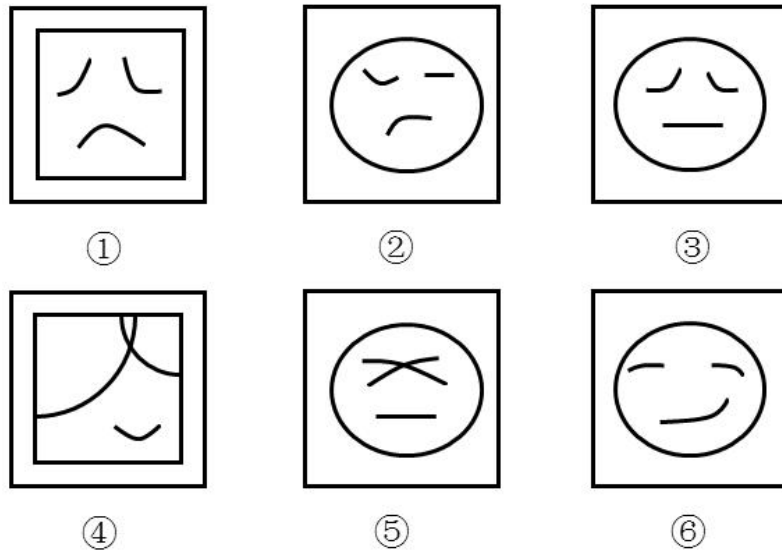
37. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



38. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）

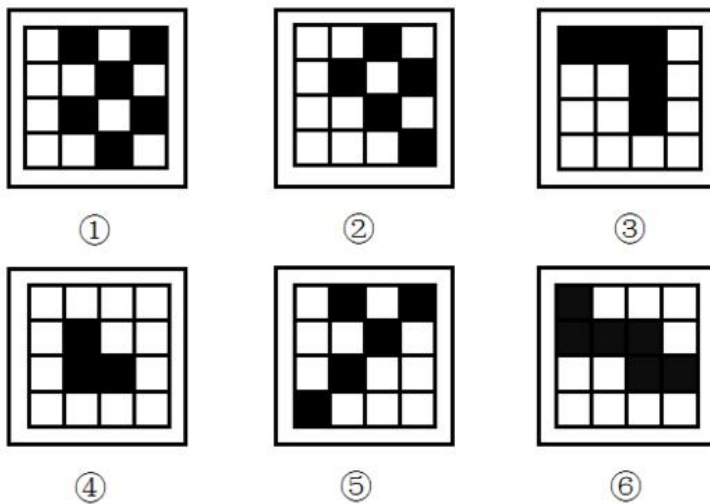


39. 把下面的 6 个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同规律，分类正确的是 ()



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③⑤, ②④⑥

40. 把下面的 6 个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同规律，分类正确的是 ()



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①②⑤, ③④⑥

般大于1，劳动力市场的需求大于供给。而在求职人群中，大学毕业生的文化水平较高。因此，我国大学毕业生实际上不存在就业难的问题。

以下信息如果为真，能够有效反驳上述结论的是（ ）

- A. 当前经济下行压力较大，不少企业严控用工成本，已经开始裁员
- B. 劳动力市场最紧缺的一些岗位主要是适合高级技工的岗位
- C. 大学毕业生愿意从事的岗位往往竞争激烈
- D. 一些高级技能人才的收入水平要高于大学毕业生

53. 甲和乙都有可能受邀参加某专家论坛。现在，甲得知了以下消息：

- (1) 论坛主办方决定，至少邀请甲或乙中的一位。
- (2) 论坛主办方决定不邀请甲。
- (3) 论坛主办方一定会邀请甲。
- (4) 论坛主办方决定邀请乙。

假如上述消息中，两条为真，两条为假，则（ ）

- A. 论坛主办方决定邀请甲，不邀请乙
- B. 论坛主办方决定邀请乙，不邀请甲
- C. 论坛主办方决定同时邀请甲和乙
- D. 论坛主办方决定既不邀请甲，也不邀请乙

54. 某科研机构研发了一项神经刺激技术，他们在试验中对一批滑雪选手实施了该刺激，持续数周后发现，相比未接受刺激的选手，接受刺激选手的跳跃能力和协调性分别提高了10%和15%。本国体育部门计划与该机构合作，在滑雪运动员的训练、比赛中推广使用这一技术。

以下哪项为真，最能质疑该国体育部门的计划（ ）

- A. 未接受刺激的运动员通过正常训练也能提高跳跃能力和协调性
- B. 这项合作会增加该国体育部门的经费支出
- C. 该国是传统滑雪强国，滑雪成绩长期处于世界领先地位
- D. 这项技术会降低运动员的专注力，而专注力是能力发挥的前提

55. 一名茶叶经销商在对客人介绍一种茶叶时说：“这种茶叶产自云山，而大名鼎鼎的云山茶正是产自云山，所以这就是正宗的云山茶。”

以下与该经销商介绍茶叶时的逻辑最为相似的是（ ）

- A. 三班的学生都勤奋好学，小李是三班的学生，所以小李勤奋好学
- B. 飞驰牌汽车产自某国，刚才那辆汽车不是飞驰牌，所以肯定不是该国产的
- C. 所有司机都必须有驾照，小郑有驾照，所以小郑是司机
- D. 好医生需要具备精湛的医术和高尚的医德，小陈二者兼备，所以他是好医生

56. 某公司招聘业务经理，小张和小李前来应聘。小张说：“如果我做了业务经理，我会积极进取，开拓新业务。”小李说：“如果我做了经理，我会优化管理，精减人员。”最终，他们其中一人当上了业务经理，并顺利实现了自己的工作主张。

由此可知，以下说法必定为真的是（ ）

- A. 该公司不仅开拓了新业务，还精减了人员
- B. 如果该公司开拓了新业务，那么肯定是小张当上了业务经理
- C. 如果该公司精减了人员，那么肯定是小李当上了业务经理
- D. 如果该公司没有开拓新业务，就肯定精减了人员

57. 由于按揭贷款的利率下调，人们每月还贷压力减小，因此一家机构预测某地的商品房销售量会增长，但实际上，销售量并未出现明显增长。

下列哪项如果为真，最能解释以上现象（ ）

- A. 当地一直存在人口外流的现象
- B. 本地的商品房价格没有明显下降
- C. 有的开发商取消了购房优惠政策
- D. 因经济环境不好，当地人均收入下降

58. 媒体 A 报道称：今年以来，患季节性皮肤病的人数大幅上升，这是因为城市水污染日益严重和空气质量恶化造成的。

媒体 B 报道称：患季节性皮肤病的人数大幅上升与城市水污染、空气质量恶化没有关系，主要是因为人们缺乏锻炼，身体素质下降造成的。

以下哪项如果为真，最能对媒体 B 的观点提出质疑（ ）

- A. 目前 7-12 周岁儿童的身体素质比 10 年前普遍下降
- B. 大多数春季患皮肤病的人，在秋冬季节症状会有所好转
- C. 环保局承认，城市水污染和空气质量问题日益严重
- D. 游泳运动员患季节性皮肤病的人数逐年增多

59. 某投资公司在评价一个项目时说：我们挑选投资项目，主要是看项目的技术门槛和未来市场需求量，而不是当前的业务增长率。现在新的可投资项目这么多，短期内发展很迅速但很快就被其他项目追赶上来的也不少，这显然不是我们想要的。这个项目在一年内营业额就增加了 5 倍，倒是很有必要怀疑它将来的状况。

以下和该投资公司评价项目的逻辑最为类似的是（ ）

- A. 婚姻生活是否幸福取决于夫妻双方的和谐程度，而不是家庭收入，有些收入高的夫妻，婚姻生活反而不幸福
- B. 通过票房评价一部电影并不靠谱，一部电影即使票房再高，观众的口碑也不一定好
- C. 某足球队在选拔新队员时，除了关注他们的技术水平，更看重他们的训练状态和发展潜力
- D. 歌手要成功，天赋和优秀的市场推广缺一不可。那些失败的歌手，要么没有天赋，要么市场推广做得不好

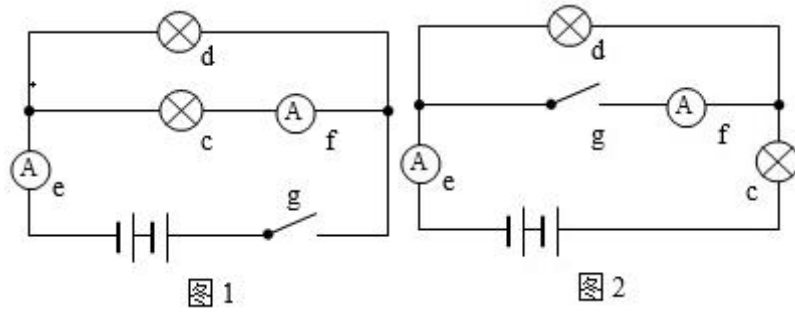
60. 流感病毒的变异速度相当快，即使疫苗每年更新，也不能保证疫苗接种覆盖全部的“当季流行款”。接种流感疫苗，既不能保证百分之百不得流感，还可能导致接种人群出现低烧等副作用。因此，没有必要接种流感疫苗。

以下选项如果为真，不能有效反驳上文结论的是（ ）

- A. 接种流感疫苗可以减少儿童、慢性病患者等高危人群因流感而发生严重并发症的风险
- B. 接种季节性流感疫苗可以降低易感人群感染流感病毒的概率
- C. 接种流感疫苗后只有极少数人会出现全身反应，且一两天可以缓解，比流感的症状要轻很多
- D. 从疾病中恢复过来的人可以获得一定的免疫力，1 年内不会再次被同样的流感病毒感染

四、科学推理。

61. 在下面的电路图中，C、D 是两个不同的灯泡，e、f 均为安培表。当开关 g 闭合时（如图 1），e 显示读数为 1.3A，f 显示读数为 0.9A。如果将断开的开关 g 与灯泡 C 的位置互换（如图 2），则以下情况不会出现的是（ ）

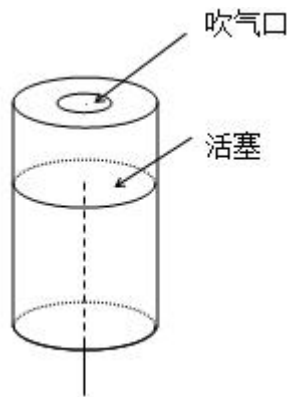


- A. f 的读数变为 0A
- B. e 的读数变小
- C. C 比原来亮
- D. D 比 C 亮

62. 下列关于蔬菜大棚内氧气和二氧化碳含量变化的说法，不正确的是 ()

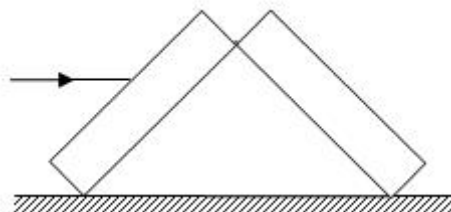
- A. 在无光的环境下，植物只进行呼吸作用，二氧化碳含量增加
- B. 在有光的环境下，植物同时进行光合作用和呼吸作用，氧气含量增加
- C. 光线逐渐增强时，植物的光合作用逐渐增强，氧气含量增加
- D. 光线逐渐减弱时，植物的光合作用和呼吸作用也逐渐减弱，氧气含量降低

63. 小王用塑料圆筒做了一个简易哨子（如图），当他从吹气口吹气的同时，将活塞慢慢往下拉，可以听到哨声 ()



- A. 逐渐变小声
- B. 音调越来越高
- C. 音调越来越低
- D. 没有变化

64. 两块完全相同的平面玻璃砖相互垂直放置（如图），一束单色光从左侧水平射入左边的玻璃砖，从右边的玻璃砖射出，则出射光线相对入射光线 ()



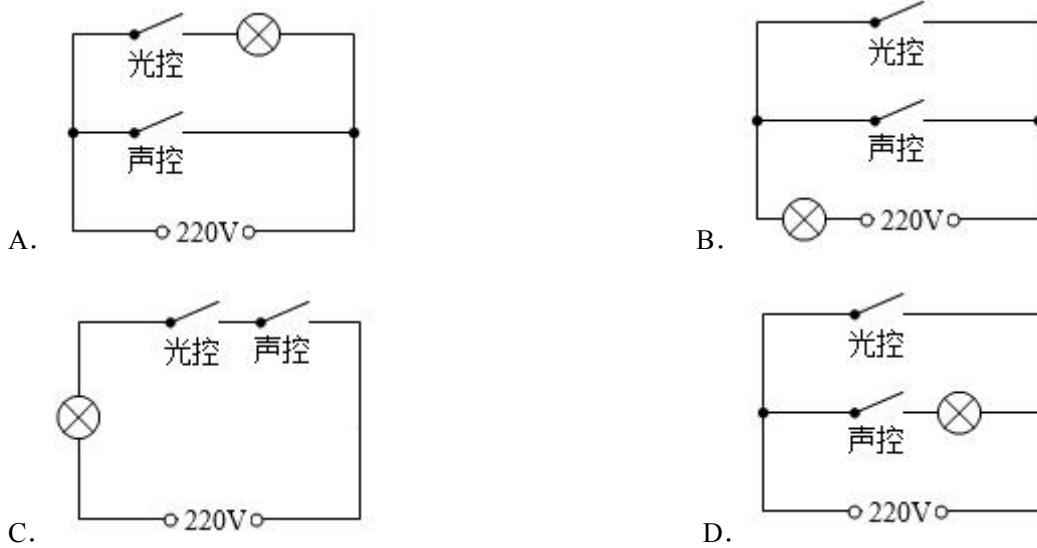
- A. 向上偏折
- B. 向下偏折
- C. 在同一条直线上
- D. 平行

65. 有一家四口，包括一对夫妻和他们的两个亲生子女，四人的 ABO 血型各不相同。已知儿子有一次受伤时，是爸爸献的血，那么，以下信息可以确定的是 ()

- A. 爸爸的血可以献给家里所有人使用
- B. 妈妈的血不能献给家里所有人使用

- C. 女儿有可能是 AB 型血
- D. 儿子只可能是 A 型或 B 型血

66. 为节约用电，有生产商为楼道照明开发出“光控开关”和“声控开关”。“光控开关”在天黑时自动闭合，天亮时自动断开；“声控开关”在有人走动发出声音时自动闭合，无人走动时自动断开。若将这两种开关配合使用，就可以使楼道照明变得更加节能。为达到这个目的，楼道照明的电路安装简图是（ ）

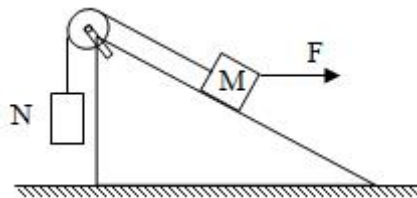


67. 下图是某地市区与郊区之间的热力环流图。根据该图，为保证市区空气质量，下列说法正确的是（ ）



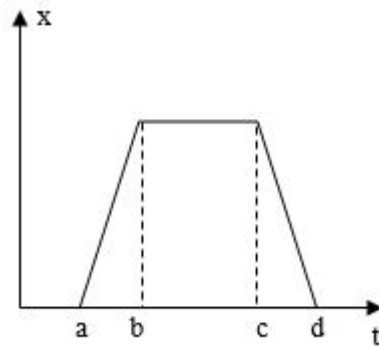
- A. 化工厂可以建设在郊区
- B. 绿化带应该建设在郊区外
- C. 绿化带可以建设在市区内
- D. 化工厂应该建设在郊区与市区之间

68. 如图所示，两物体 M、N 用绳子连接，绳子跨过固定在斜面顶端的滑轮（不计滑轮的质量和摩擦力），N 悬于空中，M 放在斜面上，均处于静止状态。当用水平向右的拉力 F 作用于物体 M 时，M、N 仍静止不动，则下列说法正确的是（ ）



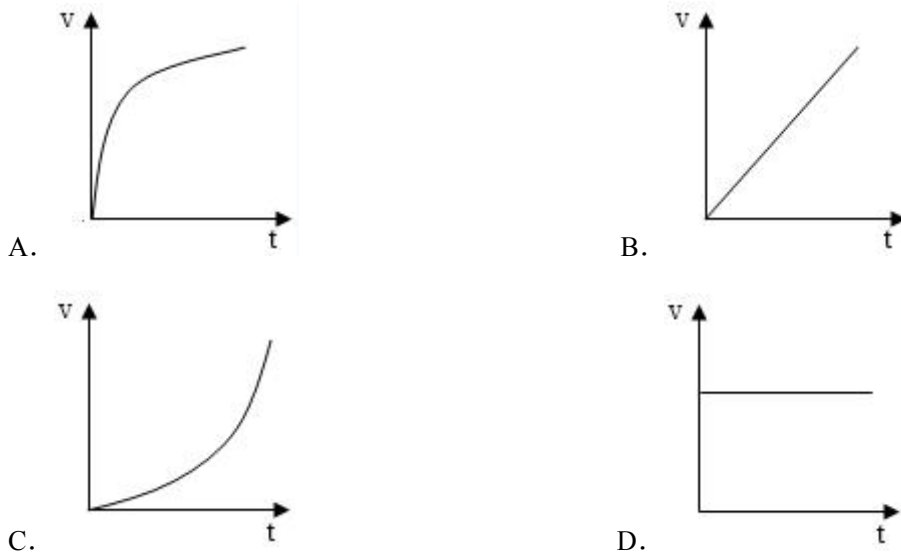
- A. 绳子的拉力始终不变
- B. M 受到的摩擦力方向沿斜面向上
- C. 物体 M 所受到的合外力变大
- D. 物体 M 总共受到 4 个力的作用

69. 下图是某辆汽车的位移 x 随着时间 t 变化而变化的图像，下列说法中正确的是（ ）



- A. 在 A 到 B 的时间段内，汽车的加速度不断增大
- B. 在 B 到 C 的时间段内，汽车做匀速运动
- C. 在 C 到 D 的时间段内，汽车的速度保持不变
- D. 在 D 时间点，汽车回到出发地

70. 下列能正确反映自由落体速度随时间变化的图像是 ()



五、常识判断

71. “海上丝绸之路”是古代中国与外国交通贸易和文化交往的海上通道，包括东海航线和南海航线。以下城市不属于“海上丝绸之路”航线中主要港口的是 ()

- A. 广州
- B. 泉州
- C. 宁波
- D. 厦门

72. 角蛋白是一种控制细胞形状和稳定性的蛋白。以下对角蛋白认识错误的是 ()

- A. 人的头发、指甲主要是由角蛋白构成的
- B. 角蛋白是爬行动物鳞片、羽毛、爪子的主要成分
- C. 在人的皮肤中，角蛋白主要分布在真皮层
- D. 角蛋白来源于外胚层分化而来的细胞，是一种硬蛋白

73. 从卫星在外太空拍摄的地球照片来看，地球是一个蓝色的星球，这是因为 ()

- A. 地球上大部分地区都被水覆盖着
- B. 天空是蓝色的，而蓝天包围着大地
- C. 大气分子、冰晶、水滴等和阳光的共同作用
- D. 太阳光穿过地球大气层产生折射

74. 2016年11月,习近平主席在出国访问发表演讲时,引用了一句古诗“相知无远近,万里尚为邻”来表明两国关系的亲密不因地理上的距离而疏远。习近平主席当时访问的国家是()
- A. 柬埔寨 B. 哈萨克斯坦 C. 秘鲁 D. 马来西亚
75. 我国海洋综合科考船“海洋六号”从珠江口进入南海海域,执行大洋南极科考任务。下列关于科考船从珠江口进入南海,所受浮力情况说法正确的是()
- A. 由于船始终浮在水面上,所以受到的浮力不变
B. 由于海水的密度更大,所以船在海洋里受到的浮力更大
C. 由于船排开海水的体积更小,所以在海洋里受到的浮力更小
D. 由于船排开江水的体积更大,所以在江水里受到的浮力更大
76. 以下对人的各种感觉描述不正确的是()
- A. 触觉感受器大部分存在于皮肤中,指尖尤其敏感
B. 人看到物体时,视网膜上会形成一幅上下颠倒的影像
C. 耳朵可以帮助人体保持平衡
D. 嗅觉和味觉是一起工作的,感知食物味道更多依赖味觉
77. 地球上的矿产资源非常丰富。关于矿产,以下认识不正确的是()
- A. 最坚硬的矿石是金刚石,最软的矿石是石膏
B. 砂岩按照砂粒直径划分为微粒、细粒、中粒、粗粒和巨粒
C. 煤、石油和天然气都是化石燃料,由动植物的遗体演变而成
D. 大多数矿物是在熔融的岩石或炽热的熔体冷却结晶时形成的
78. 世界上多数国家都采用以区时为单位的标准时。关于时间,以下认识不正确的是()
- A. 所有时区都以格林尼治本初子午线为基础
B. 国际日期变更线的西边要比东边晚一天
C. 许多国家在夏季人为地把时钟拨快一小时,使用夏令时间
D. 全球共分为24个时区,每个时区都有自己的时间
79. 地球上生物的种类极其丰富,从表面上看,不同的生物之间似乎并没有相同之处,但其实所有的生物都具有一些共同特征。以下不属于生物共同特征的是()
- A. 由单细胞构成 B. 需要能量才能生存
C. 具有生命周期 D. 新陈代谢
80. 水银可用于制作体温计,其主要原因不包括()
- A. 水银对温度变化敏感 B. 水银容易获得
C. 水银的熔点低,沸点高 D. 水银的化学性质稳定
81. 如果将豆腐冰冻一段时间再解冻,豆腐内部会出现非常多的小孔。这一变化的原因是()
- A. 豆腐内的水分聚集凝结成冰晶,体积增大,挤出了这些小孔
B. 豆腐在低温下组织纤维变硬,体积膨大,露出了空隙
C. 温度骤然变化导致豆腐的组织纤维热胀冷缩,露出了空隙
D. 豆腐中的某些成分在低温环境下释放出大量气体,挤出了这些小孔
82. 人口增长模式包括原始型、传统型、现代型三种。目前,我国已基本实现了从()的转变。
- A. 原始型向传统型 B. 原始型向现代型
C. 现代型向传统型 D. 传统型向现代型
83. 准备活动是指在比赛、训练和体育课正式开始前,为克服内脏器官的生理惰性,缩短进入运动状态的

时间和预防运动创伤而进行的身體练习，为接下来的剧烈运动或比赛做好准备。下列不属于准备活动主要作用的是（ ）

- A. 提高中枢神经系统的兴奋性
- B. 增加皮肤血流量以利于散热
- C. 提高运动时对氧气的利用率
- D. 提高机体的代谢水平

84. 以下不属于导致听力下降、听力减退原因的是（ ）

- A. 太多的噪音伤害了内耳中的细毛
- B. 经常用耳勺掏挖耳朵碰伤了耳道
- C. 精神压力过大导致内耳供血障碍
- D. 带耳机听音乐导致听觉中枢受损

85. 2016年，我国推动供给侧结构性改革取得初步成效，部分行业的供求关系、政府和企业的理念行为发生积极变化。2017年是供给侧结构性改革的深化之年。下列经济行为中，不符合供给侧结构性改革精神的是（ ）

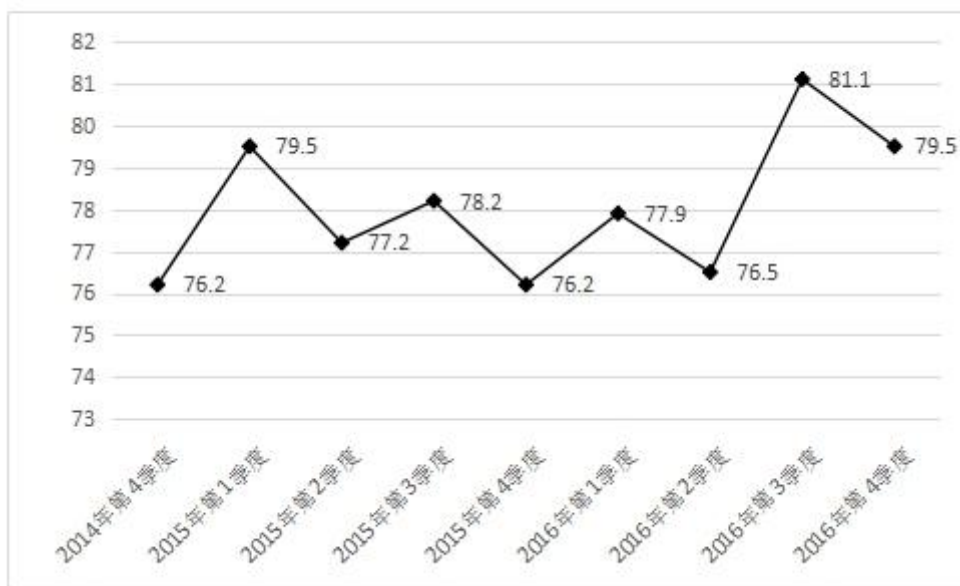
- A. 推动钢铁、煤炭行业化解过剩产能
- B. 消化三四线城市房地产库存
- C. 加强减税、降费，降低各类交易成本
- D. 对缺乏市场竞争力的企业进行补贴

六、资料分析。根据下列文字，图标计算作答。

2016年，某省小微服务业呈现出经营平稳面、资产规模、享受税收优惠政策范围“三扩大”的特点，主要行业实现较快增长。

2016年，该省小微服务业样本企业实现营业收入80.1亿元，同比增长15.4%，高于规模以上重点服务业企业8.2个百分点，增速比上年回落0.6个百分点。经营平稳面扩大，2016年4季度，79.5%的企业认为本企业综合经营状况良好或稳定，同比提高3.3个百分点，处于历史较高水平。

2014年4季度以来小微服务业经营平稳面状况



2016年，小微服务业样本企业资产总计367亿元，同比增长9.3%，户均1643.7万元。负债合计194.8亿元，同比增长8.1%，低于资产增长速度1.2个百分点。资产负债率为53.1%，处于较为合理水平。实现利润总额4.6亿元，销售利润率为5.7%。小微服务业企业的资金和盈利水平均处于平稳状态。

各主要行业中，水利、环境和公共设施管理业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，房地产业的增速明显高于平均水平。

2016年某省小微服务业各行业营业收入及增速

行业门类	营业收入（亿元）	增速（%）
总计	80.1	15.4
水利、环境和公共设施管理业	7.6	49.5
信息传输、软件和信息技术服务业	17.0	26.9
租赁和商业服务业	6.9	22.1
房地产业	11.5	17.1
居民服务、修理和其它服务业	4.6	14.5
卫生和社会工作	3.3	12.5
文化、体育和娱乐业	7.6	6.7
教育	2.2	4.2
交通运输、仓储和邮政业	6.6	4.1
科学研究和技术服务业	12.9	-0.8

86. 2016年，该省小微服务业样本企业的营业收入比2015年大约多多少亿元（ ）
- A. 5.3 B. 10.7 C. 12.3 D. 23.0
87. 2016年，小微服务业经营平稳面同比扩大最显著的是（ ）
- A. 1季度 B. 2季度 C. 3季度 D. 4季度
88. 2015-2016年，平均每季度大约有多少企业认为自身综合经营状况良好或稳定（ ）
- A. 77.2% B. 78.3% C. 79.6% D. 82.8%
89. 2016年，小微服务业的下列各行业，按营业收入同比变化量的大小排序正确的是（ ）
- A. 文化、体育和娱乐业>卫生和社会工作>科学研究和技术服务业>教育
- B. 文化、体育和娱乐业>卫生和社会工作>教育>科学研究和技术服务业
- C. 文化、体育和娱乐业>科学研究和技术服务业>卫生和社会工作>教育
- D. 卫生和社会工作>文化、体育和娱乐业>科学研究和技术服务业>教育
90. 下列说法不正确的是（ ）
- A. 2016年，大多数小微服务业行业的营业收入同比有所增长
- B. 2015年，小微服务业样本企业的户均资产大约为1504万元
- C. 2016年，小微服务业样本企业的户均负债大约为873万元
- D. 2016年，信息传输、软件和信息技术服务业的营业收入增加最多

2016年，广东民营经济增加值突破四万亿元。经初步核算，全年实现民营经济增加值42578.76亿元，按可比价计算，比上年同期增长7.8%，增幅高于同期GDP增幅0.3个百分点，其中第二产业增幅比同期GDP第二产业增幅高3个百分点。民营经济占GDP的比重为53.6%，比2010年提高3.9个百分点，占比逐年提高；对GDP增长的贡献率为55.5%，同比提高1.3个百分点，拉动GDP增速达4.2个百分点，民营经济的作用不断提升，是广东经济增长的主力军。

2016 年广东民营经济各产业增加值

类型	增加值（亿元）	增速（%）
第一产业	3631.01	3.0
第二产业	17306.17	9.2
第三产业	21641.58	7.6

分行业看，民营经济发展速度快于全部经济类型的行业有工业、金融业和其他服务业，其中民营工业实现增加值 15898.95 亿元，同比增长 9.7%，比全部经济类型工业快 3.3 个百分点；民营经济占全部经济类型比重较大的行业有农林牧渔业、住宿餐饮业、批发零售业和房地产业，分别为 98.2%、85.3%、73.2%和 68.3%；民营经济对 GDP 贡献率较大的行业有工业、其他服务业，分别为 25.7%、11.3%。

2016 年广东各地区民营经济发展情况

地区	民营经济增加值（亿元）	增速（%）	占地区生产总值比重（%）
珠三角	31529.60	8.7	46.4
粤东	4352.77	8.1	73.5
粤西	4268.21	7.9	65.3
粤北	3343.16	7.6	62.7

【注释】

生产总值（GDP）：指按市场价格计算的一个地区所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。从价格形态看，它是所有常住单位的增加值之和。

增加值：总产出减去中间投入后的余额，反映一定时期内各部门、各单位生产经营活动的最终成果，也就是本部门、本单位对生产总值提供的份额。

91. 2016 年广东民营经济第二产业实现的增加值约是第一产业的多少倍（ ）

- A. 4.11 B. 4.32 C. 4.77 D. 5.17

92. 2016 年广东民营经济中第三产业所占的比重相比 2015 年大约（ ）

- A. 提高了 0.1 个百分点 B. 降低了 0.1 个百分点
C. 提高了 0.2 个百分点 D. 降低了 0.2 个百分点

93. 2015 年广东民营工业实现的增加值约占当年 GDP 的（ ）

- A. 16.6% B. 19.6% C. 22.6% D. 25.6%

94. 根据资料可知（ ）

- A. 2016 年广东民营经济对 GDP 增长的贡献率高于其他经济类型
B. 广东民营经济占 GDP 的比重从 2011 年开始超过 50%
C. 2016 年广东的房地产市场中，国有经济占了近三分之一的份额
D. 民营经济仅在部分行业具有优势

95. 下列说法正确的是（ ）

- A. 2016 年珠三角地区民营经济占全省的比重相比 2015 年提高了超过 0.5 个百分点
B. 2016 年广东各地区中，民营经济增速越慢的地区，当地民营经济占生产总值的比重也越低
C. 2015 年珠三角地区民营经济的增加值是广东其他各地区之和的 3 倍

D. 2016 年广东民营经济在各行业中的发展速度都是最快的

2016 年，某省完成邮政通信业务总量 6886.15 亿元，同比增长 56.6%，增幅比上年提高 27.4 个百分点。其中，完成邮政业务总量 1879.99 亿元，增长 53.0%，增幅提高 11.0 个百分点；完成通信业务总量 5006.16 亿元，增长 58.0%，增幅提高 33.2 个百分点。

2016 年，该省完成快递业务量 76.72 亿件，同比增长 53.0%，占全国快递业务量的比重达到 24.5%，比排名第二的 Z 省多 16.80 亿件。

2016 年某省主要邮政普遍服务项目完成情况

类型	完成量	增速 (%)
函件	7.04 亿件	9.1
包裹	148.99 万件	-52.2
报纸	7.8 亿件	-7.4
杂志	5596.04 万件	-18.6
汇兑	707.92 万笔	-48.8

2016 年，该省电话用户数为 1.69 亿，其中固定电话用户数为 2609.7 万，移动电话用户数为 14349 万，分别比上年减少 197.4 万户和 203.1 万户。移动电话中 4G 用户数为 9085.30 万，占移动电话用户的比重由上年的 38.5%。固定电话本地通话时长、长途通话时长以及移动电话通话时长同比分别减少 12.3%、19.5% 和 6.5%，移动短信、彩信业务量分别减少 22.2% 和 2.1%。

2016 年，该省固定互联网宽带用户数为 2850.60 万，宽带接入流量同比增长 40%，其中 8M 及以上和 20M 及以上宽带接入用户占比分别为 81.9% 和 65.1%，分别比上年提升 26.2 个和 40.4 个百分点，固定宽带用户均资费同比下降 3.8%。该省移动互联网用户数达 1.15 亿，移动互联网接入流量同比增长 128.9%，移动流量资费水平同比下降 40.5%，通信资费总体水平同比下降 32.5%。

96. 2016 年该省完成的通信业务总量占邮政通信业务总量的比重相比 2014 年大约 ()

- A. 提高了 0.6 个百分点
- B. 降低了 0.6 个百分点
- C. 提高了 1.9 个百分点
- D. 降低了 1.9 个百分点

97. 2015 年该省报纸的订销完成量约是杂志的多少倍 ()

- A. 12.3
- B. 13.9
- C. 15.1
- D. 16.7

98. 2016 年该省移动电话用户中 4G 用户数比 2015 年大约增加了多少万 ()

- A. 3154
- B. 3483
- C. 3844
- D. 4239

99. 根据资料，下列选项无法得出的是 ()

- A. 2016 年该省邮政通信业务总量的增长速度约是上一年的 2 倍
- B. 2016 年该省手机流量的资费水平大幅降低
- C. 4G 正成为该省移动电话用户的主流制式
- D. 固定宽带运营商未采取有效降低资费水平的措施

100. 根据资料可知 ()

- A. 2015 年该省的快递业务量比 Z 省少
- B. 2016 年该省主要邮政普遍服务项目均出现下滑
- C. 2016 年该省 8M 以下宽带接入用户的占比相较于上一年减少了一半以上
- D. 2016 年该省电话通话时长和短信业务量的下降是由于移动互联网的迅速发展所致

温馨提示：

2018年公考通网校重新起航

系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程
更多好课等你挑选！

【参考答案与解析】

1. 【解析】D

第一空，根据“猛药去疴、重典治乱”中的“猛”、“重”可知，所填词语体现出党和政府坚决反腐的态度，A项“意念”指想法、念头，体现不出坚决反腐的态度，排除。B项“恒心”强调持久不变，文段并非强调坚持的时间久而是态度坚决，排除。C项“意志”虽然可以体现坚决的态度，但一般不与“以……的”搭配，用在此处搭配不当，排除。D项“决心”体现坚决的态度，搭配恰当，符合语境，基本锁定D项。

第二空代入验证，“刮骨疗毒、壮士断腕”体现出党和政府面对腐败勇敢的态度，“勇气”符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民的名义脱颖而出的要诀何在》

2. 【解析】A

第一空，搭配“未来生活”这一抽象概念，B项“图画”仅指具体的绘画，用线条、色彩描绘出来的形象，与“未来生活”搭配不当，排除。

第二空，根据“创新成果”、“蓬勃生机”可知，应填入感情色彩积极的词语，A项“彰显”通常用于积极的语境，且和“蓬勃生机”搭配恰当，符合语境。C项“凸显”、D项“显示”均为中性词，与文段语境不符，且与“蓬勃生机”搭配不及“彰显”更为恰当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《人民日报刊文盘点中国经济：今年增长更有含金量》

3. 【解析】B

第一空，被“随时”修饰并与之搭配，D项“发掘”指深入开发、探求，无法做到“随时”，排除。

第二空，与“日常生活节奏”搭配，A项“改善”搭配不当，排除。其余两项均可搭配，但C项“调整”指为适应新情况对原来的某种状态做适当的改变，文段没有体现原来的日常生活节奏不好，也并无什么新情况，文段仅表示改变一下原来的节奏会让生活节奏更有活力而已，因此“调整”置于此处不及B项“改变”合适，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《人生的幸福感曲线》

4. 【解析】C

第一空，由文意可知，“出生在农村，注定样样落后”的言论并不正确，错误观点不能鼓励，D项“鼓励”与文意不符，排除。

第二空，“不仅……而且……”表示递进，空中应填入语义程度较重的词，C项“抹杀”是指完全去掉、勾销，搭配恰当，符合语境。A项“漠视”与前文“无视”构不成语义的加重，排除A项。文段提到“出生在农村，注定样样落后”强调出身而完全否定了个人奋斗的价值，B项“肯定”与文意相悖，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《警惕“宿命论”正义感背后的负能量》

5. 【解析】D

本题可先从第二空入手，根据前文“通过各种渠道让政策为民众所熟知”，可知强调的是政策执行要快，B项“速度”、D项“效率”均可。A项“水平”和C项“力度”体现不出“快”的意思，且“力度”一般不与“提高”搭配，常见搭配为“加大力度”，排除。

第一空，搭配“信息”，根据后文“让政策为民众所熟知”，可知这里表达让信息透明化、不隐藏的意思，D项“公开”指面向大家或更大范围的告知，不加隐蔽，符合文意。B项“发布”虽也有公开、公之于众的语义，但一般不与“强化”搭配使用，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《关注政令不畅现象》

6. 【解析】C

第一个空，应与后文“牢固的立足点”相对应，且搭配“大地”。分析选项，A项“结实”形容坚固不容易损坏、强健，常用来搭配实物或身体，与“大地”无法搭配，排除；B项“坚韧”指在遭遇身体及精神困难、压力时，坚持而不放弃的忍耐力，通常说“坚韧不拔的意志”，与“大地”无法搭配，排除；D项“坚硬”虽勉强能与土地搭配，但其表意过于肤浅，仅强调硬，无法体现出一种坚定而扎实的状态，不符合文段语境，排除。C项“坚实”形容坚固、牢固和实在，符合文意，基本锁定C项。

第二个空代入验证，“准确的方位感”搭配得当。

故正确答案为C。

【文段出处】《半月谈：信心就是力量》

7. 【解析】B

分析语境，可知该空应与“长期性任务”对应，表达“长久坚持”的含义，对应选项，B项“持之以恒”指长久坚持下去，符合文段语境，当选。

A项“大刀阔斧”比喻办事果断而有魄力，文中并无此意，排除；C项“贯穿始终”指从开始到结束，自始至终，与后文“推进”搭配不当，排除；D项“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了，与“长期性”语义相悖，排除。

故正确答案为B。

8. 【解析】C

第一空，根据文段“互联网等信息技术的发展”、“科技和信息工作的推进”可知，互联网等信息技术的发展为促进留守儿童家庭交流提供了条件，A项“合理性”指合乎道理，C项“可行性”指可以实行的可能性，符合文意。B项“现实性”指合乎必然的，D项“针对性”指针对某个点，均体现不出提供条件之意，排除B、D两项。

第二空，A项“根治”指彻底治好，填入文段程度过重，文段仅强调目前具备条件，并未体现彻底治好，排除；C项“缓解”指使程度减轻，填入文段语义合适且搭配恰当。

故正确答案为C。

【文段出处】《用信息技术缓解“留守儿童”难题》

9. 【解析】D

第一空，要与后文“额外任务”搭配，可知横线处表达这一任务不是必须的，不是最重要的。B项“坚辞不受”指坚决推辞不接受，不能用来形容青年人面对中国梦的态度，排除；C项“理所当然”指按道理应当是这样，与“额外任务”语义相悖，排除。A项“无足轻重”指无关紧要，并不重要，D项“可有可无”指可以有也可以没有，两者填入文段语义合适。

第二空，A项“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给旁人，通常不做定语，经常放在句子结尾，比如“祖国的繁荣和富强我们每个人都责无旁贷”，故排除。D项“义不容辞”符合语境，搭配得当。

故正确答案为 D。

10. 【解析】A

本题从第三空入手，搭配“金融犯罪”和“网络诈骗”，“遏制”指控制，符合文意，且后面多加宾语，用法正确，A、D 两项均可。“遏止”指停止，程度较重，且多用于句尾，不加宾语，排除 B、C 两项。

第一空形容对“紧迫事情”的处理，A 项“应对”指采取措施、对策以应付出现的情况，符合文意。D 项“处置”多指处罚、惩治，和“紧急事情”搭配不当，排除。

第二空代入验证，搭配“行程”，A 项“耽误”与之搭配合理，当选。B 项“耽搁”过于口语化，较少作为正确答案。

故正确答案为 A。

11. 【解析】D

文段开篇提到，贫困是因为能力匮乏，而能力的根本在于素质。随后通过递进词强调文明是更为重要的素质。接着通过“贫困文化”研究者及晏阳初先生对乡村建设的观点进一步详细说明，强调提升文明素质的重要性，故文段重点强调的是提高文明素质对于贫困人群而言非常重要，对应 D 项。

A 项，“国民素质”范围扩大，文段讨论的是“贫困群众的文明素质”，且“文明的发展”在原文中没有体现，排除；B 项，“发展能力”表述不明确，没有体现“文明素质”这一核心概念，排除；C 项，“个人能力”范围扩大，文段强调的是“贫困群众”，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】半月谈第 22 期：《从发展看民生》

12. 【解析】A

A 项，根据首句可知，中西部返乡创业是因为“东部沿海地区发展转型、产业转移，中西部地区经济崛起”，并不能得知是否主要受益于东部的发展转型，故表述错误；

B 项，根据“重庆、湖南、四川等传统劳动力输出地，正迎来返乡创业的热潮”可知正确；

C 项，根据“中西部的一些地方，返乡创业的企业数量和创造的产值，已占据县域经济的半壁江山”可知正确；

D 项，根据最后一句，“这一趋势方兴未艾，它给中西部地区的城镇化、工业化带来了强劲的动力，也改变着中国的经济版图”，可知正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

【文段出处】半月谈：《返乡创业推进中西部产业升级》

13. 【解析】A

文段开篇强调科学素质的重要性，后文指出当前我国公民科学素质存在的问题，即“不能满足国家建设和社会发展的需要”，随后通过我国与发达国家公民科学素质的比例等一系列数据对比论证前文观点，尾句通过转折关联词“但”再次强调我国科学素质存在的问题，发展不平衡，与发达国家差距大。文段重点强调我国公民科学素质存在比例低、发展不平衡等问题，意在指出解决问题的对策，A 项当选。

B 项，“全社会关注”无中生有，且“全社会关注”并不能解决我国公民科学素质存在的问题，排除；

C、D 两项分别对应文段尾句和首句中强调的问题，非重点，解决问题的对策更重要，均排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《全民科学素质提升瞄准四大目标》

14. 【解析】B

文段开篇通过递进关联词“不仅……也”强调“文化”起到的作用是多样化的，随后通过“就像”进行举例，针对如何过“春节”进行详细阐述。后文指出当前文化形态会随着时代发生变化，并通过“过年”这一

事例强调“只要心在一起，就不会留下情感和文化空缺”，对前面观点进行加强论证，B项为文段中心句的同义替换，当选。

A项“春节”是文段中例子内容，非重点，且文段强调“文化形态”发生变化，非“春节的重要性”发生变化，排除；

C项“家人团聚的时间及形式”依然对应文段中举例的内容，非重点，排除。

D项为最后一句转折中的内容，最后一句话是用“过年”的例子论证前文观点，例子中的转折不重要，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《守住“年味儿”的根本》

15. 【解析】C

文段首先说明改革的现状，即进入深层次的改革之后，阻力越来越大。随后通过转折词“但”提出观点，强调阻力再大也要坚持改革。接着详细阐述了政府改革的核心是简政放权、转变职能，并指出了因为没有做到简政放权，导致企业双创受限、百姓不满，对前文观点进行加强论证，即强调了在当下的环境下，改革的必要性和紧迫性。观点为文段重点，对应C项。

A项，“改革遭遇阻力越来越大”，为转折之前内容，非重点，排除；

B项，“阵痛在所难免”指的是改革必然会遭遇阻力，而文段意在强调即使遭遇阻力，也要坚持下去，故偏离文段重点，排除；

D项，“创新发展”属于“双创”中的内容，仅是文段解释说明的一部分，非文段论述重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《信心就是力量》

16. 【解析】B

数列间存在明显的倍数关系，下一项为前一项的2倍，则所求项应为 $56 \times 2 = 112$ 。

故正确答案为B。

17. 【解析】D

数列无明显特征且起伏较小，优先考虑做差。做差后得到新数列为：6、10、14、18，为公差是4的等差数列，故新数列下一项为： $18 + 4 = 22$ ，则所求项应为： $49 + 22 = 71$ 。

故正确答案为D。

18. 【解析】A

题干中各数为典型的平方数，可将原数列化为： 2^2 、 3^2 、 4^2 、 5^2 ，则所求项应为 $6^2 = 36$ 。

故正确答案为A。

19. 【解析】D

数列变化明显，做差无关系，考虑递推。第三项=（第一项+第二项） $\times 2$ ，则所求项应为： $(44 + 120) \times 2 = 328$ 。

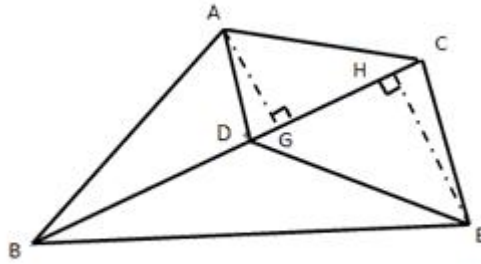
故正确答案为D。

20. 【解析】B

题干各项不存在明显关系，考虑数位之间的机械划分。拆分之后原数列每一项各位数字之和均为10，故所求项各位数字之和应为10，满足条件的仅有B项。

故正确答案为B。

21. 【解析】C



如上图所示， $\triangle ADC$ 与 $\triangle CDE$ 有公共边 CD ，两个三角形面积之比为 $70:90$ 。底边相同，高与面积成正比，故高之比即 $AG:EH=70:90=7:9$ ；同理 $\triangle ABD$ 与 $\triangle BDE$ 有公共边 BD ，高分别为 AG 与 HE ，底边相同，面积与高成正比，故 $S_{\triangle ABD}:S_{\triangle BDE}=7:9$ 。

又已知 $S_{\triangle ABD}+S_{\triangle BDE}=480-70-90=320$ 平方米，则 $S_{\triangle BDE}$ 面积最大，为 $320 \times \frac{9}{16} = 180$ 平方米。

故正确答案为 C。

22. 【解析】A

每单业务办理时间均为 6 分钟，判定题目为等差数列，公差 $d=6$ 分钟，小王排在第 6 位，与第 1 位相差 $5d=30$ 分钟，故小王在 9:32 开始办理业务。

故正确答案为 A。

23. 【解析】C

赋值工程总量为 4 和 6 的最小公倍数 12，甲的效率为： $12 \div 4=3$ ，乙的效率为： $12 \div 6=2$ ，一起合作加工零件的 50% 需要的时间为： $12 \times 50\% \div (3+2) = 1.2$ 小时。

故正确答案为 C。

24. 【解析】B

两人同时从同一地点同向出发，每相遇一次（从背后追及，可以理解成一种特殊的相遇，计算时使用追及公式），小陈比老林多跑一圈；两人同时从同一地点反向出发，每相遇一次，两人合走一圈。可得方程组：

$$(V_{\text{陈}} - V_{\text{林}}) \times 18 = 720; \quad (V_{\text{陈}} + V_{\text{林}}) \times 6 = 720;$$

解得 $V_{\text{陈}}=80$ 米/分钟，故小陈散步一圈需要 $720 \div 80=9$ 分钟。

故正确答案为 B。

25. 【解析】C

丙、丁两部门共有 34 名，且丁部门人数多于丙部门，则丁的人数大于 17 人，排除 A 项，剩余选项采用代入排除法：

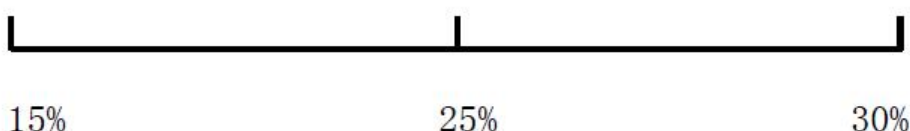
若丁=20 人，则丙=34-20=14 人，乙=20-14=6 人，甲=16-6=10 人，甲 > 乙，与题意不符，排除；

若丁=23 人，则丙=34-23=11 人，乙=20-11=9 人，甲=16-9=7 人，甲 < 乙 < 丙 < 丁，满足题意。

故正确答案为 C。

26. 【解析】B

方法一：根据题意可知，两种溶液混合为一种，浓度问题，采用线段法。



距离之比： $\frac{25\% - 15\%}{30\% - 25\%} = \frac{10\%}{5\%} = \frac{2}{1}$

由此可以判断出所需的两种溶液量之比为 1:2，因混合后的溶液为 600 克，所以正确答案为 B。

方法二：混合后的溶液为 600 克，所以选项中两种溶液量加和应为 600 克，答案为 B。

故正确答案为 B。

27. 【解析】A

根据问法求“既……又……”可知，本题目为容斥问题，又给出两个集合，捐衣物的和捐食品的，所以为两集合容斥问题。套用公式：

$A+B-A \cap B = \text{总的} - \text{都不满足}$

代入数据， $78+77-\text{既捐献衣物又捐献食品}=107-0$

既捐献衣物又捐献食品= $78+77-107$

观察选项，尾数不同，尾数为 8。

故正确答案为 A。

28. 【解析】C

方法一：蜡烛长度相等，对蜡烛长度赋值，假设蜡烛长度均为 2。由题意知粗蜡烛点完需 2 小时，细蜡烛点完需 1 小时，则蜡烛的燃烧速度为 1，细蜡烛的燃烧速度为 2，粗设停电时间是 x 小时：

	粗蜡烛	细蜡烛
燃烧速度	1	2
燃烧长度	x	2x
剩余长度	2-x	2-2x

同时点燃，同时熄灭时，发现粗蜡烛的长度是细蜡烛的 2 倍，则 $2-x=2(2-2x)$ ， $x=2/3$ ，即 40 分钟。

方法二：代入排除，挑好算的 30 和 40 代入验证。

假设燃烧 30 分钟，那么细蜡烛就燃烧了一半。此时，细蜡烛剩余一半。如果要满足粗蜡烛剩余长度为细蜡烛 2 倍，则粗蜡烛不能燃烧，不符合题意，排除。

假设燃烧 40 分钟，细蜡烛燃烧 $\frac{40\text{分钟}}{60\text{分钟}} = \frac{2}{3}$ ，剩余长度为原来的 $\frac{1}{3}$ 。粗蜡烛燃烧 $\frac{40\text{分钟}}{120\text{分钟}} = \frac{1}{3}$ ，剩余长

度为原来的 $\frac{2}{3}$ ，刚好满足 2 倍，符合题意。

故正确答案为 C。

29. 【解析】C

从“3 名男职工的站位不能全部连在一起”角度思考，情况较多，采用逆向去解，让 6 人进行排列，减去不符合题目要求的，得出结果。

6 人全排列为 $A_6^6 \cdots \textcircled{1}$ ；

3 名男职工全部连在一起：捆绑法， $A_4^4 \times A_3^3 \cdots \textcircled{2}$ ；

计算时，观察选项，尾数各不相同，尾数为 6。

故正确答案为 C。

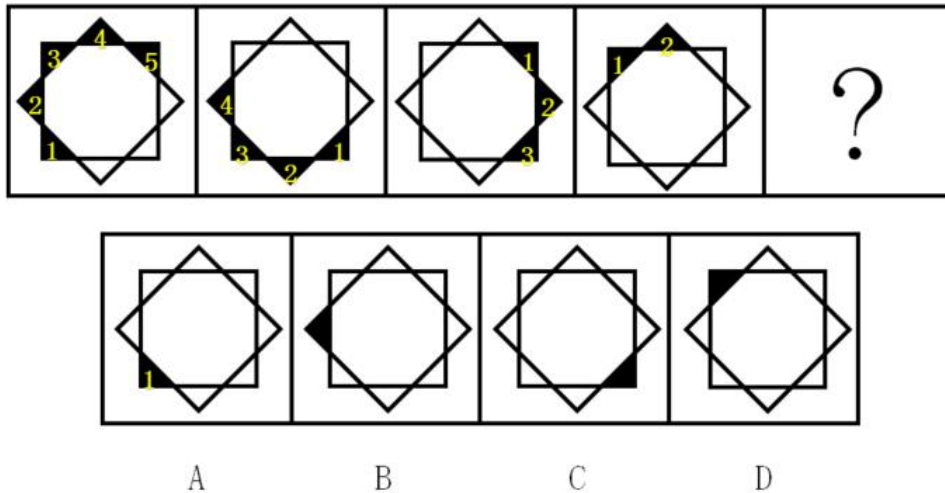
30. 【解析】B

“周长为 40 米的圆形花坛安装护栏”，根据环形植树问题公式，棵数 = $\frac{\text{总长}}{\text{间距}}$ 。将间隔改为 0.8 米后，

需要挖 $40/0.8=50$ ，即 50 个洞，两次挖洞的间距 1 与 0.8 的最小公倍数为 4，因此每隔 4 米会有一个洞重合，则共有 $40/4=10$ 个洞重合。则改为每隔 0.8 米挖一个洞后，至少需要再挖 $50-10=40$ 个洞。

故正确答案为 B。

31. 【解析】A



观察图形，都由两个大的正方形组成，小黑块每次逆时针平移两格，并且每次减少一个。图①到图②，小黑块逆时针平移两格，去掉后面的一个黑块（黑块 5），图②到图③，小黑块逆时针平移两格，去掉后面的一个黑块（黑块 4），图③到图④，小黑块逆时针平移两格，去掉后面的一个黑块（黑块 3），图④到图⑤应该是小黑块逆时针平移两格，去掉后面的一个黑块（黑块 2），对应 A 项。

故正确答案为 A。

32. 【解析】B

观察图形，元素组成相同，考虑位置关系，时针（最短箭头）每次顺时针走 1-2-3 格，？处应走 4 格，排除 A 项；分针每次顺时针走 2-3-4 格，？处应走 5 格。秒针每次顺时针走 3-4-5 格，？处应走 6 格，排除 C、D 两项，对应 B 项。

故正确答案为 B。

33. 【解析】C

观察图形，元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。题干的每一幅图形都出现了“J”，“J”的个数依次为：1-2-3-?-5，？处应为 4 个“J”。A 项 2 个、B 项 2 个、C 项 4 个、D 项 6 个，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

34. 【解析】A

观察图形，元素组成相似，外部轮廓相同，内部有黑有白，且黑白的个数不同，考虑黑白叠加。第一组的叠加公式为：白+黑=白、白+白=黑、黑+白=白；第二组应用规律，左上角黑+白=白，排除 B、D 两项，比较 A、C 两项，中间的圆形阴影不同，圆形的左上角为白+白=黑，排除 C 项，对应 A 选项。

故正确答案为 A。

35. 【解析】D

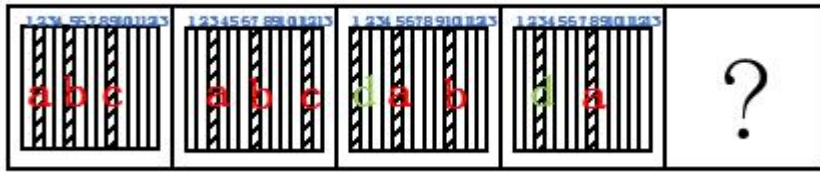
观察图形，题干出现黑圆、条形圆、白圆三种元素，题干图形中的每一个条形圆只与黑圆挨着，不与白圆挨着，排除 A、C 项。题干图形中的每一个黑圆都与条形圆挨着，B 项中有一个黑圆没有与条形圆挨着，排除

B 项，对应 D 选项。

故正确答案为 D。

36. 【解析】C

元素组成相同，考虑位置规律。如下图所示，给题干 3 个斜线条分别编号。



从第一幅图到第二幅图，a 斜线条从 2 号位置移动到 3 号位置，移动一个格子，b 斜线条从 5 号位置移动到 7 号位置，移动两个格子，c 斜线条从 9 号位置移动到 12 号位置，移动三个格子；

从第二幅图到第三幅图，a 斜线条向右平移两个格子，b 斜线条向右平移三个格子，c 斜线条应该向右平移四个格子，但是题干每幅图形只有 13 格，当超过第 13 个格子的平移时，斜线条就会消失，故 c 斜线消失，在第三幅图的最左侧又补充一个新的 d 斜线条；

从第三幅图到第四幅图，a 斜线条向右平移三个格子，b 斜线条应该向右平移四个格子，同理，当超过第 13 个格子的平移时，斜线条就会消失，故 b 斜线消失；d 斜线条向右平移两个格子；

综上所述，从第四幅图到第五幅图，a 斜线条应该向右平移四个格子到 12 号位置；d 斜线条向右平移三个格子到 6 号位置；结合选项，只有 C 选项符合，同时根据 C 选项可知在最左侧又补充一个新的斜线条。

故正确答案为 C。

备注：这道题不同于以往的黑白块题，到顶头的位置后是循环走或反弹走，这道题斜线条到顶头的位置后就会消失，这是一个比较新颖的命题形式，希望广大考生引起注意！

37. 【解析】D

整体观察图形发现，题干每一幅图，当黑色图形在横线上方时，下方就有一个相同形状的白色图形与之关于横轴对称，据此排除 C 项。比较选项 ABD 发现，最大的区别就是最右侧三角形的颜色及摆放方式，再次观察题干发现当白色图形在横线上方时，下方并没有图形，排除 AB。

故正确答案为 D。

38. 【解析】C

题干都是由小黑球、小白球及波浪线组成，整体数黑球和白球的个数，无明显规律；考虑黑球的位置移动，也无明显规律。再次观察题干图形，小黑球和小白球是以波浪线的方式连接，即必然存在波峰和波谷，观察在波峰和波谷的黑白球数目发现，第一幅图是 4 白 2 黑，第二幅图 4 白 2 黑，第三幅图是 4 黑 2 白，即都是“4-2”分布，选项 ABD 的波峰和波谷的黑白球数目都是 3 白 3 黑，只有 C 选项的波峰和波谷的黑白球数目是 4 黑 2 白，满足“4-2”分布的规律。

故正确答案为 C。

39. 【解析】A

元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。题干图形都是由一个外框和里面的 3 条线组成，整体数线，7、4、4、7、4、4，无法分组。仔细观察后发现，每个图形内部存在多条单一直线和单一曲线，可以考虑分开数图形内部的直线和曲线数，即图①④⑥图形内部有 3 条曲线，图②③⑤图形内部有 2 条曲线和 1 条直线，可以分为两组。

故正确答案为 A。

40. 【解析】B

题干都是黑白块图形，整体数黑块的个数，无明显规律。仔细观察后发现，图①②⑤黑块的拼接明显比较凌乱，而图③④⑥黑块的拼接比较整齐、紧密相连，即图①②⑤黑块与黑块之间无公共边，图③④⑥黑块与黑块之间有公共边。

故正确答案为 B。

41. 【解析】A

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

U 盘和光盘都具有存储功能，二者是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：楼梯和电梯都可用于建筑物等楼层之间或高差较大时的交通联系，二者是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：插座和插头是配套使用的，二者是对应关系中的配套对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：画国画的时候需要用到毛笔，二者是对应关系中的工具对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：水杯和杯盖是配套使用的，二者是对应关系中的配套对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

42. 【解析】C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

春暖是花开的原因，二者是对应关系中的因果对应。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：和风和细雨都是一种天气状态，二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：雨后不是天晴的原因，天晴的原因是有太阳。与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：天寒是地冻的原因，二者是对应关系中的因果对应。与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：云开和雾散都是一种天气状态，二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

43. 【解析】C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

投票和抽签都是选出结果的一种方式。二者是并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：联系和沟通是近义词，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：管理是指管理主体组织并利用其各个要素，借助管理手段，完成该组织目标的过程。服务是指为他人做事，并使他人从中受益的一种有偿或无偿的活动。二者无明显逻辑关系，排除；

C 项：劝说和争辩都是让人对某种事情表示同意的一种方式。二者是并列关系中的反对关系。与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：推荐是推举，介绍。号召是向人发出通知，让大家响应所发出的告示。二者无明显逻辑关系，排除。

故正确答案为 C。

44. 【解析】A

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

座谈是调研方式的一种。二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：创新是转型方式的一种。与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：垄断泛指把持和独占。专营指专门经营。二者无明显逻辑关系，排除；

C项：发明是创造新的事物或方法。试验指已知某种事物，为了了解它的性能或者结果而进行的试用操作。二者无明显逻辑关系，排除；

D项：秩序通畅是指有条理，不混乱，顺利通行。二者是主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
故正确答案为A。

45. 【解析】C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干可以造句言论自由，言论是自由的。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：可以造句保护版权。版权被保护，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：可以造句调控危机。危机被调控，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：可以造句生产安全。生产是安全的。与题干逻辑关系一致，待选；

D项：可以造句设计创新，设计是创新的。与题干逻辑关系一致，待选；

辨析CD选项，题干言论自由是对于发言的人来说，C项生产安全是对于生产的人来说，D项设计创新是对于设计本身来说，相比C项与题干的逻辑更为相近。

故正确答案为C。

46. 【解析】C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

金木水火土，水与火两者属于并列中的反对关系，二者都是名词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：美与丑属于并列中的反对关系，但二者都是形容词，词性与题干不一致，排除；

B项：有与无属于并列中的矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：左与右属于方位名词，并列中的反对关系，且都是名词，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：红与绿都表示一种颜色，并列中的反对关系，但二者都是形容词，词性与题干不一致，排除。

故正确答案为C。

47. 【解析】A

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

过滤是获得净水的必要条件。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：竞赛是获得名次的必要条件，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：装修不是获得房屋的必要条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：节食不是获得苗条的必要条件，还可以通过运动来获得苗条，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：绿化不是获得环境的必要条件，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

48. 【解析】D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

雾霾是一种污染，二者是种属关系，且治理雾霾能减少污染。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：风扇是一种电器，二者是种属关系，但使用风扇不能减少电器，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：粳米是一种粮食，二者是种属关系，调查粳米不能减少粮食，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：信息不是一种报纸，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：报告是一种文件，二者是种属关系，且审批报告能减少文件，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

49. 【解析】B

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

好感是对人对事满意或喜欢的情绪。喜欢泛指喜爱的意思，也有愉快、高兴、开心的意思。热爱多用来形容爱的程度很深。三者是近义词，并且程度逐渐加深。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：伤心指心里非常痛苦，难过至极。悲伤是哀痛忧伤之意，伤心难过。悲哀是指伤心、难过。三者是近义词，但悲伤和悲哀的程度相同，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：不安指一种忐忑，心里有一种不舒服的情绪。紧张指精神处于高度准备状态，思想上感到不安。焦躁是欲望受到压抑形成的神经衰弱症的症状。三者是近义词，并且程度逐渐加深。与题干逻辑关系一致，当选；

C项：不悦指不高兴。反感是不满或反对的情绪。厌恶是一种反感的情绪，指讨厌，憎恶。不悦表示不高兴，反感与厌恶表示不满，讨厌，三者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：高兴通常指愉快而又兴奋。愉快指欢欣快乐。喜悦指欢乐快活。三词的程度无明显变化，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

50. 【解析】A

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

自行车是出行工具的一种。自行车是一种环保的出行方式，对环保有好处。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蔬菜是食品的一种，蔬菜是一种健康的食品，蔬菜对健康有好处。与题干逻辑关系一致，当选；

B项：灯泡是台灯的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：手表是显示时间的工具，指针是手表的一部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：货车是运输工具的一种，货车是载体，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

51. 【解析】A

根据题干条件可知：

①6个月内每个人都3次获得月度优秀奖；

②甲乙有2个月同时获奖；

③乙丙有2个月同时获奖；

④甲丁获奖月份完全不同；

由于题目不涉及获奖的月份和先后顺序，因此可以假如甲获奖的月份为一二三月，根据④，丁获奖月份则为四五六。根据②，乙在一二三月中有两次获奖，在四五六月中有一次获奖。根据③，假如丙在一二三月获两次奖且与乙同时，在四五六月中获一次奖，且与乙不同时，如表格所示：

一月	二月	三月	四月	五月	六月
甲	甲	甲			
乙	乙		乙		
丙	丙			丙	
			丁	丁	丁

假如丙在一二三月获一次奖，且与乙同时，在四五六六月获两次奖且必须有一次与乙同时，如表格所示：

一月	二月	三月	四月	五月	六月
甲	甲	甲			
乙	乙		乙		
	丙		丙	丙	
			丁	丁	丁

根据以上两种情况的假设，可判定，无论何种情况都只有 3 个人同时获奖的月份有 2 个。

故正确答案为 A。

52. 【解析】B

第一步：找到论点论据。

论点：我国大学毕业生实际上不存在就业难的问题。

论据：近年我国就业市场空缺岗位与求职人数的比率一般大于 1，劳动力市场的需求大于供给。而在求职人群中，大学毕业生的文化水平较高。

第二步：逐一分析选项。

A 项：是在说不少企业严控用工成本，已经开始裁员，但是不能说明就业市场不再招录大学生，也不能说明大学生就业困难，与大学生的就业难易无关，属于无关选项，排除；

B 项：虽然是在说一些岗位空缺严重但是主要缺少高级技工，不需要大学生，对大学生而言在这些领域会出现劳动力市场的需求小于供给的现象，进而出现就业难的问题，削弱论据，当选；

C 项：大学生愿意从事竞争激烈的岗位，并不能说明在实际选择职业时就一定扎堆，大学生仍然可以选择一些不愿意从事的竞争不激烈的岗位，并不能对就业难进行削弱，另外，选项表达的只是一种意愿，而实际情况是未知的，属于无关选项，排除；

D 项：是在说一些高级技工的收入水平高于大学生，与大学生的就业难易无关，属于无关选项，排除。

故正确答案为 B。

53. 【解析】A

根据题干条件可知：

- ①甲或乙；②¬甲；③甲；④乙；

已知两条为真，两条为假，先找矛盾关系，②③是矛盾关系，必有一真一假，所以剩下的①④也必有一真一假。

已知④为真的时候，①一定为真，与题干信息矛盾，故④为假，则①为真，可以推出乙不被邀请，甲被邀

请。

故正确答案为 A。

54. 【解析】D

第一步：找出论点论据。

论点：本国体育部门计划与该机构合作，在滑雪运动员的训练、比赛中推广使用这一技术。

论据：在实验中对一批滑雪选手实施了该刺激，持续数周后发现，相比未接受刺激的选手，接受刺激选手的跳跃能力和协调性分别提高了 10% 和 15%。

第二步：逐一分析选项。

A 项：未接受刺激运动员通过正常训练也可以提高跳跃能力和协调性与该技术的刺激是否可以提高未接受刺激运动员的跳跃能力和协调性无关，论题不一致，排除；

B 项：增加体育部门的经费支出与该技术的刺激是否可以提高未接受刺激运动员的跳跃能力和协调性无关，论题不一致，排除；

C 项：该国的滑雪成绩长期处于世界领先地位与该技术的刺激是否可以提高未接受刺激运动员的跳跃能力和协调性无关，论题不一致，排除；

D 项：这项技术会降低运动员的专注力，从而影响能力发挥，说明该技术不一定有利于运动员的训练和比赛，体育部门与该机构的合作也不可行，通过补充反面论据的方式削弱了论点，当选。

故正确答案为 D。

55. 【解析】C

第一步：分析题干的逻辑。

本题出现了三个对象，其中，a（这种茶叶）是个体，c（云山茶）是一个茶叶品种，是一个集合概念，题干的逻辑为：a（这种茶叶）是 b（产自云山），c（云山茶）是 b（产自云山），所以 a（这种茶叶）是 c（云山茶）。最终通过推理得到个体 a 是集合概念 c 的结论。

第二步：逐一分析选项的逻辑。

A 项：a（三班的学生）是 b（勤奋好学的），c（小李）是 a（三班的学生），所以 c（小李）是 b（勤奋好学的），与题干逻辑不同，排除；

B 项：a（飞驰牌汽车）是 b（产自某国），c（那辆汽车）不是 a（飞驰牌汽车），所以 c（那辆汽车）不是 b（产自某国），与题干逻辑不同，排除；

C 项：a（司机）是 b（有驾照的），c（小郑）是 b（有驾照的），所以 c（小郑）是 a（司机），通过推理得到个体 c（小郑）是集合概念 a（司机）的结论，与题干逻辑最为类似，当选；

D 项：a（好医生）是 b（具备精湛的医术的）和 d（高尚的医德的），c（小陈）是 b（具备精湛的医术的）和 d（高尚的医德的），所以 c（小陈）是 a（好医生），该选项虽然也是通过推理得到个体 c 是集合概念 a 的结论，但是该选项涉及了四个对象，与题干逻辑不同，排除。

故正确答案为 C。

56. 【解析】D

第一步：翻译题干。

小张做了业务经理 \Rightarrow 积极进取且开拓新业务

小李做了业务经理 \Rightarrow 优化管理且精简人员

已知其中只有一个人当上了业务经理并实现自己的工作主张

第二步：逐一翻译选项并判断选项的正确。

A 项，开拓新业务且精简人员，从题干已知条件可知，开拓新业务和精简人员分属于不同人的工作主张，

且已知只有一人实现了自己的工作主张，与题干已知信息不符，排除；

B项，开拓新业务⇒小张做了业务经理，“开拓新业务”属肯后条件，无法推出绝对表达的结论，排除；

C项，精简人员⇒小李做了业务经理，“精简人员”属肯后条件，无法推出绝对表达的结论，排除；

D项，一开拓新业务⇒精简人员，有题干已知条件可知，一开拓新业务属于否后，否后必否前，由逆否规则可知“一开拓新业务”⇒“一小张做了业务经理”，既然小张没有做业务经理，显然是小李做了业务经理，肯前必肯后，由题干已知条件可知小李做了业务经理⇒优化管理且精简人员，那么该公司实现了精简人员，为正确答案。

故正确答案为D。

57. 【解析】D

第一步：找出需要解释的矛盾现象

按揭贷款的利率下调，人们每月还贷压力减小，但是商品房的销量并未出现明显增长。即还贷压力减下的情况下，有多余的资金为什么不买商品房从而导致商品房销售量增长的问题。

第二步：逐一分析选项

A项：当地一直存在人口外流的现象，与题干无关，不能解释题干矛盾现象，排除；

B项：本地商品房价格没有明显下降，意味着商品房的价格降幅很小或者没有变化，但是题干谈及的是还贷压力减小和商品房销售量之间不增长的问题，如果是商品房价格有降幅，出现的结果应该是买商品房的人多，不能解释题干矛盾现象，如果是商品房价格没有变化，那么对于购买者来说需求是没变化的，该买的依然买，也不能解释题干矛盾现象，排除；

C项：有的开发商取消购房优惠政策，取消购房优惠政策在一定程度上能够影响消费者，从而影响商品房的销售量，能够解释题干矛盾现象，保留；

D项：当地人均收入下降，意味着虽然每月还贷压力减小，但是自身的本来收入也减少了，那么还贷完剩余的钱也少，自然没有多余的钱再去购买商品房，从而商品房的销量没有出现明显增长，能解释题干矛盾现象，保留；

C和D选项进行比较，C选项强调的是部分开发商，数量是多是少并不明确，那么造成的影响也不明确，而D选项明确强调了当地居民收入下降导致还完贷款的资金也减少，必然会影响商品房的销售数量。

故正确答案为D。

58. 【解析】D

第一步：找到论点论据

论点：患季节性皮肤病的人数大幅上升的原因是人们缺乏锻炼，身体素质下降。

论据：没有明显的论据。

第二步：逐一分析选项

A项：儿童身体素质比10年前普遍下降，与题干无关，选项只是给出了一个实际现象，但是患皮肤病的人增多和身体素质下降之间有无联系我们并不明确，无关选项，排除；

B项：大多数春季患皮肤病的人在秋冬季节症状会有所好转，与题干无关，题干观点探讨的是皮肤病人数上升的原因是不是缺乏锻炼、身体素质下降，排除；

C项：环保局承认城市水污染和空气质量问题日益严重，选项只是给出了一个实际现象，但是患皮肤病的人增多和污染问题之间有无联系我们并不明确，无关选项，排除；

D项：游泳运动员患季节性皮肤病的人数逐年增多，说明运动员这种身体素质好、锻炼强度大的群体患皮肤病的人也在增多，意味着皮肤病患者增多与身体素质和锻炼强度之间并没有必然的联系，举反例削弱论点，为正确答案，当选。

故正确答案为 D。

59. 【解析】B

第一步：分析题干逻辑关系。

挑选项目，要看技术门槛和未来市场需求量，而不是业务增长率，业务增长率高并不一定能推出好项目。也就是说看一件事情好坏，不能看某个指标 B，因为 B 好，不能推出这件事情一定好，是一种可能性推理。

第二步：逐一判断选项。

A 项，有些收入高的夫妻，婚姻生活反而不幸福，有些不幸福是对有些做了否定，没有提到整体情况，不是对整体的可能性推理，排除。

B 项，票房再高，观众的口碑也不一定好，是对整体的一种可能性推理，与题干中逻辑关系最为类似，正确。

C 项，除了关注他们的技术水平，更看重他们的训练状态和发展潜力，说明两个指标都要关注，不是可能性推理，排除。

D 项，天赋和优秀的市场推广缺一不可，两者缺一不可，说明两者都要关注，不是可能性推理，排除。

故正确答案为 B。

60. 【解析】D

第一步：找到论点和论据

论点：没有必要接种流感疫苗

论据：接种流感疫苗，既不能保证百分之百不得流感，还可能导致低烧等副作用

第二步：逐一分析选项

A 项：接种流感疫苗可以减少儿童和慢性病患者等高危人群因流感而发生严重并发症的风险，说明接种流感疫苗是有好处的，是有必要的，削弱论点，排除；

B 项：接种季节性流感疫苗可降低易感人群感染流感病毒的概率，说明接种流感疫苗是有好处的，是有必要的，削弱论点，排除；

C 项：接种流感疫苗只有极少数人会出现全身反应，说明出现反应的概率特别小，而且反应一两天就可以缓解，症状比流感症状轻得多，产生的副作用较小，削弱论据，排除；

D 项：从疾病中恢复过来的人，1 年不会再次被同样的流感病毒感染，只能说明疾病中恢复过来的人可能 1 年内不需要接种某种流感疫苗，与是否需要接种其他的流感疫苗无关，属于无关选项，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

61. 【解析】C

由图 1 电路到图 2 电路分析可知，g 开关处断路，f 的读数为 0A，两灯泡由并联到串联，总电路电阻增大，则 e 的读数减小。

c 灯泡在图 1 的分压为电源电压，而在图 2 中，分压小于电源电压，则比原来暗。

图 1 中，总电流为 1.3A，f 电流为 0.9A，则 d 灯泡的电流为 0.4A，并联电路的电压相同，所以 d 灯泡电阻大于 c 灯泡，则在串联之后，d 分压大于 c，所以 d 比 c 亮，即 A、B、D 项正确，C 项错误。

综上所述，本题正确答案为 C。

62. 【解析】D

A 项，在无光的环境下，植物只进行呼吸作用，消耗氧气生成二氧化碳，故二氧化碳含量增加，故 A 项正确。

B 项，在有光的环境下，植物同时进行光合作用和呼吸作用，光合作用消耗二氧化碳储存有机物并产生氧气，呼吸作用消耗氧气生成二氧化碳，但是光合作用产生氧气的速率大于呼吸作用消耗氧气的速率，所以氧气

含量增加，故 B 项正确。

C 项，光线逐渐增强时，植物的光合作用逐渐增强，光合作用产生氧气的速率大于呼吸作用消耗氧气的速率，氧气含量增加，故 C 项正确。

D 项，光线逐渐减弱时，植物的光合作用逐渐减弱，呼吸作用不变，氧气含量降低，故 D 项错误。

综上所述，本题正确答案为 D。

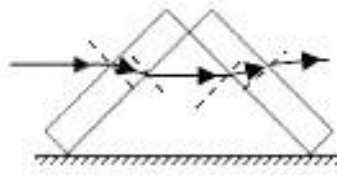
63. 【解析】C

当向下推动活塞时，空气柱的长度变长，因此空气柱的振动变慢，音调越来越低，故 C 项正确。

综上所述，本题正确答案为 C。

64. 【解析】D

光路图如下所示：



光线通过第一块玻璃砖再进入空气时发生两次折射：第一次是从空气斜射进入玻璃砖，折射光线应该靠近法线偏折，折射角小于入射角；第二次是从玻璃砖斜射进入空气，折射光线应该远离法线偏折，折射角大于入射角。由于玻璃砖上下表面平行，第二次折射的入射角等于第一次折射的折射角，所以第二次折射的折射角等于第一次折射的入射角，最后的出射光线与入射光线相比，只是作了平移，即出射光线与入射光线平行。

同理，经过第二块玻璃砖后，出射光线与进入第二块砖的入射光线平行。

即出射光线与入射光线平行，故 D 项正确。

综上所述，本题正确答案为 D。

65. 【解析】B

问题求解：AB 血型的人可以接受任何血型，O 型血可以输给任何血型的人。一家四口，血型各不相同，则可以判断出父母血型为 A、B 或者 AB、O 型。已知儿子可以接受爸爸的血型，若父母为 A 或 B 型，则儿子为 AB 型，女儿为 O 型，则父母的血不能献给家里所有人使用；若父母为 O、AB 型，则子女为 A 或 B 型，爸爸是 O 型血，可以献给家里所有人使用，妈妈的血不能献给家里所有人使用，故 B 项正确。

综上所述，本题正确答案为 B。

66. 【解析】C

根据题目可知，为达到节能的目的，只有当天黑且有人走动发出声音时才提供楼道照明，则可知当光控开关断开时，无论声控开关处于什么状态，电路都应处于断开的状态，即光控和声控开关是串联的关系，故 C 项正确。

综上所述，本题正确答案为 C。

67. 【解析】C

由图中市区和郊区的热力环流图可知，无论化工厂建在郊区，市区或郊区与市区之间，污染物都会通过热力环流到达市区；而绿化可以选择建在市区内，可以阻断污染物通过热力环流在郊区和市区之间扩散，还可以减少温室效应，故 C 项正确。

综上所述，本题正确答案为 C。

68. 【解析】A

对 N 进行受力分析可知，N 受到重力和绳子拉力的作用处于平衡状态，即绳子的拉力等于 N 的重力；对 M 进行受力分析可知，M 一开始受到重力、拉力、支持力，可能有斜面方向的摩擦力，加上拉力 F 之后，M 一定

受到绳子的拉力，重力， F 这三个力的作用，仅受这三个力的作用有可能保持平衡状态，否则还可能收到沿斜面的摩擦力或斜面支持力的作用。

选项分析：

A 项，绳子的力等于 N 的重力，一直保持不变，故 A 项正确。

B 项， M 可能不受摩擦力的作用，故 B 项错误。

C 项， M 静止不动，所受的合外力一直为零，故 C 项错误。

D 项， M 可能只受到 3 个力的作用，故 D 项错误。

综上所述，本题正确答案为 A。

69. 【解析】C

选项分析：

A 项， a 到 b 时间段内，汽车的位移为直线，即汽车为匀速直线运动，加速度为零，故 A 项错误。

B 项， b 到 c 时间段内，汽车的位移为零，汽车静止，故 B 项错误。

C 项， c 到 d 时间段内，汽车为匀速直线运动，故 C 项正确。

D 项，汽车的出发点未知，即不可知汽车是否回到出发地，故 D 项错误。

综上所述，本题正确答案为 C。

70. 【解析】B

自由落体运动是初速度为零，加速度为 g 的匀加速直线运动，即其速度时间变化图像是过原点的直线，故 B 项正确。

综上所述，本题正确答案为 B。

71. 【解析】D

D 项符合题意：中国境内海上丝绸之路主要有广州、泉州、宁波三个主港和其他支线港组成。从 3 世纪 30 年代起，广州已成为海上丝绸之路的主港。唐宋时期，广州成为中国第一大港，明初、清初海禁，广州长时间处于“一口通商”局面，是世界海上交通史上惟一的 2000 多年长盛不衰的大港；宋末至元代时，泉州成为中国第一大港，并与埃及的亚历山大港并称为“世界第一大港”，后因明清海禁而衰落，泉州是唯一被联合国教科文组织承认的海上丝绸之路起点；在东汉初年，宁波地区已与日本有交往，到了唐朝，成为中国的大港之一，两宋时，靠北的外贸港先后为辽、金所占，或受战事影响，外贸大量转移到宁波。其中，广州属于南海航线，宁波、泉州属于东海航线。

本题为选非题，故正确答案为 D。

72. 【解析】C

C 项错误：角蛋白系硬蛋白之一，是一类具有结缔和保护功能的纤维状蛋白质，来源于外胚层分化而来的细胞。它是外胚层细胞的结构蛋白，包括毛发、指甲、羽毛等，它还是一种不能直接为畜禽吸收利用的硬蛋白，主要存在于动物的鳞片、毛发、羽毛和蹄中。在人体的皮肤中，角蛋白主要分布在表皮层。A、B、D 三项均正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

注：B 项表述不严谨：羽毛应当为鸟类标志。

73. 【解析】A

A 项正确：因为地球大部分面积都被海水覆盖，又因为海水是蓝色的：在水深超过 100 米的海洋里，波长较长的光大部分都被海水吸收了，而波长较短的蓝光和紫光遇到较纯净的海水分子时就会发生强烈的散射和反射，于是人们所见到的海洋就呈现一片蔚蓝色或深蓝色，所以从在外太空拍摄的地球照片，地球是一个蓝色的星球。

故正确答案为 A。

74. 【解析】C

C 项符合题意：2016 年 11 月，国家主席习近平在秘鲁国会发表题为《同舟共济、扬帆远航，共创中拉关系美好未来》的重要演讲。在演讲中，习近平引用了古诗“相知无远近，万里尚为邻”，表明对中拉实现亲密合作的信心。且由“相知无远近，万里尚为邻”可知，此国与我国地理位置相距较远。A 项、D 项是东南亚国家，B 项是中亚国家，距离相对较近。C 项是南美洲的国家，距离较远，符合题意。

故正确答案为 C。

75. 【解析】A

本题考查浮力相关知识。浸在液体里的物体会受到液体竖直向上托的力，这就是浮力。物体受到的浮力等于物体下沉时排开液体的重力。当浮力等于物体自身的重力，且物体的平均密度小于液体的密度时，物体就可以漂浮在液体之上。

A 项正确：科考船不论是在江水中还是在海水中，都为漂浮状态，此时浮力始终等于重力，所以船受到的浮力是不变的。

B 项错误：船在漂浮状态下的浮力等于重力，与水的密度无关。

C 项错误：船从江水到海水中，受到的浮力始终等于重力，不会因为排开海水的体积变小而变小。

D 项错误：江水中的船所受到的浮力仍等于重力，不会因为排开江水的体积变化而变化。

故正确答案为 A。

76. 【解析】D

D 项错误：我们的舌头其实只能分辨基础的味觉感知，如酸、甜、苦、咸这些。而对于味道的整体知觉更多是依靠嗅觉系统完成的。所以人在感冒鼻塞时，往往尝不出食物的味道。

A 项正确：触觉感受器是接受接触刺激，传导触觉和压觉的感受器，大量存在于皮肤当中。皮肤表面散布触点，尤其指腹处最多，所以指尖的触觉最为敏感。

B 项正确：人眼的结构相当于一个凸透镜，外界物体在视网膜上所成的像是倒立缩小的实像。因此，人看到物体时，视网膜上形成的影像实际是上下颠倒的。

C 项正确：人体维持平衡主要依靠内耳的前庭部、视觉、肌肉和关节等本体感觉三个系统的相互协调来完成的。其中内耳的前庭系统最重要。

本题为选非题，故正确答案为 D。

77. 【解析】A

A 项错误：金刚石是最硬的矿石，是已知的世界上最硬的物质。滑石是世界上最软的矿石，任何一种矿物都能在滑石上划出痕迹。

B 项正确：按砂粒的直径划分为：微粒砂岩（0.125~0.0625mm）、细粒砂岩（0.25~0.125mm）、中粒砂岩（0.5~0.25mm）、粗粒砂岩（1~0.5mm）、巨粒砂岩（2~1mm）。

C 项正确：化石燃料也称矿石燃料，包括的天然资源为煤炭、石油和天然气等，是由死去的有机物和植物在地下分解而形成的。

D 项正确：熔融的岩石或地壳下面的岩浆熔体在上升过程中温度不断降低，当温度低于某种矿物的熔点时就会形成该矿物结晶。随着温度的持续下降，岩浆中所有的成份会形成一系列的矿物，例如形成橄榄石、辉石、角闪石与云母等多种矿物。

本题为选非题，故正确答案为 A。

78. 【解析】B

B 项错误：按照规定，凡越过国际日期变更线时，日期都要发生变化：从东向西越过这条界线时，日期要

加一天；从西向东越过这条界线时，日期要减去一天。即国际日期变更线的西边要比东边早一天。

A 项正确：为了克服时间上的混乱，1884 年在华盛顿召开的一次国际经度会议上，规定将全球划分为 24 个时区（东、西各 12 个时区）。规定英国（格林尼治天文台旧址）为中时区（零时区）、东 1-12 区，西 1-12 区。每个时区横跨经度 15 度，时间正好是 1 小时。故所有时区都以格林尼治本初子午线为基础。

C 项正确：夏时制，是一种为节约能源而人为规定地方时间的制度，在这一制度实行期间所采用的统一时间称为“夏令时间”。一般在天亮早的夏季人为将时间调快一小时，可以使人早起早睡，减少照明量，以充分利用光照资源，从而节约照明用电。

D 项正确：“区时系统”规定，地球上每 15° 经度范围作为一个时区。这样，整个地球的表面就被划分为 24 个时区。每一时区都按它的中央子午线来计量时间，即采用它的中央子午线的地方平时，叫做标准时。

本题为选非题，故正确答案为 B。

79. 【解析】A

A 项错误：并非所有的生物都由细胞构成，例如病毒也属于生物，但病毒只含一种核酸（DNA 或 RNA），不具有细胞结构。故 A 选项的说法错误。

B 项正确：所有的生物都需要能量来维持生命。

C 项正确：生物学上的生命周期是指生物体从出生、成长、成熟、衰退到死亡的全部过程。所有的生物都具有生命周期。

D 项正确：机体与机体内环境之间的物质和能量交换以及生物体内物质和能量的自我更新过程叫做新陈代谢。新陈代谢属于生物的共同特征。

本题为选非题，故正确答案为 A。

80. 【解析】B

体温计选用材料时，优先考虑的是原材料的特性，对利用液体热胀冷缩的特性来制造的体温计，一般应考虑以下因素：（1）液体的沸点和熔点（2）性能是否稳定（3）液体体积对温度变化是否敏感。

B 项错误：体温计的工作物质是水银，水银体温计中含有汞。汞在自然界以硫化汞矿石的形式大量存在，即“朱砂”，制取过程相对容易。但题目中说的水银用作体温计的主要原因，强调的是水银的物理性质和化学性质，容易获得并不是主要原因，就像 CPU（中央处理器）中含有黄金，黄金容易取得，但却不是 CPU 发挥功能的主要原因，故 B 项错误。

A 项正确：泡里水银，由于受到体温的影响，产生微小的变化，水银体积的膨胀，使管内水银柱的长度发生明显的变化。体温计的下部靠近液泡处的管颈是一个很狭窄的曲颈，在测体温时，液泡内的水银，受热体积膨胀，水银可由曲颈部分上升到管内某位置，当与体温达到热平衡时，水银柱恒定。当体温计离开人体后，外界气温较低，水银遇冷体积收缩，就在狭窄的曲颈部分断开，使已升入管内的部分水银退不回来，仍保持水银柱在与人体接触时所达到的高度。微小的变化就能使水银柱的长度发生明显变化，这说明水银对温度的变化敏感。

C 项正确：水银是在常温、常压下唯一以液态存在的金属。熔点 -38.87°C ，沸点 356.6°C ，密度 13.59 克/立方厘米，可见水银的熔点低，沸点高，使得它在除了极端环境外的绝大多数环境条件下，都能正常使用。

D 项正确：汞是银白色闪亮的重质液体，不溶于酸也不溶于碱，其化学性质稳定。

本题为选非题，故正确答案为 B。

81. 【解析】A

A 项符合题意：冷冻后的豆腐发生了物理变化。水有一种特性：在 4°C 时，它的密度最大，体积最小；到 0°C 以下时，结成了冰，密度变小，体积变大，比常温时水的体积约大 10% 左右。当豆腐的温度降到 0°C 以下时，里面的水分结成冰，原来的小孔便被冰撑大了，整块豆腐就被挤压成网络形状。等到冰融化成水从豆腐里跑掉以

后，就留下了数不清的孔洞，使豆腐变得像泡沫塑料一样。

故正确答案为 A。

82. 【解析】D

D 项符合题意：人口增长模式，又称人口转变模式，它反映了不同国家和地区的人口出生率、死亡率和自然增长率随社会经济条件变化而变化的规律。人口增长模式有三种类型：（1）原始型：高出生率，高死亡率，低自然增长率；（高低低）（2）传统型：高出生率，低死亡率，高自然增长率；（高低高）（3）现代型：低出生率，低死亡率，低自然增长率；（低低低）。我国的人口模式已基本实现了从高、低、高向低、低、低的转变，即由传统型向现代型的转变。

故正确答案为 D。

83. 【解析】C

C 项错误：准备活动可以使肺通气量及心输出量增加，使工作肌能获得更多的氧，而不是提高对氧气的利用率。

A 项正确：准备活动可以提高中枢神经系统的兴奋性，调节不良的赛前状态，使大脑反应速度加快，参加活动的运动中枢间相互协调，为正式练习或比赛时生理功能迅速达到适宜程度做好准备。

B 项正确：皮肤温在调节散热中起主导作用，而皮肤温的高低决定于皮肤血流量的大小，准备活动即为剧烈运动或赛前的热身活动，可以使皮肤温升高，从而利于散热。

D 项正确：通过做准备活动，可使体温和肌肉温度升高，从而导致酶的活性增高，使肌肉的代谢得到加强。本题为选非题，故正确答案为 C。

84. 【解析】B

B 项错误：耳道是一条自外耳门至鼓膜的弯曲管道，碰伤耳道并不会引起听力下降、听力减退；如果洁耳过度导致破坏鼓膜，则会引起听力下降、听力减退。

A 项正确：太多的噪音会导致内耳的微细血管经常处于痉挛状态，内耳供血减少，听力急剧减退。

C 项正确：如果经常处于急躁，恼怒的状态中，会导致体内植物神经失去正常的调节功能，使内耳器官发生缺血，水肿和听觉障碍，这样容易出现听力锐减。

D 项正确：听觉中枢受损容易导致中枢性耳聋。

本题为选非题，故正确答案为 B。

85. 【解析】D

供给侧结构性改革的根本目的是提高社会生产力水平，落实好以人民为中心的发展思想。要在适度扩大总需求的同时，去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板，从生产领域加强优质供给，减少无效供给，扩大有效供给，提高供给结构适应性和灵活性，提高全要素生产率，使供给体系更好适应需求结构变化。

D 项错误：对缺乏市场竞争力的企业进行补贴不能从根本上提高企业的竞争力，无法增加有效供给。

B 项正确：去库存方面，主要是解决房地产市场库存，重点是解决三、四线城市房地产库存过多问题。要坚持分类调控，因城因地施策。解决房地产市场库存，还是要提高三、四线城市的吸引力，要在提高城市教育、医疗等公共服务水平上下功夫，要在产业结构调整上下功夫，要能吸引住人，留得住人，既能就业，又很宜居，这才是真正解决房地产库存的必由之路。

C 项正确：降成本方面，要在减税、降费、降低要素成本上加大工作力度。要降低各类交易成本特别是制度性交易成本，减少审批环节，降低各类中介评估费用，降低企业用能成本，降低物流成本，提高劳动力市场灵活性，推动企业眼睛向内降本增效。

本题为选非题，故正确答案为 D。

86. 【解析】B

由题干“2016 年…比 2015 年大约多…亿元”，可判定该题为增长量计算问题。定位材料第二段，2016 年，

该省小微服务业样本企业实现营业收入 80.1 亿元，同比增长 15.4%，可得

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{80.1}{1 + 15.4\%} \times 15.4\% \approx \frac{80.1}{1 + \frac{1}{6.5}} \times \frac{1}{6.5} = \frac{80.1}{7.5} \approx 10.7 \text{ 亿元。}$$

故正确答案为 B。

87. 【解析】D

定位数据图中数据，第 1 季度：77.9-79.5=-1.6 个百分点；第 2 季度：76.5-77.2=-0.7 个百分点；2016 年第 1 季度和第 2 季度同比均减少，因此只比较第 3 季度和第 4 季度，第 3 季度扩大 81.1-78.2=2.9 个百分点，第 4 季度扩大 79.5-76.2=3.3 个百分点，所以 2016 年第 4 季度同比扩大最显著。

故正确答案为 D。

88. 【解析】B

由题干“2015-2016 年…平均每季度”，可判定该题为现期平均数问题。定位数据图中数据，平均每季度认为自身综合经营状况良好或稳定的企业大约有

$$\frac{79.5\% + 77.2\% + 78.2\% + 76.2\% + 77.9\% + 76.5\% + 81.1\% + 79.5\%}{8} = 8 \times 78\% + (1.5\% - 0.8\% + 0.2\% - 1.8\% - 0.1\% - 1.5\% + 3.1\% + 1.5\%) = \frac{8 \times 78\% + 2.1\%}{8} \approx 78.3\%$$

故正确答案为 B。

89. 【解析】A

定位数据表中数据，文化、体育和娱乐业同比增加： $\frac{7.6}{1 + 6.7\%} \times 6.7\% \approx \frac{7.6}{1 + \frac{1}{15}} \times \frac{1}{15} = \frac{7.6}{1 + 15} \approx 0.48$ 亿元；

卫生和社会工作同比增加： $\frac{3.3}{1 + 12.5\%} \times 12.5\% = \frac{3.3}{1 + \frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{3.3}{1 + 8} \approx 0.37$ 亿元；科学研究和技术服务业同比减

少： $\frac{12.9}{1 - 0.8\%} \times 0.8\% = \frac{12.9}{1 - \frac{1}{125}} \times \frac{1}{125} = \frac{12.9}{125 - 1} \approx 0.10$ 亿元；教育同比增加：

$\frac{2.2}{1 + 4.2\%} \times 4.2\% \approx \frac{2.2}{1 + \frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} = \frac{2.2}{1 + 25} \approx 0.09$ 亿元，因此营业收入的变化量从大到小的排序为：文化、体育

和娱乐业、卫生和社会工作、科学研究和技术服务业、教育。

故正确答案为 A。

90. 【解析】B

A 项：定位数据表中数据，10 个行业除了科学研究和技术服务业的营业收入同比都有所增长，正确；

B 项：无法通过 2016 年的户均判定 2015 年的户均，因为户数变化没有给出，错误；

C 项：定位文字材料第三段，小微服务业样本企业负债合计 194.8 亿元，小微服务业样本企业户数为 367 亿元/1643.7 万元，平均每户负债 $194.8 \div \frac{367}{1643.7} \approx 873$ 万元，正确；

D 项：定位数据表中数据，增长量的变化，可以用现期量乘以增长率进行判定，除了水利、环境和公共设

施管理业外，信息传输、软件和信息技术服务业的现期及增长率均比其它 8 个行业大，信息传输、软件和信息技术服务业：

$$\frac{17}{1+26.9\%} \times 26.9\% \approx \frac{17}{1+\frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = \frac{17}{5} = 3+$$

$$\frac{7.6}{1+49.5\%} \times 49.5\% \approx \frac{7.6}{1+\frac{1}{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{7.6}{3} = 2+$$
，正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

91. 【解析】C

根据题干所求“2016 年…实现的增加值约是…的倍数”，且材料数据为 2016 年，可判定此题为现期倍数问题。定位表格，民营经济第一产业、第二产业增加值分别为 3631.01 亿元、17306.17 亿元，后者是前者的 $17306.17 \div 3631.01 \approx 173 \div 36 \approx 4.8$ 倍，最接近 C 项。

故正确答案为 C。

92. 【解析】B

根据题干所求“2016 年……的比重相比 2015 年”，可判定此题为两期比重比较问题。定位文字材料第一段可得，民营经济增加值 B 为 42578.76 亿元，增速 b 为 7.8%，定位表格可得，第三产业增加值 A 为 21641.58 亿元，增速 a 为 7.6%。根据两期比重差公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ， $a < b$ ，因此比重下降，排除 A、C，代入公式，比重

$$\text{差} = \frac{21641.58}{42578.76} \times \frac{7.6\% - 7.8\%}{1 + 7.6\%} \approx \frac{1}{2} \times \frac{-0.2\%}{1.076} \approx -0.1\%$$

故正确答案为 B。

93. 【解析】B

根据题干所求“2015 年…约占…”，选项为百分数，且材料数据为 2016 年，可判定此题为基期比重问题。定位文字材料第一段，2016 年，民营经济增加值增速为 7.8%，高于同期 GDP 增幅 0.3 个百分点，则 GDP 增速 b 为 $7.8\% - 0.3\% = 7.5\%$ ，民营经济占 GDP 的比重为 53.6%，则 2016 年 GDP 为 $42578.76 \div 53.6\% \approx 79400$ 亿元；定位文字材料第二段，2016 年民营工业实现增加值 A 为 15898.95 亿元，增速 a 为 9.7%，代入基期比重公式：

$$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，2015 年比重为 $\frac{15898.95}{79400} \times \frac{1+7.5\%}{1+9.7\%} \approx 20\% \times 1-$ ，略小于 20%，最接近 B 项。

故正确答案为 B。

94. 【解析】A

A 项：定位文字材料第一段，民营经济对 GDP 增长的贡献率为 55.5%，则其他经济类型贡献率为 $1 - 55.5\% = 44.5\% < 55.5\%$ ，正确；

B 项：定位文字材料第一段，民营经济占 GDP 比重为 53.6%，比 2010 年提高 3.9 个百分点，占比逐年提高，则 2010 年比重为 $53.6\% - 3.9\% = 49.7\%$ ，无法判定 2011 年比重一定超过 50%，错误；

C 项：材料仅在第二段提及广东房地产业，没有国有经济占比相关的数据，无法判定，错误；

D 项：根据材料无法判定民营经济所有行业情况，错误。

故正确答案为 A。

95. 【解析】A

A 项：定位表格，2016 年珠三角民营经济增加值 A 为 31529.60 亿元，增速 a 为 8.7%，定位文字材料第一段，全省民营经济增加值 B 为 42578.76 亿元，增速 b 为 7.8%，代入两期比重差公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，正确；

B 项：定位表格，各地区民营经济增速由大到小为：珠三角 > 粤东 > 粤西 > 粤北，占地区生产总值比重由大到小为：粤东 > 粤西 > 粤北 > 珠三角，错误；

C项：方法一：定位表格，珠三角民营经济增加值为31529.60亿元，其他地区之和为粤东+粤西+粤北=4352.77+4268.21+3344.16≈12000亿元，前者是后者的 $31529.60 \div 12000 < 3$ 倍，错误；

方法二：（由于给出的文字材料和表格材料的数据有矛盾，文字材料第一段中民营经济增加值与表格中四地区增加值总和并不相等，若采用第一段民营经济增加值数据计算，结果如下。）定位文字材料第一段可得，民营经济增加值为42578.76亿元，则其他地区之和为 $42578.76 - 31529.60 \approx 11050$ 亿元，珠三角民营经济增加值是其他地区的 $31529.60 \div 11050 < 3$ 倍，错误；

D项：定位文字材料第二段，仅给出部分行业速度快于全部经济类型，无法判定民营经济在所有行业中的速度都是最快的，错误。

故正确答案为A。

96. 【解析】D

由题干“2016年…比重相比2014年”，可判定该题为两期比重问题。定位文字材料第一段“2016年，某省完成邮政通信业务总量6886.15亿元，同比增长56.6%，增幅比上年提高27.4个百分点。其中，完成通信业务总量5006.16亿元，增长58.0%，增幅提高33.2个百分点”，则省完成的通信业务总量2016年相比2014年

的
 $r = r_1 + r_2 + r_1 r_2 = 58.0\% + (58.0\% - 33.2\%) + 58.0\% \times (58.0\% - 33.2\%) \approx 82.8\% + 58.0\% \times \frac{1}{4} \approx 82.8\% + 14.5\% \approx 97\%$
 ， 邮 政 通 信 业 务 总 量 2016 年 相 比 2014 年 的
 $r = r_1 + r_2 + r_1 r_2 = 56.6\% + (56.6\% - 27.4\%) + 56.6\% \times (56.6\% - 27.4\%) \approx 85.8\% + 56\% \times 0.3 \approx 103\%$ 。该省完成的通信业务总量的a=97%，邮政通信业务总量的b=103%，a<b，比重下降，排除AC。代入两期比重公式，与D最接近。

97. 【解析】A

由题干“2015年，…是…的多少倍”，结合材料为2016年，可判定该题为基期倍数问题。定位表格材料“报纸的订销完成量7.8亿件，增速-7.4%；杂志的订销完成量5596.04万件，增速-18.6%”，代入基期倍数公式，只有A项小于13.9。

故正确答案为A。

98. 【解析】B

题干所求为“2016年…比2015年增加了多少万户”，可判定该题为增长量计算问题。定位文字材料第三段“2016年该省移动电话用户数为14349万，比上年减少203.1万户。移动电话中4G用户数为9085.30万，占移动电话用户的比重由上年的38.5%提升至63.3%”。则2015年移动电话用户数为 $14349 + 203.1 = 14552.1$ 万户，2015年4G用户数= $14552.1 \times 38.5\% \approx 14000 \times 0.4 \approx 5600$ 万户，2016年该省移动电话用户中4G用户数比2015年增加了 $9085.30 - 5600 = 3485.3$ 万户，与B最接近。

故正确答案为B。

99. 【解析】D

A项：根据文字材料第一段“2016年，某省完成邮政通信业务总量6886.15亿元，同比增长56.6%，增幅比上年提高27.4个百分点”可知，2016年该省邮政通信业务总量的增长速度为56.6%，2015年的增长速度为 $56.6\% - 27.4\% = 29.2\%$ ， $56.6\% \div 29.2\% \approx 2$ 倍，正确；

B项：根据文字材料第四段“该省移动互联网用户数达1.15亿，移动互联网接入流量同比增长128.9%，移动流量资费水平同比下降40.5%”，同比下降40.5%属于大幅降低，正确；

C项：根据文字材料第三段“2016年，移动电话中4G用户数为9085.30万，占移动电话用户的比重由上年的38.5%提升至63.3%”，所占比重超过一半，正确；

D项：根据文字材料第四段“2016年，该省固定互联网宽带用户数为2850.60万，宽带接入流量同比增长40%，固定宽带用户均资费同比下降3.8%”可知，固定宽带用户均资费同比下降，错误。

故正确答案为 D。

100. 【解析】 C

A 项：根据文字材料第二段“2016 年， 该省完成快递业务量 76.72 亿件， 同比增长 53.0%， 占全国快递业务量的比重达到 24.5%， 比排名第二的 Z 省多 16.80 亿件”可知， 仅提供 2016 年 Z 省数据， 2015 年数据无法得知， 故无法判断 2015 年两省数据， 错误；

B 项：根据表格材料数据可知， 函件的增长率为正， 而非均出现下滑， 错误；

C 项：根据文字材料第四段“2016 年， 8M 及以上和 20M 及以上宽带接入用户占比分别为 81.9%和 65.1%， 分别比上年提升 26.2 个和 40.4 个百分点”可知， 2016 年该省 8M 以下宽带接入用户的占比为 $1-81.9\%=18.1\%$ ， 2015 年该占比为 $1-(81.9\%-26.2\%)=44.3\%$ ， 2016 年比 2015 年减少了 $\frac{(44.3\%-18.1\%)}{44.3\%}=\frac{26.2\%}{44.3\%}>\frac{1}{2}$ ， 正确；

D 项：根据文字材料第三段“固定电话本地通话时长、 长途通话时长以及移动电话通话时长同比分别减少 12.3%、 19.5%和 6.5%， 移动短信、 彩信业务量分别减少 22.2%和 2.1%”可知， 2016 年该省电话通话时长和短信业务量是下降， 但无法看出原因， 错误。

故正确答案为 C。

5 2017年广东申论真题卷（县级）

一、注意事项

1. 申论考试是对应考者阅读能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力的测试。
2. 参考时限：阅读资料 30 分钟，参考作答 90 分钟。满分：100 分。
3. 仔细阅读给定资料，按照后面提出的“作答要求”作答。

二、给定资料

资料 1

2008 年金融危机之后，伴随信息技术及其创新应用进入迸发期，分享经济快速成长，2014 年以来呈现出井喷式发展态势。2016 年中国分享经济发展报告认为，分享经济是指利用互联网等现代信息技术，以使用权分享为主要特征，整合海量、分散化资源，满足多样化需求的经济活动总和。分享经济是信息革命发展到一定阶段后出现的新型经济形态，是整合各类分散的资源、准确发现多样化需求、实现供需双方快速匹配的最优化资源配置方式。

现代社会发展的一大特点就是，自然资源越用越少，创新因素越来越多。从现实情况看，正是在与人们的生活密切相关、但资源分布不平衡的领域，最早孕育出了分享经济模式，如住房、出行、医疗、教育等。分享经济具有深刻的社会意义，能够把人从“物的依赖”的束缚中解放出来，有利于构建一个富有人情味、实现共享发展的社会经济生态系统。

2016 年，“分享经济”第一次被写入《政府工作报告》，报告明确提出“支持分享经济发展，提高资源利用效率，让更多人参与进来、富裕起来”，同时提出“以体制机制创新促进分享经济发展”。

美国行动论坛的研究认为，2014 年 3 家共享汽车服务公司带来了 5.19 亿美元的经济增长。某在线短租公司在旧金山的一项调查也显示，房屋分享带来了 14% 的新客户。从中国的实践看，各领域分享经济的发展均有大幅提升，与 2015 年相比，仅出行领域 2016 年市场交易额约为 2038 亿元，增长 104%，融资超过 700 亿元人民币，增长约 124%，参与总人数超过 3.5 亿人，增长近 40%，其中，网约车司机总人数约 1800 万人，增长约 24%。正如李克强总理早在 2015 年夏季达沃斯论坛上所强调的：“目前全球分享经济呈快速发展态势，是拉动经济增长的新路子。”

2016 年中国分享经济重点领域市场规模

领域	交易额（亿元）		
	2015 年	2016 年	增长率
知识技能	200	610	205%
房屋住宿	105	243	131%
交通出行	1000	2038	104%
生活服务	3603	7233	101%
生产能力	2000	3380	69%
医疗分享	70	155	121%
资金	10000	20863	109%
总计	16978	34522	103%

资料 2

2016 年，不同品牌的共享单车陆续在全国各大城市上线，并迅速成为最潮的出行方式。与传统城市公共自

行车需要提前办理手续、在固定位置还取车不同，共享单车不用办卡、没有车桩，用手机扫描二维码就能开锁，在共享单车的 App（手机应用程序）上就能找车。用户可以把车停放在除了小区、楼道等区域外的任意合法非机动车停车点。

省去停车桩的好处很明显，人们的需求会被激活，同时规避了设置停车桩这件昂贵且只有政府能做的事。技术实现手段也不难：在电动车锁里加上传感器、GPS、3G 网络和芯片，这样就可以在 App 上找到附近车辆。基本上，只要附近有车，共享单车用起来和打车应用一样方便。存入二、三百元押金后，使用价格在每小时 1 元左右，这让它成为 1 至 5 公里行程内时间和价格都很合算的交通方式。

与共享单车极为相似的是，共享租车模式也日益受到消费者青睐。春节期间，家住上海的冯女士接北京的父母与自己的婆家一同过节，往年一家 6 口出门，一辆小轿车挤不下，总要开一辆车，再叫一辆出租车，非常不方便。今年，她在共享租车平台上租了一辆 7 座的商务车，这样一家人出门就可以坐在同一辆车里了。

共享租车模式就是车主和租车人借助于租车公司搭建和运营的互联网平台进行汽车租赁活动的运营模式。车主通过让渡汽车使用权获得经济回报，租车人通过支付一定费用获得汽车使用权，提高了资源配置效率。共享租车作为分享经济的一部分，践行的是“使用而不占有”的理念，它一方面改善了汽车需求者“求而不得”的状况，另一方面则避免大量的汽车资源无法有效利用而产生的浪费，对于交通、环境以及整个汽车行业的发展具有积极影响。

从路网的承载能力和环境保护的角度而言，一座城市能容纳的汽车保有量终究是有限的，要在有限的供给条件下满足更多人的需求，最好的办法就是通过车辆共享来实现。目前，中国私家车保有量约有 1 亿多辆，但拥有驾照的人数已超过 3 亿人，而且未来 10 年中国拥有驾照的人数仍将快于汽车保有量的增长。与此同时，中国私家车每天的闲置时间平均为 22 个小时，或闲置在单位，或闲置在家里。特别是在国内一些大城市，很多人有用车需求而一车难求，要么是因为限购，要么是传统租车价格太高，而共享租车模式恰恰为解决这一矛盾提供了平台和途径。

在分享经济充分发展的情况下，服装、汽车、家具、电话、电视、玩具、体育用品以及园艺工具等都是可分享的物品，通过分享可以减少 20% 的碳排放。美国分享经济协会数据显示，每分享 1 辆汽车，可以减少 13 辆汽车的购买行为。某共享汽车服务企业数据分析显示，其在杭州的拼车出行减少的碳排放相当于每三天增加一个西湖面积大小的森林。不管是共享单车还是共享租车，都对社会的可持续发展带来积极影响。

与此同时，分享经济也给个人就业带来不小的变化。三年前，为了照顾家里老人和孩子，赵东放弃了在沿海地区年薪近 20 万元的工作，回到老家重新开始求职。不过，只有高中学历的“70 后”找份满意的工作并不容易。接连碰壁后，2015 年 4 月，赵东的一次打车经历启发了他，“当时网约车刚刚流行起来，体验了一次之后，我就想，这样一份收入不错、时间又很自由的工作，自己为什么不尝试一下呢？”经过两个月的考察，赵东成了当地一家汽车服务公司的网约车司机。

对于赵东这样再就业的群体，他们在失业之后再次进入劳务市场时，往往不受传统产业雇主的待见，很难实现再就业。对这种人群，分享经济为他们带来了新的就业形态。分享经济的发展让参与者比较自由地进入或退出社会生产过程，减轻了个人对组织的依赖程度，为自由职业者和兼职群体的成长提供了更多的机会。同时，分享经济还改变了传统的雇佣式与流水线就业模式，有一技之长的“手艺人”将获得“解放”。例如，一位服装设计师，可以不再依赖于设计公司或者专门的工作室，通过网络平台就能接洽订单，直接按照客户的要求设计服装，联系厂家生产、配送客户。

资料 3

借助互联网，消费者不但可以轻松地找到他们所需的商品，还可以将自己闲置的资源分享给他人，从而赚取一些收入。其实，商品分享的概念并非最近才出现，但是借助数字技术的发展，如今的消费者利用互联网将分享经济带到了一个新高度。传统的企业和消费者之间的界限正在不断弱化，人们开始逐渐放弃传统的商品购

买方式和服务，转而在互联网上寻找商品分享服务。

A市白领小腾在城郊有一套房子，但因为上班距离太远，他与妻子又在市区购下一套58平方米的公寓，他们自己动手刷墙、设计室内装修，将这个一房一厨一卫的小家收拾得特别温馨舒适。今年3月，抱着尝试的心态，小腾成了在线短租平台上的一名房东，没想到将房子挂出去的当天，他就收到了一个订单。“那天也是有些狼狈，第二天中午房客要入住，我们赶紧把房子里的东西收拾好。”小腾兴奋地说。

对于房客而言，小腾的这套房子确实是个不错的选择。步行几分钟就可以到地铁站，楼下就是公交总站，附近有便利店、早餐店、餐馆、菜市场。房间空着夫妻俩就自己住，如果有客人他们就回城郊的房子住。几个月下来，夫妻俩接待了从台湾来的游客、外地的大学生、来出差的外国商人……最长的房客花8000多元将房子租了一个月。随着成交次数的增加和获得好评的增多，他们的房子越来越受欢迎。

2015年，党的十八届五中全会公报明确指出“发展分享经济”，标志着分享经济正式列入党和国家的战略规划；同年，国务院发布《国务院办公厅关于加快发展生活性服务业促进消费结构升级的指导意见》，提出“积极发展客栈民宿、短租公寓、长租公寓等细分业态”，并将其定性为生活性服务业，将在多维度给予政策支持；2016年，国务院办公厅再次发文《关于加快培育和发展住房租赁市场的若干意见》，鼓励住房租赁。政策利好是在线短租走上高速发展的一个重要影响因素。

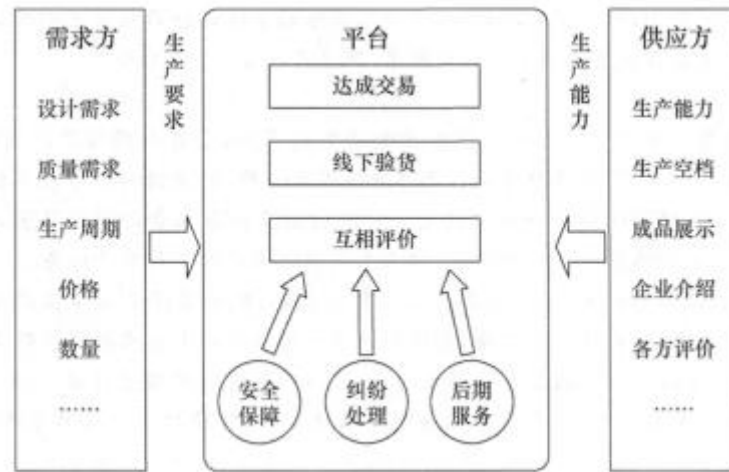
资料4

随着互联网、物联网、大数据、云计算等新一代信息技术与制造业的融合越来越紧密，互联网从消费领域进一步向制造业领域渗透拓展。

日前，有研究人员指出，全球制造业已经呈现出数字化、网络化、智能化、本地化、绿色化、个性化发展趋势，数据成了一种新的生产要素，大规模的生产转向大规模个性化定制生产已经成为这一轮新产业革命最显著的特征。

工业云是一种新型的网络化制造服务模式，融合了先进的制造技术，以及互联网、云计算、物联网、大数据等信息技术，以公共服务平台为载体，通过虚拟化、服务化和协同化，根据用户的需求，实现及时、低成本的服务，实现资源自动化、高质高效的对接。

依托工业云服务平台，企业可以整合研发、设计、生产、制造、销售、使用等环节的制造资源和服务。任何企业和个人都可以在工业云平台上提供他们所拥有的资源，也可以在平台上获取他们所需要的资源，从而实现一对一、一对多、多对多等多种制造服务模式，这就是分享经济模式下的众包特征，而不是与特定厂商合作的外包业务。面向客户的需求，工业云可以随时随地组织相关的服务商为用户提供所需的服务。例如，贵州某企业每天生产250万瓶调味料，瓶身上的二维码的成本是两分钱，企业希望能够将成本降到一分钱，但是省内的服务商无法满足需求，于是就把需求通过工业云平台进行了发布，很快就找到了山东的一家服务商，一年节省成本900多万元；北京某汽车设计商，通过网络平台将海量的汽车非核心的零部件外包给了自由设计师，并通过虚拟样机实现了在线的设计协同，通过在线的3D打印实现了快速车身的制造，将设计周期由原来的4个月缩短至2个月，节省了80%的差旅费用、60%的沟通成本。



生产能力的众包模式

工业云平台模式可以让企业根据需求在线租用各种资源、软件和服务，为企业极大地降低了信息化的建设和应用成本。此外，工业云平台运营商会选择一些行业龙头企业进行合作，以此带动产业链上下游的中小型企业来使用工业云平台，拓展平台的用户群。

资料 5

我国义务教育资源配置仍然存在诸多问题和短板，区域间、城乡间、学校间教学质量与教学水平不均衡、师资储备不足以及各种严重的教育差距问题，都成了阻碍义务教育均衡发展的“拦路虎”。面对这一基本教育国情，我国着力开展实施推进教育均衡发展的重要举措，包括推行学校联合、推动教师流动、扩大优质教育资源的覆盖面等。

“大海是鱼儿的家，土地是禾苗的家，树林是小鸟的家……” B 市某镇中心小学的教室传来了琅琅读书声，操场上也有小朋友开心地玩着跳绳、踢着足球。这么一所山区学校，有平整的塑胶跑道、多媒体教室、计算机室、图书室，和电视上“城里的学校”一模一样。近年来，B 市累计投入资金近 32 亿元，其中部分资金为农村学校配备各种教学器材，完善教育辅助设施，让农村学校在办学硬件上与城区学校站在同一起跑线上。

在加大对乡镇农村学校硬件设施建设投入的同时，B 市各县区根据农村学校具体情况，适度撤并学校以提高教育资源配置效益，在乡镇农村学校掀起了一场整合高潮。教育部门根据群众意愿，科学、合理、规范地撤并学校，让孩子们都能享受到更好的教育。

有的地方采用撤并乡镇农村学校的方式达到教育资源的合理配置，而有的地方则在均衡教育资源发展方面大力创新。2016 年，C 市某区教育局推出了“名校托管弱校”的新模式，全区 17 所小学划分为 4 个学区，每个学区内中心校将采用托管方式指导一所学校。名校带动弱校，共享名校资源，加速区域范围内优质教育资源的有效整合，从而提升整体教育品质。与此同时，城区优质学校对农村薄弱学校也实行了托管，一年试运行后，被托管的学校不仅出现了“生源回流”现象，部分学校还挖掘出了自身资源优势，办出了自身教育特色。这种形式上的“输血”带来了实质上的“造血”，使得农村弱校在短时间内实现了质的飞跃，走出了一条推进城乡教育均衡发展的新路子。

资料 6

全民健康是全面小康的重要任务，医疗卫生服务直接关系人民身体健康。为进一步推进城乡医疗服务均等化，解决好基层群众看病难、看病贵的问题，部分省市率先开始整合城乡居民基本医疗保险制度，统一了社保卡和参保报销标准。

63 岁的李绍来是 D 省农村居民，2014 年起因患结肠癌多次住院治疗。由于该省新农合已并入城乡居民基本医疗保险，他累计花费医疗费用 218632.47 元，基本医疗保险统筹基金支付 136476 元，大病保险又报销 23470 元，总报销金额为 159946 元，实际报销比例达到 73.16%。老李感慨道，“现在看病报销，城里人、农村人都

一样啦！”

在整合之前，D省的新型农村合作医疗由卫生部门牵头，城镇居民基本医疗保险由人社部门牵头，这不仅造成城乡居民医疗保障政策不统一、衔接难，政府管理成本高，而且固化了城乡二元结构，强化了户籍观念造成的不公平印象。2013年开始，省政府决定全面整合省内城镇居民基本医疗保险和新型农村合作医疗制度，建立全省统一、城乡一体的居民基本医疗保险制度，并同步开展居民大病保险工作。2014年初，D省各级新农合管理职能、机构、人员、编制、固定资产、资金、文书档案、数据资料等，整体划转移交人社部门，至2015年2月底，全省新农合各项管理工作由人社部门全面接手。

资料7

2017年3月实施的《中华人民共和国公共文化服务保障法》规定，政府应在提供公共文化服务中发挥主导作用，承担主体责任。公共文化服务保障法的出台，对进一步推动公共文化服务体系建设，更好地保障人民群众基本文化权益，提供了有力的法律支撑。2016年，我国专门用于公共文化服务体系建设的资金达200多亿元，主要用于支持公益性文化设施免费开放、引导社会提供基本公共文化服务项目、改善基层公共文化设施条件、加强基层公共文化服务人才队伍建设和支持少数民族文化事业发展。

2016年10月17日晚，E市梨园春艺术团演员们在西门桥文化小广场表演曲剧《王华买爹》，吸引数百名观众前来欣赏这场家门口的惠民演出。“不管在哪儿演出，我们这帮老戏迷一定来捧场，一场都没落下。”梨园春艺术团的“铁杆粉丝”、家住闸口的80多岁的周大爷专程步行到西门桥，“以前想看戏，多不方便啊。现在好了，免费的大戏送到街头，真让我们老戏迷高兴！”

从2015年9月开始，E市文化惠民公益性演出在市剧院以及市区广场、社区等公共场所陆续上演。全市成功举行这样的惠民演出150场，每场观众均在500人以上，最多时甚至有2000人驻足观看，惠及10余万名城乡居民。

E市先后在公共文化服务体系制度设计、文化惠民演出、“好戏大家看”优秀剧目展演、端午节龙舟赛等领域实行社会化购买。市政府用75万元文化惠民资金，引导52个社团组织的竞争，6个中标的承接主体动员了35家企业参加文化惠民活动，撬动180万社会资金，丰富了文化惠民活动内容，提升了文化惠民演出水平，增加了老百姓的文化幸福指数。

市政府还先后将工人文化宫、科技馆、高等院校图书馆、音乐厅等与市级图书馆、美术馆、博物馆进行资源整合，形成规模服务功能，全部实行免费开放。E市数字文化网，以市图书馆、市博物馆、市少儿图书馆、市美术馆数字网站为依托，以E市文化App为延伸，把全市范围内各级公共文化场馆、各级公共文化信息资源汇聚其中，实现了在线浏览3D版馆藏品、在线借阅图书、在线学校培训等交流互动。

为进一步提升公共文化服务水平，一些地方开展了文化活动“预约服务”。今年初，F县在全县范围内开展“文化预约惠民服务”活动，着力构建县、镇、村三级预约机制，收集、汇总、回应群众的文化需求。为此，F县专门开通了文化预约服务热线，建立了“文化预约网”，发布文化资讯，列出项目“菜单”，接受群众点单预约，当预约节目满足一定的“点单量”，县里就会安排文化预约服务工作队，将这些“大餐”配送到百姓身边。

“我们老百姓最喜欢看孝敬老人，能教育下一代、孝顺上一辈的戏曲。”65岁的村民王红军拨通县文化预约服务热线后，该县文化预约工作人员立即根据王大爷的“订单”要求，对其进行分类汇总，并将以送戏下乡的形式送到他们身边。这样的预约电话，每月要接到100多个，各类文化诉求200多条。截至目前，该县已接受城乡居民文化预约服务6万多人次，组织送戏下乡30场，送电影2610场，送图书22万册，各类辅导达90余次，极大地丰富了群众的精神文化生活。

资料8

南方初春的田野里透着一股温润气息，夕阳余晖洒满山丘起伏的菠萝地。广东汕尾陆丰市八万镇新葫村的

老吴刚刚种下新一季的菠萝苗，去年他种植菠萝的收入超过6万元，不远处的田埂外，新盖的小楼里又能添置几件新家具。与陆丰市百里之隔，国内首个双地级市合作管理的深汕特别合作区也是春意盎然，区内到处都是开工建设的繁忙景象，一批世界500强企业相继落户投产，产业转移园项目初具雏形，在其带动之下，整个汕尾正形成产业发展的新格局。

在一个13亿多人口的发展中大国实现广泛、全面的共享发展，是一项十分艰巨的任务，需要经历连续不断的奋斗过程。党的十八大以来，党中央将扶贫开发工作提升至治国理政新高度。《中共中央国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》指出，扶贫开发事关全面建成小康社会，事关增进人民福祉，事关巩固党的执政基础，事关国家长治久安。

精准扶贫是缩小贫富差距、补齐发展短板、让全民共享发展成果的务实之举。多年来，广东省一直高度重视扶贫开发工作，并形成了精准扶贫的成功经验和有效机制。广东充分发挥政治优势和制度优势，集中力量推进精准扶贫，尤其注重用发展的办法解决贫困问题，将精准扶贫嵌入广东共享发展的整体布局，使扶贫开发与经济社会发展相互促进。2013年至2015年9月，全省共实施重点帮扶村扶贫项目7.06万个、相对贫困户扶持项目184.9万个。2016年中央和省、市、县各级财政用于广东省扶贫开发的投入总计143.2亿元，全省各地启动实施各类帮扶项目5.47万个，培训贫困劳动力38万人次，贫困人口新增就业6.1万人，全省实现脱贫57.4万人。

广东提出2018年率先实现全面建成小康社会目标，在2018年前推动全省176.5万贫困人口实现全部脱贫。接下来，广东将发挥精准扶贫的经验优势，攻坚克难，集中力量打赢脱贫攻坚战，确保实现中央确定的脱贫攻坚目标。

资料9

2013年9月，习近平总书记在访问哈萨克斯坦时，首次提出共同建设“丝绸之路经济带”的设想，同年10月，在印尼国会发表演讲时，又倡导共同建设“21世纪海上丝绸之路”。在不到一个月的时间里，习近平总书记先后分别提出建设“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”两大战略构想，强调相关各国要打造互利共赢的“利益共同体”和共同发展繁荣的“命运共同体”。

“一带一路”现已得到一百多个国家和国际组织的热烈响应，中国已和60多个国家签了有关的合作谅解备忘录；中国企业已经在“一带一路”沿线20多个国家建设了56个经贸合作区，累计投资超过180亿美元，为东道国和地区创造了超过10亿美元的税收和超过16万个就业岗位；2016年中国与“一带一路”沿线国家的进出口总额达6.3万亿元，在沿线国家新签对外承包工程合同1260亿美元，增长36%，中国推动的一批重大“一带一路”合作标志性工程相继落地。

2016年11月，第71届联合国大会首次将“一带一路”倡议写入了决议；2017年3月23日，联合国人权理事会第34次会议又将习近平总书记今年1月在联合国日内瓦总部倡导的构建人类命运共同体首次载入人权理事会决议；今年5月，我国将在北京主办“一带一路”国际合作高峰论坛，共商合作大计，共建合作发展平台，共享合作发展成果。

“一带一路”遵循“共商共建共享”和“人类命运共同体”的全球治理理念，在战略构想与框架、项目设计与落实、规划制定与对接、机制安排与推进等方面，充分体现平等、协商、互利共赢，有效促进了人类共同利益、地区利益与国家利益的协调与共赢。“一带一路”不能仅仅定位为中国自身谋求国家利益的战略，更是中国积极参与全球治理，体现大国担当，促进世界各国共同发展的大战略。

三、作答要求

(一)请根据“资料1-3”，指出分享经济的发展对我国经济社会产生的积极影响。(20分)

要求：概括全面、准确，条理清晰；不超过200字。

(二) 请根据“资料 5-7”，分析说明政府在公共服务领域推进共享发展的主要作用。(30 分)

要求：分析全面、透彻，条理清晰，表达准确；不超过 300 字。

(三) 请根据全部“给定资料”，以“共享与发展”为题，写一篇议论文。(50 分)

要求：

- (1) 文章主题应与所给资料联系紧密，思想性强；
- (2) 论点鲜明，论据确凿，论证严密，合乎逻辑；
- (3) 结构完整，条理清晰，行文流畅；
- (4) 800-1000 字。

温馨提示：**2018年公考通网校重新起航****系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程****更多好课等你挑选！****【参考答案及解析】****（一）【参考答案】**

1. 优化资源配置。整合分散资源，提高资源配置效率。
2. 发现、满足、激活群众多样化需求，实现供需匹配，便利群众生活，拉动经济增长。
3. 促进就业，增加收入。减轻个人对组织的依赖，提供更多机会；改变了传统就业模式，解放“手艺人”。

创新商品购买方式和服务。

4. 使人摆脱对物的依赖，有利于构建有人情味、实现共享发展的社会经济生态系统。
5. 促进社会可持续发展。减少碳排放，节约基础设施建设成本。

（二）【参考答案】

1. 推进教育均衡发展。提升农村办学硬件水平，提高教育资源配置效率，让农村孩子享受更好的教育，提升教育品质，保证弱校区生源量，促使弱校挖掘资源优势，特色办学。

2. 推进城乡医疗服务均等化，解决基层群众看病难、看病贵问题。推动城乡居民医疗保障政策统一，顺利衔接，降低政府管理成本，打破城乡二元结构，促进社会公平。

3. 推动公共文化服务体系建设，保障群众基本文化权益，丰富文化惠民活动内容，提升演出水平，增加老百姓的文化幸福指数，实现交流互动。提升公共文化服务水平，丰富群众精神文化生活。

（三）【参考例文】**共享与发展**

在中国共产党十八届五中全会中“坚持共享发展，必须坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享”，掷地有声地传递出对共享与发展的统一追求，更让我们看到共享在这个时代的意义。

共享在经济领域、公共服务领域、扶贫工作、国家发展理念上体现得淋漓尽致，这不仅仅是资源的共享，更是发展成果的共享。共享推动了各领域、各地区的发展，发展不仅仅体现在本国，也体现在全球。通过共享真正实现了资源的共享和优化配置，解放生产力，推动可持续发展，实现社会公平正义、国家间协调发展。

发展分享经济，盘活社会资源，实现经济社会高效集约发展。由于自然资源分配不均，分享经济借助互联网时代的便利性应运而生。分享经济是共享发展的典型代表，渗透到了在人们日常生活的方方面面，有共享单车、共享民宿公寓等，不仅实现了供需匹配，避免资源浪费，也改变了传统就业模式。分享理念还渗透到了制造业，利用工业云可以随时随地组织服务商为用户提供服务，提高生产效率，节约生产成本。当然，分享经济发展离不开政府政策的大力支持和引导，离不开体制机制创新。

优化公共服务，坚持公平性，均等化，推进共享发展。人人共享，到底共享什么？其中最基本是就是公共服务，所谓公共服务，即是社会成员共同受益的各种服务，必须坚持公平性，均等化。当前，受发展水平制约，我国公共服务水平各地差距较大，影响了人民群众共享改革发展成果。未来还需要完善基本公共服务体系，在教育资源共享、医疗资源共享、公共文化共享方面加大投入力度，缩小公共服务差距，让全国全体人民普遍受惠，共享发展。

推进精准扶贫，让困难群众共享发展成果。现在，我国大部分群众生活水平有了很大提高，同时由于我们国家大、各地发展条件不同，我国还有为数不少的困难群众。对于困难群众，我们要多关心、多帮助，量身定

制帮扶举措，实施精准扶贫，缩小贫富差距，补齐发展短板，让全民共享发展成果。多年来，广东省充分发挥政治优势和制度优势，注重用发展的办法解决贫困问题，将精准扶贫嵌入广东共享发展的整体布局，使扶贫开发与经济社会发展相互促进。

打造共享合作共同体，共建一带一路，推动共同发展繁荣。习近平总书记先后提出建设“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”两大战略构想，以期打造互利共赢的“利益共同体”和共同发展繁荣的“命运共同体”。这是一种全球共治理念，在项目、规划、机制等方面都体现了平等、协商、互利共赢。因此，得到了多个国家和组织的热烈响应，深入开展了多领域的经贸合作，为沿线国家创造了可喜的税收和就业机会，促进了人类共同利益、地区利益与国家利益的协调与共赢。

共享是理念，是手段，是载体，是发展的出发点和落脚点，指明了发展的价值取向。然而在一个13亿多人口的发展大国，实现广泛、全面的共享发展是一项十分艰巨的任务，需要连续不断的奋斗过程，我们要持续发力，人人参与、人人尽力，共享才有可能，发展才有方向。

6 2017年广东申论真题卷（乡镇）

一、注意事项

1. 申论考试是对应考者阅读能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力的测试。
2. 参考时限：阅读资料 30 分钟，参考作答 90 分钟。满分：100 分。
3. 仔细阅读给定资料，按照后面提出的“作答要求”作答。

二、给定资料

资料 1

A 镇是某县的中心镇，也是农海产品大镇。2015 年，该镇立足资源优势，在县财政的支持下，投入 80 多万元，率先在全县建成了电商产业园，旨在推动农海产品的传统销售模式向线上销售模式转型。产业园面积约 1500 平方米，可供 80 多家创业企业入驻，集办公、产品展示、洽谈等功能于一体，并向创业者提供免收租金、免息贷款、免费培训等多项优惠扶持政策。

自产业园挂牌运营以来，已有入园商户 53 家，入园创业人数达到 160 多人，有相当一部分是大学生毕业回乡创业。园区商家主要经营农产品、海产品、服装等，一时间，该产业园成为县里推进“互联网+”，促进产业转型升级发展的一张鲜亮的名片。

可是，不到一年时间，近一半商户纷纷选择了退园，产业园变得冷冷清清。针对这种情况，镇里成立了调研小组，专门调研电商产业园存在的问题。调研小组组织召开了创业商户代表座谈会。座谈会上，大家踊跃发言，提出了很多宝贵意见，下面是与会代表的基本情况与发言记录：

郑丹是入园较早的创业青年，主要经营化妆品，她将互联网与实体店巧妙地结合起来，实现了线上与线下的联动经营。她说：“平时在产业园里，我们大家都是自己干自己的，交流比较少，如果有电子商务协会之类的信息交流共享平台，就可以学到更多的经营管理经验，产品可以卖得更好。”

王海从事过多个行业，积累了一定的资金，近日返乡创业，刚加入产业园不久，主要销售当地农海产品。他说：“郑丹的意见很好，经验共享对我们这种刚入行的新人帮助很大。还有当初入园时产业园承诺的免息贷款和财务补贴等事情，到现在还没有落实，这也很打击我们的积极性。”

李姐是镇里有名的女强人，也是种植大户、流通大户。应镇领导的极力邀请，她尝试着把农产品搬到网上卖。可是线上的销路迟迟打不开。现在，她都很少到产业园去了，只留了一名工作人员在那里负责主打产品的展示，方便客商过来考察、洽谈合作事宜。

李姐说：“我自己一点都不懂电脑，都是请人来做网上销售，如果不投钱推广，产品就卖不出去，还不如我的老办法实在，和那些老客户电话联系一下，东西就卖出去了。还有镇里的年轻人都出去打工了，留下的都是老人和小孩，没有人来搞电商产业了，让老人和小孩来做也不现实，只能在外面请专业人才。但专业人才一个是不好找，找到好一点的很难，另一个是不容易请，高工资我们请不起，低工资人家又不肯来。”

小丽学的是服装设计专业，之前在产业园做服装网络销售，现在已经退出产业园到县城开实体店了。小丽说：“李姐说的都是事实，专业的事还是得由专业人士来做才行。做电子商务不仅要有货真价实的商品，还要懂网店美工、产品摄影、产品推介、促销活动策划等，需要具备一定的网络操作技能。有些东西我自己现在还学不来，加上身边没有这方面的人才，所以就暂时退出来了。先开好实体店，慢慢积累经验。另外产业园也要想办法多引导年轻人回来，进入我们的产业园才行，没有人才，就没有后续的发展。”

李华继去年刚毕业，学的是市场营销专业，一开始就借助农产品合作社，多渠道销售本地农产品，事业已经上了轨道。最近他又成立了公司，通过深加工方式开发了一系列特色农产品，现在每天订单达 100 多单，平均每月纯收入 7 万多元，成为当地最年轻的成功电商之一。“产业园提供了充足的条件，还主动协助创业者办理工商营业执照、食品经营许可证等。大家提着电脑入园就可以做生意了，这点的的确值得点赞。”他认为，“产

业园要多层面发力，让大家安心创业，创出好业。”

郑丹说：“说到这里，我想补充一点，我参加几次我们产业园组织的几次电商专业培训，培训老师讲的内容几乎没怎么变过，讲来讲去都是开店前期准备、开店流程、店铺初级运营基础等内容，而我最需要掌握的品牌推广、营销体系建构等知识就没有提供，现在都懒得去参加了。培训要有针对性才行，对不同的人要有不同的培训。”

陈明仕学的是养殖类专业，家里也是做海产品养殖的，毕业以后他就回家接手家里的生意，生意做得不错。产业园建成之后，他也注册了公司，在网上卖起了海产品。可是销售一直不景气，目前正在考虑转型。陈明仕说：“单纯卖海产品，附加值本来就低，加上产业园配套的都是小物流公司，时效性差，导致物流成本很高，生意不好做。我准备建厂深加工海产品，开发特供小食，特色礼品、海鲜精品等产品，打造特色品牌，然后在互联网上销售。”

李华继说：“关于品牌这点，我深有体会，我们的商品普遍为原始产品，或为初加工产品，技术含量低，附加值也低，基本处于产业链的低端，加上缺乏品牌意识，市场竞争力不强，产业园还是得引导大家树立自己的品牌才行。”

王海说：“是的，没有品牌就没有市场竞争力，产品的价值自然也高不到哪里去，我也计划注册一个品牌，通过深加工农产品，提高附加值，希望大家有合作的机会，让我们镇农产品走出去，迈向全中国。”

陈明仕说：“市场竞争是残酷的，我觉得华继和王海说的很对，想要立足市场，就得打响自己的品牌才行。我还想补充一点，现在我们的生活水平都提高了，大家对产品质量安全要求都很高，除了我刚刚提到的问题外，产业园也要加强对产品质量安全的监控，保证商品质量让我们产业园卖出去的每一样东西都是让顾客放心和满意的。”

资料 2

B 镇的菠萝以体大、质优、肉脆、味甜、香气浓郁而闻名，菠萝成为该镇产业发展的主要经济支柱。近几年，镇里每年都举办“菠萝文化节”，菠萝的知名度进一步扩大，来参观旅游的人逐年增加。村民种植菠萝的积极性更高了，相继扩大了种植面积，产量和销量也跟着上来了。种植大户李想表示：“举办菠萝文化节，确实促进了菠萝的销售，带动了农民致富，希望菠萝文化节越办越好，再创辉煌，让我们的菠萝走出国门。”

最近正是菠萝收货季节。村民老李一大早就开着拖拉机，拉了 3000 斤菠萝来到镇上的菠萝交易市场，这是他第四天出来卖菠萝了。谈价、卸货、装车，忙个不停，数着新到手的一沓沓钞票，老李的心里乐开了花：“以前客商都是直接把车开到菠萝地里去收购装车的，人家去的地方一定是种植大户的地头，因为一片地就能装满一车，不用到处辗转折腾。种植小户只能是凑数装车，客商不愿意来，菠萝就很难卖出好价钱。现在好了，收货后就直接拉到交易市场，价格高，也容易卖。”

老李从 2002 年就开始种植菠萝，种植规模从原来的 10 多亩慢慢发展到了现在的 40 多亩，菠萝市场的建成直接帮助他提高了收入：“市场开张后，菠萝卖出去的价格提高了。以前，碰到菠萝丰收季节，老板都不搭理小农户，不愿意到园地收购，2、3 毛一斤扔在地里都没人要，小农户都亏本了。现在有了交易市场，就算行情不好，我们小户也容易凑成车卖出去，销路有保证。”

该镇莫主任说：“我们的菠萝名声在外，很受市场欢迎，就想到建一个市场对群众比较有利，能让客商到市场集中收购，也方便农民销售，推动菠萝整体进入市场。谁都可以来这里卖，数量少的也可以拉来卖，这样小生产与大市场就有效对接上来了，解决了以往菠萝交易纠纷多等问题。”

菠萝产量上来了，就得拓宽销路。黄岗村村主任李晓源介绍，村里有 14000 多人口，总耕地面积将近 7000 亩，菠萝种植面积达到了 4000 多亩。现在整个村 90% 以上的农户都有种植菠萝，主要经济来源就是菠萝。“以往每到收货季节，地里成片都是菠萝。”村主任李晓源说，“怎么把菠萝卖出去，是村民最头疼的事。”

为解决菠萝的销路问题，镇里建了农产品电商创业平台，鼓励年轻人通过互联网创业，在互联网上把菠萝

卖出去。小陈是返乡创业的年轻人，2014年，他大学毕业后放弃了在大城市发展的机会，回到家乡和村民一起发展菠萝产业。

“以前听到父母说家里菠萝难卖，心里就难受，那时我就寻思着回家创业，在网上寻找买家。心想在本地卖不出去，就到外地卖；在中国卖不出去，那就找外国人卖去。”小陈说道。农产品电商交易平台建成后，坚定了小陈通过互联网寻找买家的决心。他成为当地电商交易平台第一批入驻的创业者。想不到，经过一个月的努力，真的有外国人找上门来了。最后，自家以及亲朋好友的菠萝全都卖掉了，而且以比较高的价钱卖给了外国人。靠着互联网，菠萝走的更远了。聪明勤奋的小陈也成为了村里的骄傲。现在小陈坐在家就可以把菠萝卖到全国各地。

“赶上互联网的时代确实是我的幸运。”谈起自己的创业经历，小陈感慨地说，“没有现代的电子商务平台，就没有我创业的第一桶金。”

创业成功的小陈又打起了新品种开发的主意，他试种了3万株菠萝种苗，这种菠萝口感好、汁多、肉脆、抗病和抗逆性强，常温下贮藏期长达2周，低温条件下贮藏可达20天以上。小陈表示：“我们现在具备了稳定、成熟的种植和育苗技术，预计一年内可育苗200万株，并逐年增长。这种菠萝质量好，得到了农业部的认可，也注册了品牌，现在我们最缺乏的是资金。”

村里像小陈这样有心开发新品种，却缺乏资金的村民还有不少。新品种开发前期投入大，风险高，很多农户因为资金和风险问题都不愿意开发新品种。为组织当地农户抱团发展，降低新品种开发的风险，B镇鼓励村民成立农产品农民专业合作社。

连姐是农产品专业合作社的带头人，她发起成立的合作社户数已经发展到了200多户，股金也从20多万增加到了5000多万。合作社为村民提供资金帮扶，村民有了合作社的支持，开发新品种的积极性提高了。优良的新品种保证了菠萝质量，提高了菠萝产量，推动了菠萝产业的良性发展。

农产品农民合作社董事长说：“我们办合作社，主要是为了解决村民开发新品种的资金问题，继续打造和打响菠萝品牌，把菠萝产业做大做强。同时，帮助群众解决就业问题。”合作社成立后，从附近农村招收了1000多人，附近农村富余劳动力不用出远门就能轻轻松松就业，待遇也不错。

合作社员工小林说：“自合作社创办以来，我就到社里工作了，不用到外地打工，在这里，每月工资3000左右，解决了家里的生活问题，比到外面打工好多了。”

吴如意是当地的菠萝大户，她刚参加了镇里组织的菠萝大户国外考察活动。一从国外考察回来，她就琢磨着怎么将国外学到的先进技术应用到菠萝生产中去，学以致用，“到外国去看了，才知道我们跟人家的差距。”在加工方面，人家的技术、设备先进，所以目前最好就是做好招商引资工作，扶持和培育加工业，筹集资金引进一批先进技术设备。

她投资500多万建成了菠萝罐头加工厂，另外承包了3000多亩土地种植菠萝保证原料供应，成为当地有名的菠萝深加工巨头。目前，她的菠萝罐头厂年产罐头3000多吨，年收入达到700多万。

为鼓励当地推行菠萝加工业的发展模式，B镇特地组织了种植大户到国外考察学习，引导种植大户引进先进设备提高农产品加工转化率和附加值。“菠萝罐头厂的成功就是延长了菠萝的产业链，克服了菠萝保质期短，不利于长途运输的弱点。引进加工技术设备，有利于大家分工更明确，做到标准化、规模化经营，形成产业链。这样才能推进菠萝深加工产业发展。”B镇一负责人说。

“两年前，我绝对没有想到自己能回来当老板！”回村创业的村民李七佬正在自己开的民宿门口招呼客人。看着络绎不绝的客人，他按捺不住自己的喜悦，脸上洋溢着幸福的笑容。自镇里办起了菠萝文化节，一批又一批游客到这里参观游玩，吃农家菜、住农家乐成为市民的一种新时尚。

“菠萝文化节我们连续参加3次了。带着家人孩子来这里走走，呼吸新鲜空气，品尝各种菠萝产品，心情很放松。”特地开车从外地过来参加菠萝文化节的游客小张说道。

借助菠萝产业发展起休闲旅游，李七佬投资的钱不到一年就回收了。他兴奋地说：“以前大家说待在村里没前途，都出去打工，现在都回来吃‘农业饭’了，村里搞休闲旅游，搞农家乐的人越来越多了，现在足不出户就能发家致富，生活可比以前好多了。”

资料 3

近年来，随着人们生活水平的提高和消费理念的转变，乡村休闲旅游已经成为一种时尚、一种生活方式，各地各级政府有关部门也把休闲农业和乡村旅游作为一大产业来抓。C 镇积极响应号召，大力发展休闲旅游产业。在构建“一村一品，一村一景，一村一业，一村一特”的发展格局中，个别村遇到了一些问题。

(一)

A 村是镇里的边远山村，人口有 12000 多人，村里有丰富的温泉资源，有条件开发特色休闲旅游，但由于离镇上远，进村山路多，交通不方便，一直没有发展起来。村里的年轻人都外出务工，留守在村里的基本上都是老人和儿童。

村委也想利用温泉资源开发特色旅游休闲项目，但一直没有找到合适的开发商，有合作意向的公司一进村里，看到村里破破烂烂的房子和弯曲狭窄的山路就打了退堂鼓。

“客人如果从市里过来泡温泉至少要三个小时，而进山道路狭窄弯曲，路不好走，也没有其他项目作为补充。只有温泉也吸引不了自驾游和旅游团的游客，资源过于单一，村里基础条件差，开发投入高，周期长，成本不一定能收的回来啊。”一名公司负责人在考察环境后说到。

“村民对温泉开发也没什么积极性，不了解这个项目是否可行，也不清楚前景怎样。”村里干部也说不清楚要怎么开发，要投入多少钱。村民老王说：“我们手里那点钱都是血汗钱，如果投进去就要赔老本，谁还敢投啊！”

年轻人宁愿在外打工，也不愿回来。“这路不好走啊，要能开发早开发了，年轻人都出去了，大家还是觉得在外面打工实在。”在外打工偶尔回家的小陈说。

该村郭主任无奈地说：“村里的旅游开发工作实在不好做，县里和镇里财务支持很少，想招商又招不到合适的，想集合开发又得不到村民支持，年轻人也不愿意回来。”

(二)

近日，B 村的草莓熟了，一颗颗红透的草莓正待游人采摘，刚刚踏入草莓园便能闻到果香。游客在这里不仅可以观赏和品尝草莓，还可以进行现场采摘。然而，尽管草莓长势喜人，来采摘的游客却寥寥无几。

“真是倒霉啊，投资了 30 多万进去，成本还没有收回来，就没有人来采摘了，血本无归啊！”村民老王守着自家草莓园一脸愁容。

这几年，看着隔壁镇红红火火的草莓采摘热，B 村也跟着建起了草莓园。但相比隔壁镇的草莓园，B 村的村民却没有那么幸运。草莓不但没能招揽来客人，反而成为当地农民的负担，没到一年，生意就变得冷冷清清的。

种草莓的张大姐抱怨着，“刚开始摘草莓采摘还比较好，今年我们家也增加了草莓种植面积，结果现在隔壁镇也很多村在弄这个，大家都一样，他们离市区比较近，过去方便，游客就直接过他们那边去了。现在家里种的草莓都见不到人来采摘，只好我们自己来收，草莓熟透了，要么烂在地里，要么烂在路上，都卖不出去。”

“这边的草莓品种比较少，路也不好走。上个星期朋友去了隔壁镇的草莓基地，回来给我们摘了好几种草莓。”正在选摘草莓的游客吴小姐说，“那边的草莓田连成一片，拍起照片来很漂亮，基地那边还有种草莓的科普解说，寓教于乐，非常适合带家里的小朋友过去。”

该镇相关人员介绍，最近几年，各个乡镇旅游发展非常迅猛，出现了一批颇具特色的休闲农业与乡村旅游示范点和精品采摘园。但是，有不少镇的旅游景点跟风开发，同质化现象比较严重，看别的地方的草莓、葡萄有人气，就赶着上，没有根据镇的实际，充分发挥出现有优势。乡村旅游存在粗放、低水平开发的情况。

(三)

“连江五十里，修竹半其间。”C村有着丰富的竹林资源，随处可见，青翠悠远的竹林，山连山，竹连竹，层层叠叠。

竹林的风景别有一番滋味，偶尔带朋友来这里走一走，还是很开心的。但是虽然拥有这么好的自然资源，C村却并没有发展的很好，实在可惜。主要存在的问题是因为目前只有竹林资源，太过单一，没有相应的配套项目开发出来，所以游客逛完景区就走，留不住人。

来这里游玩的张先生说，还有一个问题是这里没有比较规范的饮食和住宿条件，现在只有一些路边的小摊、小吃，而且住的地方非常简陋，所以吃住都不太能让人放心。

还有一位女游客说，来这里能买的纪念品也太少了，现在做工粗糙，不精致，不好送给别人。其实，完全可以利用这里的竹林资源，开发一些竹质的纪念品、工艺品，既显精致，送给朋友又有意义。

(四)

D村有一个方圆300亩的油菜花田，每到周末有很多自驾游的游客来踏青赏花。由于景区主要集中在村里的油菜花田，村道又很狭窄，随着自驾游车辆的增多，周末塞车现象极为突出，小擦碰时有发生。村里没有专门设定的停车位，村民们随便圈地就收取停车费，导致乱停乱放现象很严重。这些现象使很多游客来一次就不愿意再来了。临近镇的葵花园、梅花园相继开放后，很多游客都转移到新旅游点了，D村的油菜花田游客量一日不如一日。

村里就有一条进出的道路能够通车，比较窄，虽然村里面有一个广场可以停车，但是根本就没有人管理，先进来的车出不去，后来的车进不去，就直接乱停在路边上，游客小黎一说起在D村的赏花经历就很激动，上次周末过来的时候，“车塞的太厉害了！”“我兜了半个小时还没有找到车位。”“等进去了谁还有心情看花啊！”而省外来的游客小李对D村的村容村貌也极为不满，在油菜花田有一些垃圾根本没有清理，之前带孩子过来孩子说臭，再也不愿意来了。

“车塞的太厉害了！”等了一个小时还没有进到村的小刘说，“我们听说这边的油菜花开了，一大早就从市里赶过来，没想到在村口就塞了一个小时，也没有人引导，早知道这么塞车就不来了。”

“我兜了半个小时还没有找到车位，下次再也不来了。”还在找车位的小胡则满是怨气，“这么多车，村里只有一个小广场可以停车。没有禁停标志，也没有人疏导，先来的车出不来，后面的车没有车位就随便停在路边。乱糟糟的，一点秩序都没有。”

该镇一负责人承认，个别村的乡村旅游还有道路不畅，景点分散，游客旅游中心、停车场、厕所、标牌标识、垃圾处理等设施不配套、管理不到位等问题。有的地方条件较差，游客来了，想玩没有地方玩，想购物没有地方购物，想住宿没有高级的酒店，存在有钱花不出去等现象。

三、作答要求

(一) 假如你是调研小组的一员，请根据材料1指出A镇电商产业园发展中存在的问题。(30分)

要求：

- (1) 归纳全面，准确；
- (2) 条理清楚；
- (3) 语言流畅；
- (4) 篇幅不超过300字。

(二) 根据给定材料2，分析说明B镇推动菠萝产业发展的成功经验。(30分)

要求：

- (1) 分析全面，说明透彻；

(2) 条理清晰，表达准确；

(3) 篇幅不超过 300 字。

(三) 请根据材料 3，就破解 C 镇休闲旅游发展难题提出对策。(40 分)

要求：

(1) 考虑全面，思路清晰；

(2) 针对性强，有效可行；

(3) 篇幅不超过 600 字。

温馨提示：

2018年公考通网校重新起航

系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程

更多好课等你挑选！

【参考答案及解析】

（一）【参考答案】

核心问题是退园率高，具体问题：

1. 缺乏信息交流共享平台，经营管理经验交流少；
2. 免息贷款和财务补贴等政策落实不到位，打击企业积极性；
3. 销路打不开，推广需要费用；
4. 缺乏专业人才，聘用难，聘用费用高；
5. 专业培训内容单一，缺少更新，不具针对性；
6. 配套设施不完善，物流成本高，时效性差；
7. 产品技术含量低、附加值低，缺乏品牌意识，市场竞争力不强；
8. 对产品质量安全监控较弱。

（二）【参考答案】

1. 举办“菠萝文化节”，借助菠萝产业发展起休闲旅游，扩大知名度，提高种植积极性，促进菠萝产量和销售，带动农民发家致富。
2. 建立菠萝交易市场，保证销路，集中收购，方便农民销售，推动菠萝整体进入市场。有效对接小生产与大市场，解决菠萝交易纠纷多等问题。
3. 建立农产品电商创业平台，鼓励年轻人通过互联网创业，解决菠萝的销路问题。
4. 开发新品种，注册品牌，保证菠萝质量和产量，推动菠萝产业的良性发展。
5. 成立农产品农民专业合作社，提供资金帮扶，解决就业问题。
6. 组织到国外考察学习，鼓励推行菠萝加工业的发展模式，引进先进加工技术设备提高农产品加工转化率和附加值。分工明确，标准化、规模化经营，形成产业链。

（三）【参考答案】

1. 加强交通建设，开发旅游专线。根据地形因地制宜规划，将就近山路变为易于通行的公路。
2. 拓展旅游资源，丰富休闲项目。根据本区实际情况重点开发温泉、采摘等项目，同时开发相关娱乐等配套项目，增强吸引力。
3. 合理规划开发项，调动村民积极性。进行市场调研，确定可行性，并和当地村民积极沟通，普及相关知识，介绍项目发展前景等，鼓励外出务工人员回乡开发旅游项目，获取村民支持，提高参与度。
4. 拓展资金来源渠道。加大县级、镇级财政支持力度，面向社会招商引资，给予优惠政策，鼓励多元化资本参与旅游项目开发。
5. 注重挖掘特色资源。开发多样化资源，理性规划旅游项目及开发规模，避免跟风和同质化现象，转变开发方式，向精细化、高水平方向发展。
6. 改善村容村貌。整顿乡镇旅游区环境，及时打扫，保持清洁、干净。
7. 完善基础设施建设。加强停车场管理，维护良好秩序；完善饮食和住宿条件，如开设宾馆、农家餐饮等。
8. 提供优质旅游服务。增加美观性，如草莓排布。强化寓教于乐，如旅游项目配备讲解员；设置服务站，

为游着提供咨询、指引等服务，提供较好的旅游体验。

9. 加大科技研发，募集专家、人才，对草莓、山竹等生产、加工进行指导，拓展产品品种，延伸产业链。

10. 加大对外宣传，融入文化。规划有趣、优惠的活动，联合相关产业开发相关旅游产品，丰富种类，增强知名度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 打造 映照 诉求 B. 营造 普照 诉求
C. 创造 照射 要求 D. 制造 照耀 要求

8. 历代仁人志士所处的历史时代不同，但都以自己的行为作出了这样的诠释：“忠”就是_____，在国家和民族危难之时大义凛然，挺身而出；“忠”就是_____，在是非曲直面前旗帜鲜明，刚直不阿；“忠”就是_____，在各种诱惑面前心有定力，不为所动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 担当 正直 坚持 B. 勇敢 刚正 坚守
C. 担当 刚正 坚守 D. 勇敢 正直 坚持

9. 中国发展到今天，我们_____不需要对西方文明持仰视与全盘肯定的态度，_____对传统文化回归的呼唤也必须建立在科学理性的基础上，_____不能落入对“己”过于自信与对“他”全然排斥的窠臼。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 肯定 但 也 B. 固然 但 而
C. 虽然 而 却 D. 即使 而 又

10. _____的中华民族发展史是中国人民书写的，_____的中华文明是中国人民创造的，_____的中华民族精神是中国人民培育的，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃是中国人民奋斗出来的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 波澜壮阔 博大精深 历久弥新 B. 恢弘壮丽 源远流长 同舟共济
C. 气势磅礴 奔流不息 与时俱进 D. 延绵不断 厚积薄发 奋发有为

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，要求你从四个备选项中最符合题干要求的一项。

11. 改革开放使我国走向繁荣富强，经济实力、科技实力、国防实力、综合国力快速提升。改革开放之所以能给我国带来翻天覆地的变化，一个重要原因是_____，主要体现为我们既坚持以经济建设为中心、把发展作为第一要务，又主动为发展营造安全环境。前者以改革开放解放和发展生产力，提高资源配置效率和发展水平；后者改变了我们处理自身与外部关系的方式，主动改善和发展与其他国家的关系，积极缓解外部安全威胁。

填入画线部分的句子，最恰当的是（ ）

- A. 它推动了经济快速发展和综合国力的提高
B. 它得到了人民群众的衷心拥护和支持
C. 它优化了政策制度体系和施政方式
D. 它带来了重大的理念和战略转变

12. 习近平总书记强调，“调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功”，同时要求“要拜人民为师，向人民学习，放下架子、扑下身子，接地气、通下情，‘身入’更要‘心至’”。当前，面对新形势，党员干部要甘当群众的“学生”。党员干部只有“扑下身子”，才能了解群众需要什么、盼望什么，群众才会愿意、敢于讲真话、说实情、谈想法。如此，调查研究才能抓住老百姓最急最忧最怨的问题，准确把握真实情况，避免“走马观花”“蜻蜓点水”。

这段文字主要讲了（ ）

- A. 调查研究是各项工作的基础 B. 调查研究要讲究方式方法
C. 调查研究的意义及方法 D. 如何了解群众真实情况

13. 乡村振兴根本是要实现农村经济增收和农民收入提高,其前提是提高劳动生产率水平。由于农业行业天然具有较大风险的特征,因而需要政府引导更多资本、有效分散风险的金融制度安排和其匹配,通过产融结合完善农业产业链;通过农业供给侧结构性改革推进农业产业升级,将劳动力、土地、资本等生产要素更多投入到附加值高的绿色优质安全和特色农产品上,提高农产品的质量,满足人民对高品质农产品的需求。

以下最能概括这段文字主要内容的是()

- A. 乡村振兴的体制机制创新
- B. 乡村振兴的本质和基础
- C. 乡村振兴战略的实践
- D. 乡村振兴战略的改革

14. 网络已经渗透到生活的方方面面,语言文字正在从精英创造时代进入大众智慧时代。近日,语言文字规范类刊物《咬文嚼字》杂志社发布“2017年度十大流行语”,“不忘初心”“砥砺奋进”“流量”“尬”“怼”等入选。近年来,年度十大流行语的网络特色日益明显,2017年有超过一半的入选流行语来自于网络或由网络赋予了新的涵义。

对这段文字理解准确的是()

- A. 网络语言的流行说明大众对语言文字发展的重要影响
- B. 网络流行语逐渐成为大众语言文字的主要组成部分
- C. 年度十大流行语征集范围主要以互联网用户为主
- D. 精英创造的语言文字正逐渐从网络使用中减少

15. 任何技术的价值观,说到底还是人的价值观。技术中立不代表对技术的使用是无害的,失去道德与法律的约束,就会有碰触底线的危险。一方面,对于商业组织来说,即使其抱有保护个人数据的使命感,然而一旦出现商业利益的冲突,仅靠自律是否足够?另一方面,政府组织也会在各类公共服务中采集大量个人数据,这部分个人数据的敏感程度往往较高,如果缺乏一套完善的制度监管体系严防其被滥用、盗用,那么也将使公民的个人信息被暴露在较大风险之中。

这段文字意在说明()

- A. 商业组织的自律有助于保护个人数据
- B. 人的价值观决定了技术使用的利弊
- C. 技术中立给个人数据带来风险
- D. 个人数据的收集需要监管

第二部分 数量关系

(共 15 题,参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的题目:

一、数字推理共 5 题。每道题给出一个数列,但其中缺少一项,要求你仔细观察这个数列各数字之间的关系,找出其中的排列规律,然后从四个备选项中选出最合适、最合理的一个来填补空缺项,使之符合原数列的排列规律。

16. 31, 29, 28, 26, 25, 23, ()

- A. 22
- B. 24
- C. 35
- D. 38

17. 3, 5, 17, 39, 71, ()

- A. 107
- B. 113
- C. 121
- D. 135

18. 0.5, 3, 8, 18, 38, ()

- A. 75
- B. 78
- C. 82
- D. 85

19. 1, 2, 5, 26, ()

- A. 377 B. 477 C. 577 D. 677

20. 14, 28, 56, 112, ()

- A. 155 B. 186 C. 224 D. 320

二、数学运算共 10 题。每道题给出一道算术式子，或者表达数量关系的一段文字，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。

21. 工厂的两个车间共同组装 6300 辆自行车。如果先由一号车间组装 8 天，再由二号车间组装 3 天，刚好可以完成任务；如果先由二号车间组装 6 天，再由一号车间组装 6 天，也刚好可以完成任务。则一号车间每天比二号车间多组装多少辆自行车 ()

- A. 210 B. 180 C. 150 D. 130

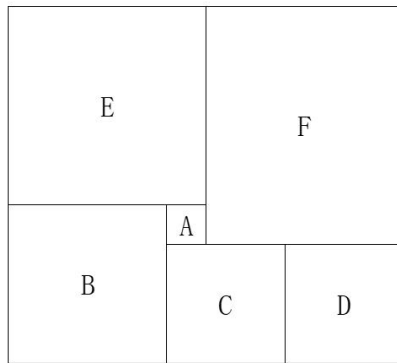
22. 一列货运火车和一列客运火车同向匀速行驶，货车的速度为 72 千米/时，客车的速度为 108 千米/时。已知货车的长度是客车的 1.5 倍，两列火车由车尾平齐到车头平齐共用了 20 秒，则客运火车长多少米 ()

- A. 160 B. 240 C. 400 D. 600

23. 某市服务行业举行业务技能大赛，其中东区参赛人数占总人数的 $\frac{1}{5}$ ，西区参赛人数占总人数的 $\frac{2}{5}$ ，南区参赛人数占总人数的 $\frac{1}{4}$ ，其余的是北区的参赛人员。结果东区参赛人数的 $\frac{1}{3}$ 获奖，西区参赛人数的 $\frac{1}{12}$ 获奖，南区参赛人数的 $\frac{1}{9}$ 获奖。已知参赛总人数超过 100，不到 200，则参赛总人数为 ()

- A. 120 B. 140 C. 160 D. 180

24. 一个箱子的底部由 5 块正方形纸板 A、B、C、D、E 和 1 块长方形纸板 F 拼接而成 (如图所示)，已知 A、B 两块纸板的面积比是 1:16，假设 A 纸板的边长为 2 厘米，则该箱子底部的面积为多少平方厘米 ()



- A. 200 B. 320 C. 360 D. 420

25. 工厂要对一台已经拆成 6 个部件的机器进行清洗，并重新组装。清洗 6 个部件的时间分别为 10 分钟、15 分钟、21 分钟、8 分钟、5 分钟、26 分钟，重新组装需要 15 分钟。假设清洗每一个部件或重新组装时都需要甲、乙两人合作才能完成，报酬标准为每人每小时 150 元 (不足一小时按一小时计)，则工厂需要支付给甲、乙两人共多少元 ()

- A. 300 B. 600 C. 900 D. 1200

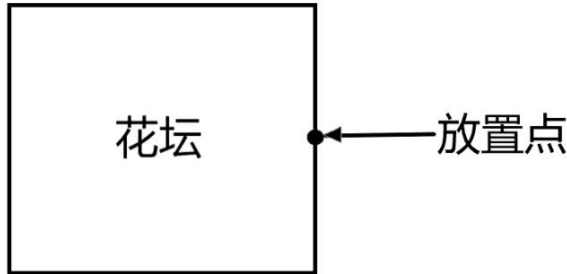
26. 有一条长 100 厘米的纸带，从一端开始，先涂一段红色，长度为 4 厘米；再涂一段白色，长度为 4 厘米。按此规律重复操作，直到颜色涂满整条纸带。则涂红色的部分共有多少段 ()

- A. 10 B. 13 C. 15 D. 25

27. 某软件公司对旗下甲、乙、丙、丁四款手机软件进行使用情况调查，在接受调查的 1000 人中，有 68% 的人使用过甲软件，有 87% 的人使用过乙软件，有 75% 的人使用过丙软件，有 82% 的人使用过丁软件。那么，在这 1000 人中，使用过全部四款手机软件的至少有多少人 ()

- A. 120 B. 250 C. 380 D. 430

28. 某公园有一个周长为 1 千米的长方形花坛，计划在其周围每隔 100 米放置一个垃圾桶。现已将所需垃圾桶全部放在其中一个放置点（如图所示），接下来要用手推车将垃圾桶运到每一个放置点。假如该手推车每次最多能运 3 个垃圾桶，则将垃圾桶运到最后一个放置点时手推车行程最少为多少米（ ）



- A. 1600 B. 1800 C. 1900 D. 2200

29. 某条道路一侧共有 20 盏路灯。为了节约用电，计划只打开其中的 10 盏。但为了不影响行路安全，要求相邻的两盏路灯中至少有一盏是打开的，则共有多少种开灯方案（ ）

- A. 2 B. 6 C. 11 D. 13

30. 一项足球比赛共有 8 支队伍参加，每两支队伍之间需要踢两场比赛，获胜得 3 分，打平得 1 分，落败不得分。在该项足球比赛中，获得第一名的队伍积分最多可能比第二名多多少分（ ）

- A. 40 B. 30 C. 20 D. 10

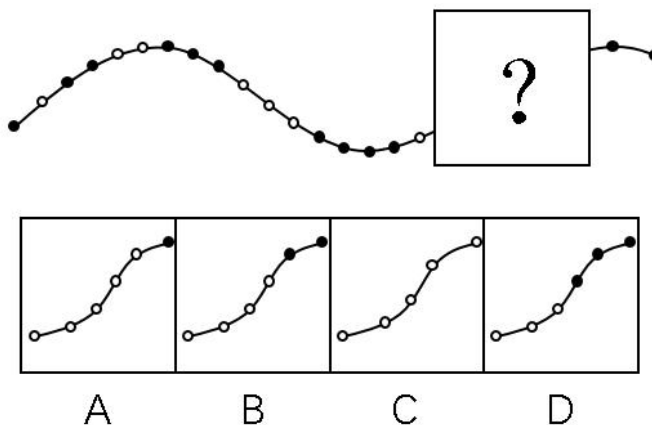
第三部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 35 分钟)

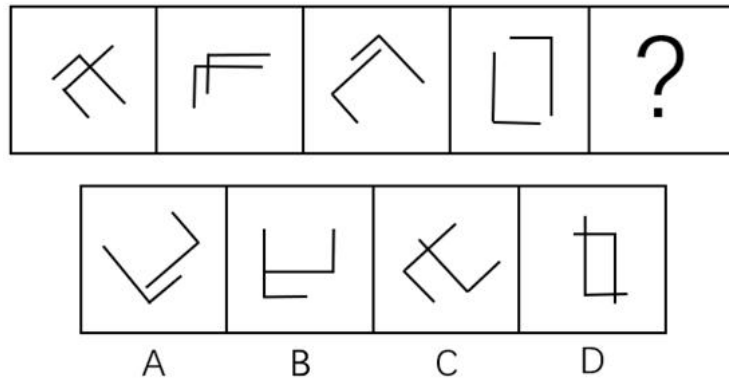
本部分包括四种类型的题目：

一、图形推理共 10 题。每道题给出一套或两套图形，要求你认真观察，找出图形排列的规律，选出符合规律的一项。

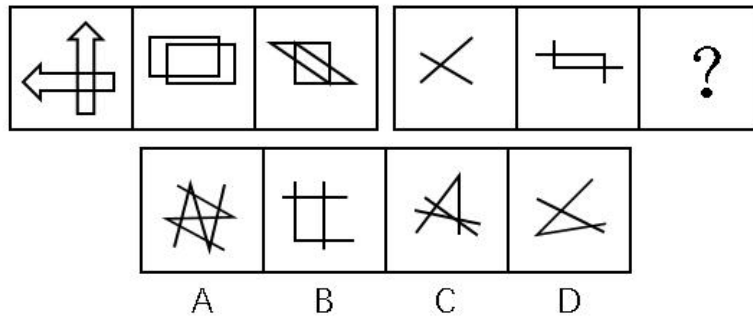
31. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



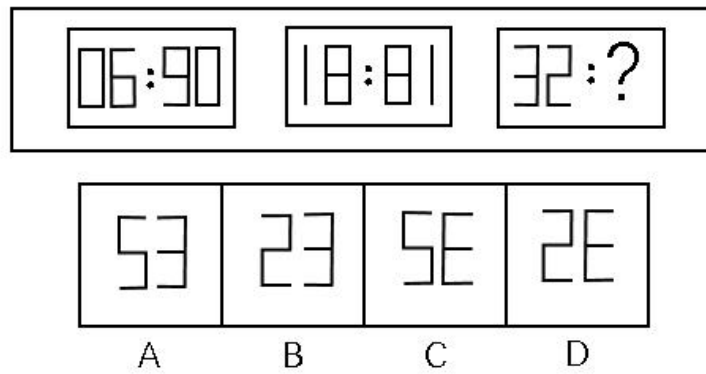
32. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



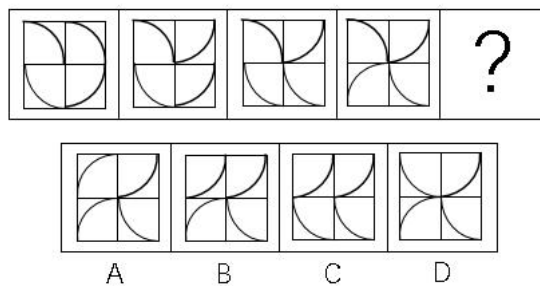
33. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



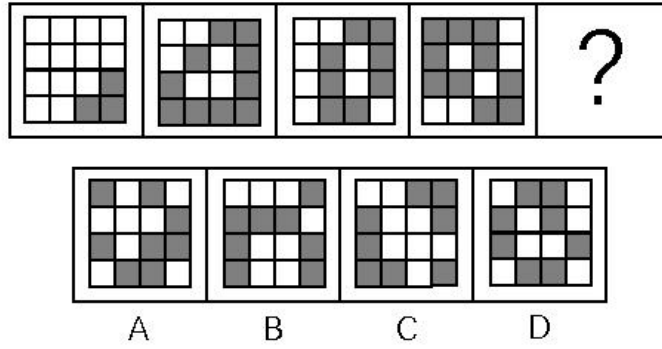
34. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



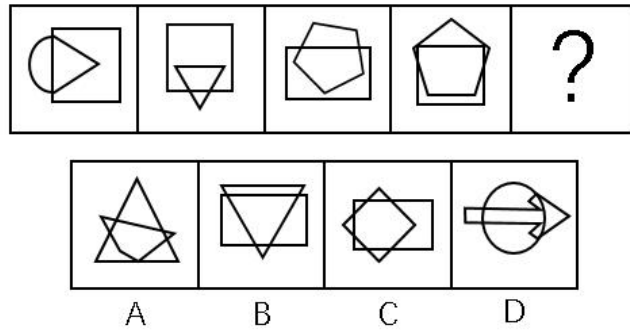
35. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



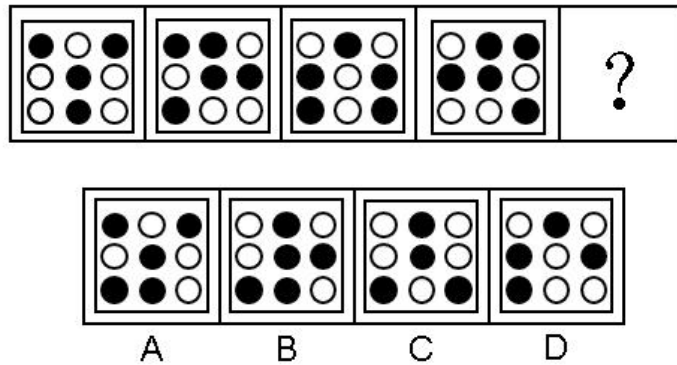
36. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



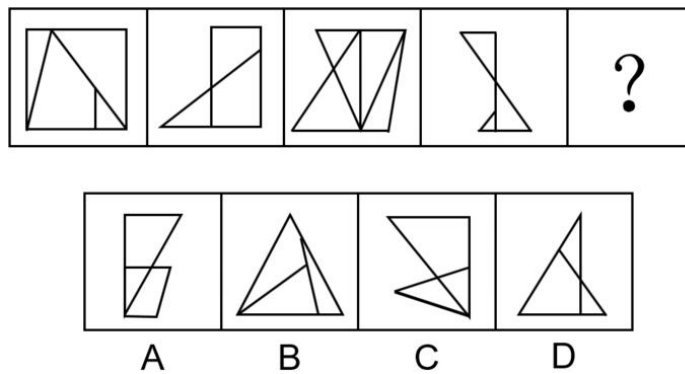
37. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性 ()



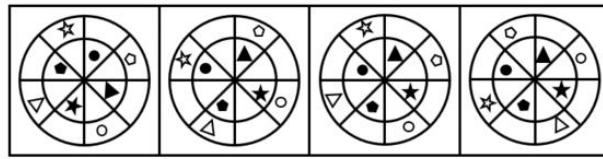
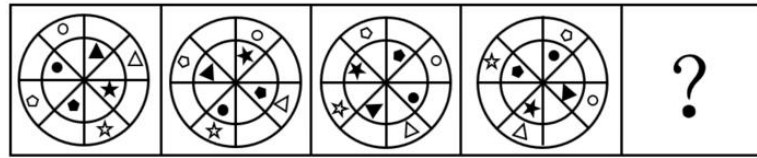
38. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性 ()



39. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性 ()



40. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性 ()



A B C D

二、类比推理共 10 题。每道题给出一组相关的词或一个表达，然后要求你仔细观察，在备选项中找出与题干在逻辑关系上最为贴近或相似的一项。

41. 畅通：拥堵
 - A. 结实：松散
 - B. 详尽：简略
 - C. 踏实：忧虑
 - D. 男性：女性
42. 法律：遵守
 - A. 政策：推动
 - B. 资源：利用
 - C. 经济：发达
 - D. 环境：整洁
43. 创新：发展
 - A. 批评：进步
 - B. 辞旧：迎新
 - C. 竞赛：夺冠
 - D. 学习：提高
44. 钢笔：墨水
 - A. 牙刷：牙膏
 - B. 手机：电脑
 - C. 词典：报纸
 - D. 壁画：台灯
45. 降价：促销
 - A. 编程：语言
 - B. 复习：考试
 - C. 实验：研究
 - D. 实践：真理
46. 节能：环保
 - A. 贪污：腐败
 - B. 文明：文化
 - C. 秋天：节气
 - D. 运动：休闲
47. 摄影：绘画
 - A. 复印：扫描
 - B. 书法：刺绣
 - C. 雕刻：打磨
 - D. 歌唱：弹奏
48. 木头：家具
 - A. 纤维：水管
 - B. 纸张：报纸
 - C. 棉花：衣服
 - D. 金属：电缆
49. 机器：出厂：检测
 - A. 商品：出口：试用
 - B. 技工：经验：实践
 - C. 白炽灯：照明：通电
 - D. 大学生：毕业：实习
50. 索然无味：味同嚼蜡
 - A. 走投无路：山穷水尽
 - B. 抛砖引玉：抛头露面
 - C. 目光如炬：鼠目寸光
 - D. 一无所得：一箭双雕

三、演绎推理共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个最恰当的答案，该答案应与所给的陈述相符合，应不需要任何附加说明即可从陈述中直接推出。

51. 某市举行春季音乐节系列活动，其中一项活动首次邀请了某知名交响乐团前来该市演出，该市交响乐爱好者对此十分期待。考虑到该乐团的影响力，主办方预计为期两天的交响乐团演出将“一票难求”。但开始售票后发现，实际情况并非如此。

以下哪项为真，最能解释这一情况（ ）

- A. 音乐节的其他活动吸引了许多观众
- B. 交响乐未能被该市大部分群众所接受
- C. 音乐节活动期间该市一直为阴雨天气
- D. 此次交响乐团演出门票价格过高

52. 对多个省份的调查研究发现，对于外向者而言，花大量时间用于网络社交并不会影响与他人面对面交流的意愿，而内向者即使不进行网络社交也不会变成社交达人。因此，有研究者认为，网络社交会妨碍传统社交的担忧是毫无必要的。

以下哪项为真，最有助于支持上述结论（ ）

- A. 有许多花费大量时间在网络社交上的人不愿意与他人面对面交流
- B. 无论采用哪种方式，大多数人参与社会活动的总时间是相对固定的
- C. 在网络社交的帮助下，许多人在传统社交中的能力和自信得到了提升
- D. 该研究由某大学开展，而在该校学生中，网络社交并不是主要的社交方式

53. 近年来，某公司生产的汽车发生了几起严重的交通事故，有人认为这是因为该汽车在设计上存在缺陷导致的。对此，该公司坚决否认设计上存在缺陷，理由是这几起交通事故的分析报告，发生事故时，司机都存在酒后驾驶或疲劳驾驶的情况。

以下哪项为真，最不能支持该公司的观点（ ）

- A. 该公司一直宣称自己的产品安全性能良好
- B. 该公司所依据的交通事故分析报告真实可靠
- C. 喝酒和疲劳都会严重影响司机驾驶时的判断力
- D. 经过对事故车辆的检测，并没有发现存在设计缺陷

54. 某围棋队有选手会在比赛时喝茶，他们或者喝红茶，或者喝绿茶。

如果以上描述为真，下列哪项一定是真的（ ）

- I. 该围棋队一名在比赛时不喝红茶的选手，一定喝绿茶。
 - II. 该围棋队没有选手比赛时喝黑茶。
 - III. 该围棋队有的选手比赛时不喝茶。
- A. 只有 II
 - B. 只有 III
 - C. I 和 II
 - D. II 和 III

55. 某市高新区离老城区较远，且公交车班次很少。高新区企业的员工大部分居住在老城区，他们经常会因为无法按时坐上公交车而迟到。为此，公交车公司大量增加了高新区与老城区之间的公交车班次，以满足这些员工的乘车需求。但是经过一段时间的观察，情况并没有得到改善，这些员工依然经常迟到。

以下哪项为真，最能解释上述现象（ ）

- A. 高新区的许多企业都调整了上班时间
- B. 部分原来开车上班的高新区企业员工改为乘坐公交车
- C. 由于道路狭窄，公交车班次大量增加后经常出现长时间塞车

D. 许多原本乘坐公交车上班的高新区企业员工改为开车或乘坐出租车

56. 有研究小组调查显示, 在封闭环境中入睡的人更容易频繁醒来, 而且自我感觉睡眠质量不佳。因此, 有人认为, 就寝时关闭门窗将会降低睡眠质量。

以下哪项为真, 最能削弱上述结论 ()

- A. 研究小组调查的对象大多是年轻人
- B. 睡眠质量差的人更喜欢关闭门窗睡觉
- C. 门窗紧闭会影响室内空气质量, 从而影响睡眠
- D. 由于安全、保暖等原因, 夜间开窗并不适合所有房间

57. 外界环境中的阳光辐射、空气污染等都会使人体产生更多活性氧自由基。体内活性氧自由基正是人类衰老的根源, 而抗氧化剂可以有效清除体内多余的自由基。

如果以上描述为真, 下列哪项一定是正确的 ()

- A. 清除体内多余的自由基, 要么避免阳光辐射和空气污染, 要么摄入抗氧化剂
- B. 人的衰老速度可能由环境决定, 也可能受抗氧化剂的影响
- C. 严重的空气污染会影响人的衰老速度和抗氧化剂的效果
- D. 抗氧化剂能够有效延长人的寿命

58. 近期, 某公司推出了一款空调, 其耗电量比市面上所有其他同类产品都要低。因此, 该公司管理层认为, 这款空调的销量将会超过市面上所有其他同类产品。

以下哪项为真, 最能质疑该公司管理层的判断 ()

- A. 该公司的品牌知名度低于其他同类企业
- B. 该款空调的售后服务质量比不上其他同类产品
- C. 该款空调的使用寿命低于同类产品的平均水平
- D. 耗电量并不是大部分消费者在选购空调时的主要关注点

59. 单位接到一项工作任务, 领导决定从张、王、李、林、沈、赵 6 人中选出 3 人组成工作小组。工作组应符合以下 3 个条件:

- ①张、林两人中至少需要一人入选。
- ②王、李两人中至多能有一人入选。
- ③如果沈、赵两人同时入选, 则王不能入选。

以下工作人员组成不符合条件的是 ()

- A. 沈、李、赵
- B. 李、张、林
- C. 赵、张、王
- D. 沈、王、林

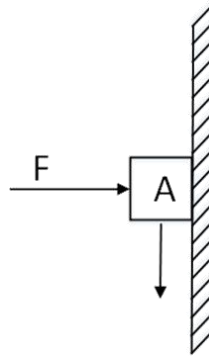
60. 某市实体零售店的数量由 2013 年的 3800 家, 增加到了 2017 年的 4500 家。但这几年来, 该市实体零售店的销售额在整个零售业中所占的比例并没有增加, 反而有所下降。

以下哪项为真, 最不能解释上述现象 ()

- A. 这几年来该市实体零售店的整体销售额显著下降
- B. 这几年来该市非实体零售店的整体销售额迅速增加
- C. 这几年来该市零售业的整体销售额有了大幅度的提升
- D. 这几年来该市非实体零售店数量的增长速度快于实体零售店

四、科学推理共 10 题。每道题给出由文字、图表构成的背景材料, 要求考生在给定材料的基础上, 灵活运用基本科学知识进行推理判断, 从四个备选项中选出正确的选项。

61. 如图所示，质量为 m 的物体 A 在水平力 F 的作用下，恰好沿竖直墙壁匀速下滑，当水平力增大为 $2F$ 时，物体 A 逐渐减速，最后保持静止。则静止时物体 A 所受摩擦力的大小 ()

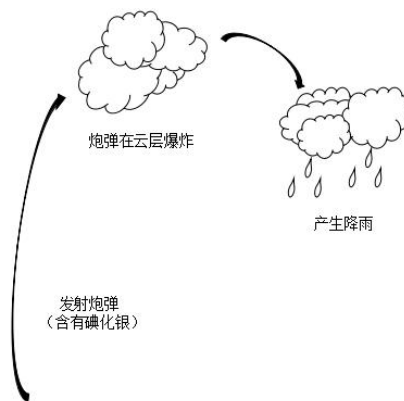


- A. 为原来的 2 倍
- B. 小于 F
- C. 大于 mg
- D. 等于 $2F$

62. 一颗种子在地下生根发芽，最终破土而出，长成一株小树苗。在这个过程中，其有机物总量 ()

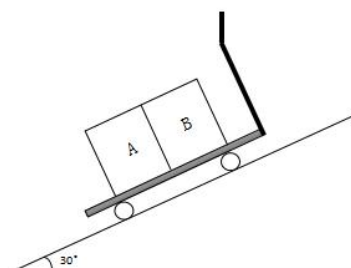
- A. 逐渐增加
- B. 先增加后减少
- C. 先减少后增加
- D. 先保持不变，后逐渐增加

63. 现在，人们常利用碘化银实现人工降雨。通过高炮将含有碘化银的炮弹打入云雾厚度比较大的高空中，碘化银因为炮弹的爆炸在高空扩散，促使降雨产生 (如图所示)。下列说法正确的是 ()

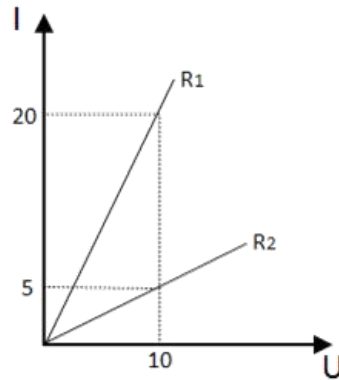


- A. 利用碘化银人工降雨需要选择炎热的天气才能实现
- B. 银是重金属，利用碘化银人工降雨会对环境造成极大破坏
- C. 碘化银在高空形成极细的粒子，云中的水分在其周围凝聚，形成降雨
- D. 碘化银作为催化剂，让高空中固态的水液化，实现人工降雨

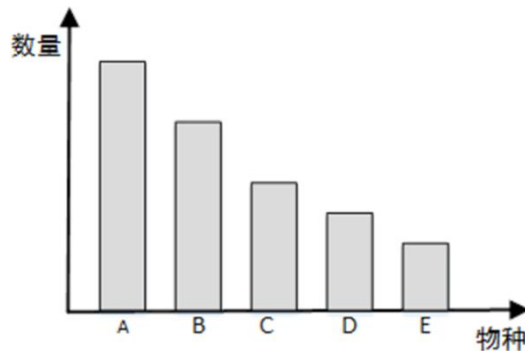
64. 用手推车将两箱货物 A 和 B 拉到仓库存储，途中要经过一段斜坡 (如图所示)。已知货物 A 和 B 的质量均为 m ，斜坡的坡度为 30° 。当手推车匀速经过斜坡时，货物 A 和 B 均处于静止状态，则受力情况正确的是 ()



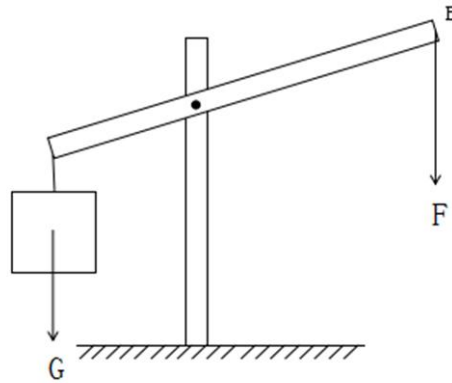
- A. 货物 B 所受的合外力方向沿斜面向上
 - B. 货物 B 对货物 A 的作用力大小为 $0.5mg$
 - C. 货物 A 所受的摩擦力比货物 B 所受的摩擦力大
 - D. 手推车对货物 A 的支持力等于对货物 B 的支持力
65. 下图是两种不同导体 (R_1 、 R_2) 的伏安特性曲线, 则以下选项无法确定的是 ()



- A. R_1 、 R_2 的电阻之比为 1:4
 - B. R_1 、 R_2 的额定功率相同
 - C. 并联在电路中时, R_1 、 R_2 电流比为 4:1
 - D. 串联在电路中时, R_1 、 R_2 电压比为 1:4
66. 地表某相对独立的生态系统, 其主要物种及数量如图所示, 则下列说法必然正确的是 ()

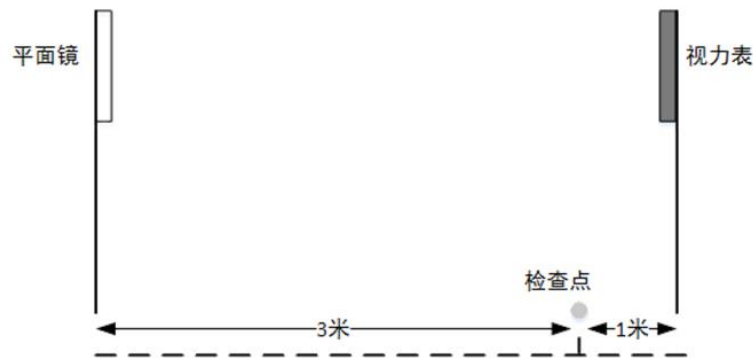


- A. 物种 A 是该生态系统生产者
 - B. 物种 B 是该生态系统的初级消费者
 - C. 该生态系统的能量流动是从 A 到 E
 - D. 该生态系统的最终能量来源是太阳能
67. 用如图所示的杠杆提升物体。从 B 点垂直向下用力, 在将物体匀速提升到一定高度的过程中, 用力的大小将 ()



- A. 保持不变
- B. 逐渐变小
- C. 逐渐变大
- D. 先变大, 后变小

68. 在检查视力时, 检查者通常从面前的平面镜中看身后的视力表(如图所示)。下列说法正确的是()



- A. 视力表在平面镜中的像与检查点相距 7 米
- B. 平面镜中的像略小于视力表本身
- C. 平面镜中的像与视力表上下颠倒
- D. 平面镜中的成像是真像

69. 以下关于惯性的分析, 正确的是()

- A. 滚动的足球受地面摩擦, 滚动速度逐渐减慢, 惯性也随之减小
- B. 月球绕地球转动, 其惯性与地球对它的引力相关
- C. 自由落体在下落过程中速度增大, 惯性也增加
- D. 桌面上静止不动的乒乓球也有惯性

70. 现有三个同样的玻璃瓶, 分别装有空气、氧气和氢气。以下能将三瓶气体区分开来的是()

- A. 观察气体的颜色
- B. 倒入澄清石灰水
- C. 插入燃着的木条
- D. 闻气体的气味

第四部分 常识应用

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

给出工作、生活中可能会遇到的各类问题, 要求考生运用各类常识理解分析, 在四个备选项中选择最符合题干要求的一项。

71. 我国提出“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念。下列措施体现五大发展理念的是()

- ①建设粤港澳大湾区
- ②强化知识产权创造与保护

- ③ “一带一路”建设
- ④降低农村学生辍学率
- ⑤淘汰黄标车和老旧车
- ⑥精准扶贫

- A. ①③⑤
- B. ②④⑤⑥
- C. ②③④⑤⑥
- D. ①②③④⑤⑥

72. ()是近代以来中华民族最伟大的梦想。实现伟大梦想，必须推进中国特色社会主义伟大事业。

- A. 建设社会主义现代化强国
- B. 实现中华民族伟大复兴
- C. 世界和平与发展
- D. 实现共产主义

73. 党的十九大报告指出：“中国特色社会主义进入新时代。”这一论断体现的哲学原理是 ()

- A. 事物是质变与量变的统一
- B. “两点论”与“重点论”的统一
- C. 矛盾是社会发展的动力
- D. 事物是普遍联系的

74. “简政放权、放管结合、优化服务”改革简称“放管服”改革。下列措施不属于“放管服”改革的是 ()

- ①建设政府服务大数据
- ②降低制度性交易成本
- ③减少小微企业碳排放
- ④职责相近的党政机关合署办公
- ⑤推出市场准入负面清单
- ⑥发展电子商务

- A. ①⑤
- B. ③⑥
- C. ①③⑤⑥
- D. ②③④⑤

75. 2018年3月11日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过《中华人民共和国宪法修正案》，确立了 ()是中国特色社会主义最本质的特征。

- A. 人民当家作主
- B. 中国共产党领导
- C. 解放和发展社会生产力
- D. 我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段

76. 党的十九大报告提出“开启全面建设社会主义现代化国家新征程”。下列关于“社会主义现代化”表述不准确的是 ()

- A. 把我国建成富强民主文明和谐的社会主义现代化强国
- B. “三步走”目标是我国社会主义现代化建设的战略安排
- C. 从十九大到二十大，是“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期
- D. 实现社会主义现代化是新时代坚持和发展中国特色社会主义的总任务之一

77. 我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在攻关期。下列不属于攻关期三大特征的是 ()

- A. 转变发展方式
- B. 优化经济结构
- C. 转换增长动力
- D. 优化营商环境

78. 行政行为应依法实施, 遵守法定权限、法定条件、法定要求和法定程序。行政法规、行政规章和行政规定均不得与法律相抵触, 不得规定依法只能由法律规定的事项。这是行政程序法的()

- A. 正当程序原则
B. 依法行政原则
C. 公开原则
D. 参与原则

79. 水力发电是直接利用水的动能作为原动力, 驱动发电机工作的发电方式。以下属于其优点的是()

- ①发电设施工程建设投资少、周期短、发电效率高。
②发电过程中不会产生污染环境的大量废气和废渣。
③水用作发电后, 还可用于其他用途。

- A. ①②③
B. 仅有①和②
C. 仅有②和③
D. 仅有③

80. 沉管隧道就是将若干个预制段分别浮运到海面(河面)现场, 并逐个沉放在已疏浚好的基槽内, 以此修建的水下隧道。以下隧道采用了外海环境沉管隧道技术的是()

- A. 广州珠江隧道
B. 深圳地铁隧道
C. 贵广高铁隧道
D. 港珠澳大桥隧道

81. 许多食物在超过 120℃ 的温度下烘焙煎炸烤时, 食物中的碳水化合物和蛋白质在高温烹制过程中, 很容易产生丙烯酰胺, 这种物质对人类健康有潜在危害。为避免摄入过多丙烯酰胺, 以下食物最应减少食用的是()

- A. 热茶
B. 馒头
C. 炒白菜
D. 炸鸡

82. 海又称为“大海”, 是指与“大洋”相连接的大面积咸水区域, 即大洋的边缘部分。以下不属于海的是()

- A. 死海
B. 红海
C. 地中海
D. 亚丁湾

83. 手指表皮上突起的纹线, 被称为指纹。指纹人人皆有, 它是遗传与环境共同作用产生的。下列关于指纹的说法有误的是()

- A. 指纹可以用于身份识别
B. 人的指纹一般终身不变
C. 同卵双胞胎的指纹是相同的
D. 只要不伤及真皮层, 手指伤愈后仍能长出同样的指纹

84. 在阴雨天, 由于空气潮湿, 衣物容易发霉。下列措施不能防止房间里衣物发霉的是()

- A. 打开室内暖气设备
B. 在潮湿天气适当打开门窗通风透气
C. 开启室内空调抽湿功能或抽风装置
D. 将石灰用布或麻袋包装起来, 放在房间的角落

85. “春困”是人体随着自然气候的变化而发生的生理反应。为克服“春困”, 下列做法不合适的是()

- A. 多吃黄绿色蔬菜
B. 保持室内空气流通
C. 尽可能多做剧烈运动
D. 养成早睡早起的习惯

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

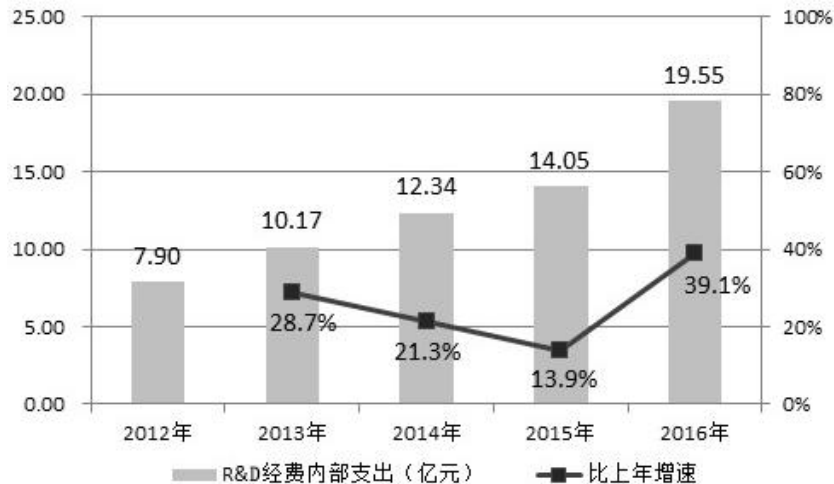
针对一段资料有 5 个问题, 你需要根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算, 从四个备选项中选出符合题意的答案。

一、根据下列资料，回答 86~90 题。

A 市坚持发挥科技创新的引领作用，强化企业的创新主体地位，研发投入不断增加，研发人员快速增长，创新能力持续增强，锂电池等新兴产业尤为突出。

五年来，企业创新意愿不断提升，研发投入快速增长。2016 年，该市有研究与试验发展（R&D）活动的单位 172 家，比 2012 年增加 26 家，R&D 经费内部支出 19.55 亿元，比 2012 年增加 11.65 亿元，增长 147.5%，年均增长率为 25.4%；R&D 经费内部支出与地区生产总值之比为 1.20%，比 2012 年提高 0.5 个百分点。规模以上工业企业研发投入大幅提高，2016 年该市规模以上工业企业 R&D 经费内部支出 19.14 亿，比 2012 年增加 11.52 亿元，增长 151.2%，年均增长 25.9%。全年技术改造经费支出 10.74 亿元，比 2012 年增长 184.9%；引进境外技术经费支出 1.61 亿元，增长 257.8%；引进境外技术的消化吸收经费支出 0.54 亿元，增长 100%。

2012~2016 年 A 市研究与试验发展（R&D）经费内部支出及其增长速度



该市在增加科技投入的同时，研发人才引进和培养力度持续加大。2016 年全市 R&D 人员合计 6924 人，比 2012 年增长 50.9%，年均增长 10.8%，其中研究人员 3268 人，占 R&D 人员的 47.2%，比 2012 年提高 18.8 个百分点。全市 R&D 人员中，本科及以上学历人员 4007 人，占全部 R&D 人员比重的 57.9%，比 2012 年提高 24 个百分点；其中研究生及以上学历 1216 人，占全部 R&D 人员比重的 17.6%，比 2012 年提高 9.1 个百分点。

2016 年，该市加大力度发展新兴科技产业，全市锂电池等制造行业 R&D 经费内部支出 12.63 亿元，比 2012 年增长 17.5 倍，年均增长 104.6%。R&D 人员 2851 人，比 2012 年增长 435.9%，年均增长 52.1%。新产品产值达 241.06 亿元，比 2012 年增加 219.37 亿元，增长 10.1 倍。

86. 2012 年，该市的下列各项经费支出最多的是 ()
- A. 规模以上工业企业 R&D 经费
 B. 全年技术改造经费
 C. 引进境外技术经费
 D. 引进境外技术的消化吸收经费
87. 2016 年，该市生产总值比 2012 年约多多少亿元 ()
- A. 350 B. 430 C. 500 D. 660
88. 2012 年，该市平均每家研究与试验发展（R&D）活动单位的 R&D 经费内部支出约为多少亿元 ()
- A. 0.023 B. 0.054 C. 0.163 D. 0.242
89. 2016 年，该市 R&D 人员中，本科学历的人数为 ()
- A. 1216 B. 1517 C. 2791 D. 4007
90. 根据材料，下列说法不正确的是 ()
- A. 2013~2016 年，R&D 经费内部支出增加最多的是 2015 年

- B. 2012~2016 年, R&D 经费内部年均支出约 12.8 亿元
- C. 2016 年, 该市新兴科技产业的发展较 2012 年有较大提高
- D. 2016 年, 该市 R&D 人员学历水平较 2012 年有所提高

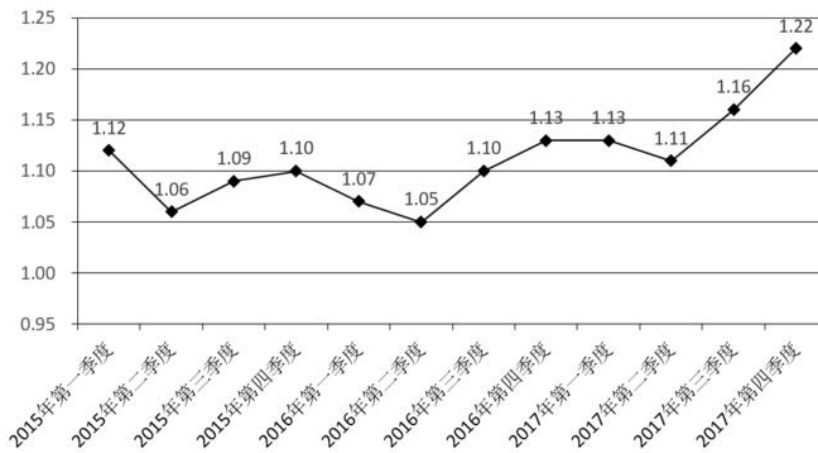
二、根据下列资料, 回答 91~95 题。

2017 年第四季度, 人力资源部门对东、中、西三大区域共 95 个城市的公共就业服务机构市场供求信息进行了统计分析, 部分数据如下:

总体而言, 用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约 433.7 万人, 进入市场的求职者约 354.2 万人, 岗位空缺与求职人数的比率约为 1.22, 比去年同期上升 0.09, 市场需求略大于供给。

与去年同期相比, 需求人数增加 15.6 万, 求职人数减少 17.3 万。与上季度相比, 需求人数和求职人数分别减少了 58.9 万和 73.2 万, 各下降了 12% 和 17.2%。

2015 年第一季度~2017 年第四季度岗位空缺与求职人数比率变化趋势



分区域看, 东、中、西部市场岗位空缺与求职人数的比率分别为 1.22、1.18、1.29, 市场需求均略大于供给。

2017 年第四季度与去年同期相比东、中、西部市场供需变化情况

区域	市场用人需求		求职人数	
	增加量 (万)	增长率 (%)	增加量 (万)	增长率 (%)
东部	15	7.1	-12.2	-6.2
中部	0.5	0.4	-0.4	-0.4
西部	0.1	0.2	-4.7	-7.4

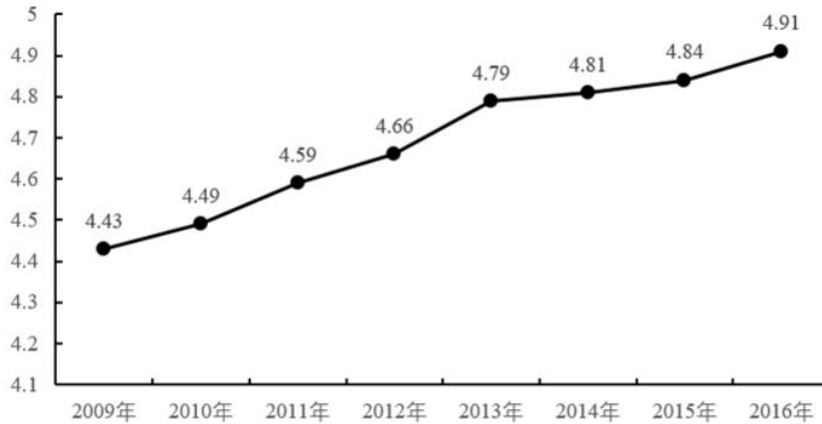
91. 2017 年, 第四季度岗位空缺与求职人数比率较第三季度上升了 ()
 A. 0.03 B. 0.06 C. 0.09 D. 0.12
92. 2015~2017 年, 各季度的岗位空缺与求职人数比率的平均值约为 ()
 A. 1.07 B. 1.09 C. 1.11 D. 1.13
93. 2017 年第四季度求职人数比 2016 年第四季度下降了约 ()
 A. 5% B. 8% C. 10% D. 12%
94. 2015~2017 年, 人力资源市场供给最能满足市场需求的是 ()
 A. 2015 年第三季度 B. 2016 年第二季度
 C. 2017 年第一季度 D. 2017 年第四季度
95. 根据材料, 下列说法正确的是 ()
 A. 2015 年第一季度以来, 东、中、西三大区域市场需求长期大于供给
 B. 2016 年第二季度以来, 岗位空缺与求职人数比率总体呈 “W” 型变化趋势
 C. 2017 年第三季度东、中、西三大区域人才市场中, 西部市场岗位空缺与求职人数的比率最大

D. 2016 年第四季度，中部市场岗位空缺与求职人数的比率约为 1.25

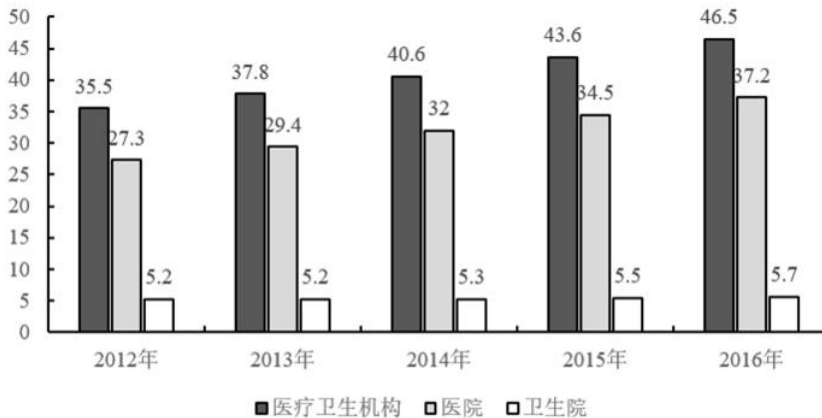
三、根据下列资料，回答 96~100 题。

近年来，广东全省医疗卫生资源总量继续增加，医疗服务能力不断增强。截止 2016 年底，全省医疗卫生机构 4.91 万个，医疗卫生机构拥有床位 46.5 万张，其中：医院 37.2 万张，卫生院 5.7 万张。医疗卫生机构卫生技术人员 66.8 万人，其中：执业（助理）医师 24.4 万人，注册护士 28.4 万人，医护比 1：1.16。

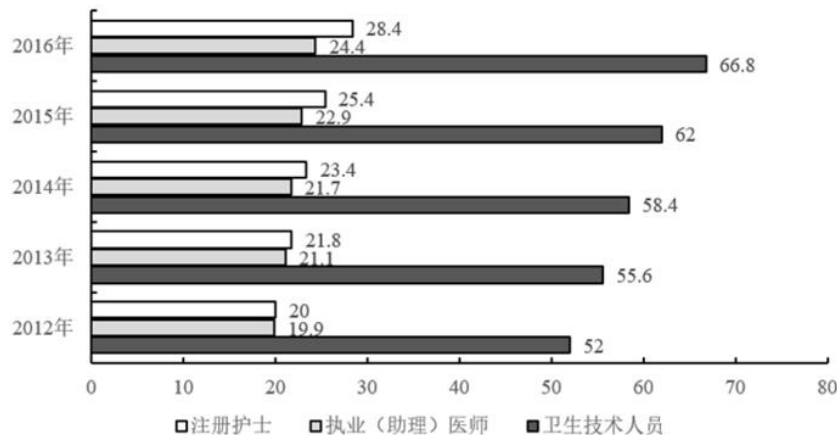
图一 2009~2016 年全省医疗卫生机构数（单位：万）



图二 2012~2016 年全省医疗卫生机构床位数（单位：万）



图三 2012~2016 年全省医疗卫生机构卫生技术人员数（单位：万）



96. 2010~2016 年，全省医疗卫生机构数同比上一年增长率最高的是（ ）年。

- A. 2012 B. 2013 C. 2014 D. 2016

97. 2013~2016 年，全省医疗卫生机构平均每年较上一年增加执业（助理）医师约（ ）万人。

- A. 0.9 B. 1.1 C. 1.7 D. 2.1

98. 2016 年全省医疗卫生机构的平均床位数约是 2012 年的（ ）倍。
- A. 1.2 B. 1.5 C. 2 D. 2.3
99. 2012~2016 年，全省医疗卫生机构卫生技术人员中注册护士所占比例最高的一年比例约为（ ）
- A. 38.2% B. 40.1% C. 42.5% D. 48.7%
100. 根据材料，下列说法正确的是（ ）
- A. 2016 年全省医疗卫生机构数量是 2009 年的 1.5 倍
- B. 2012~2016 年，医院床位数占全省医疗卫生机构床位数的比例均低于 80%
- C. 2009~2016 年，全省医疗卫生机构的平均卫生技术人员数均大于 10
- D. 2012~2016 年，全省医疗卫生机构中注册护士与执业（助理）医师人数相差最大的是 2016 年

温馨提示：

2018年公考通网校重新起航

系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程
更多好课等你挑选！

【参考答案与解析】

1. 【解析】C。第一空，所填词语形容“宪法”，由重点提示词语“总”可知，需体现其在“治国安邦”中的根本性地位和作用，C项“章程”指组织、社团经特定的程序制定的关于组织规程和办事规则的规范性文件，是一种根本性的规章制度，符合文意。A项“规范”指明文规定或约定俗成的标准，如道德规范、技术规范等，常用于具体、专业的领域，与文意不符，排除。B项“章法”多指诗文布局谋篇的法则，与“治国安邦”对应不当，排除。D项“标准”是为了在一定的范围内获得最佳秩序，经协商一致制定并由公认机构批准，共同使用的和重复使用的一种规范性文件，与“总”无法对应，排除。

第二空，将C项代入验证，“宪法……是党和人民意志的集中体现”，语意恰当，当选。

2. 【解析】A。第一空，所填词语与“创造精神”搭配，根据“前所未有”可知，需填入程度较重的词。A项“迸发”形容力量一下子爆发出来，侧重强调内部力量的爆发，符合文意。B项“激发”指激之使奋起，置于文段应表述为“创造精神前所未有地被激发出来”，无法与“创造精神”直接搭配，排除。C项“涌现”指在同一时期大量、突然地出现，通常搭配为“英雄事迹涌现”“先进人物涌现”，与“创造精神”无法搭配，且语意程度较“迸发”稍轻，排除。D项“呈现”即出现、显露出，通常搭配具体的对象，比如“景色呈现”，“创造精神”为抽象的对象，与“呈现”搭配不当，排除。

第二空，将A项代入验证，“推动我国日新月异向前发展”与下文“大踏步走在世界前列”构成对应，表达我国发展的速度之快，语意得当，当选。

3. 【解析】C。第一空，所填词语与“质量变革”搭配，由后文“建设质量强国”可知，质量变革应当落到实处，而不是停留在提议、建议上。A项“发动”指使开始，C项“推动”指使工作展开，两项均符合文意。B项“提倡”指倡导、建议，D项“倡导”指提议、引导，B、D两项均体现不出落到实处的语意，与文意不符，排除。

第二空，“增强”质量优势，搭配得当，符合文意。

第三空，顿号连接前后表示并列关系，且呈现出语意上的递进，“建设质量强国”的最终目标是让“高质量发展”成为现实。C项“实现”指使目标成为现实，符合文意，当选。A项“追求”指努力的求索，“追求高质量发展”与“建设质量强国”无法呈现语意上的递进关系，排除。

4. 【解析】D。第一空，“遏制”指抑制、控制，程度较轻，“遏止”指终止、停止，程度较重。根据“问题得到有效……不正之风得以扭转”可知，所填词语与后文“扭转”形成对应，语意较轻，故“遏制”更符合语境，排除B、C两项。

第二空，所填词语与“一笔”搭配，并与“写下了”构成对应，D项“浓墨重彩”指用浓重的墨汁和颜色来描绘，形容着力描写，符合文意，当选。A项“铿锵有力”形容声音响亮而有节奏，置于此处搭配不当，排除。

5. 【解析】D。第一空，A、D两项“代表”指代替执行任务、行使权利；B、C两项“表现”指表示出来，显现出来，故意显露。根据文意，总理是代表人民作报告的，而非故意显露，故“代表”更符合总理的身份，排除B、C两项。

第二空，根据文意，横线处需要填入动词，表达“政府工作报告可以体现出民意”之意，A项“反应”一般指代对事件作出的回应，通常作名词，排除。D项“反映”比喻把客观事物的实质表现出来，通常作动词。因此D项当选。

6. 【解析】A。第一空，根据文意，所填词语与“科学绿化、规划引导”形成并列关系，分别对应了三方面内容，语意不能重复。A、C两项“因地制宜”指根据各地的具体情况，制定适宜的办法，符合语境。B、D两项“因势利导”指顺着事情发展的趋势，向有利于实现目的的方向加以引导，与“规划引导”意思重复，排除。

第二空，所填词语与“面积”搭配。A项“扩大”、C项“扩充”搭配均可，暂留。

第三空，所填词语与“质量”搭配，A项“提高质量”为固定搭配，当选。C项“强化”与“质量”搭配不当，排除。

7. 【解析】B。本题先从第二空入手，所填词语与“阳光”搭配，四个选项虽然搭配均可，但B项“阳光普照”为常见搭配，且更能体现出普惠性，与“每一个国民”“每个社会成员”形成对应关系，更符合文意，将B项代入第一空验证，“营造公平的社会环境”搭配得当，符合文意。代入第三空验证，“利益诉求”为常见固定搭配，当选。

8. 【解析】C。第一空，根据文段信息可知，横线处所填词语对应后文“在国家和民族危难之时大义凛然，挺身而出”，A、C两项“担当”指承担，担负任务、责任等，与“国家和民族危难”语境契合，符合文意。B、D两项“勇敢”是指有勇气和胆量，较“担当”而言，不足以体现出在国家和民族危难之时大义凛然的英雄气概，排除。

第二空，根据文段信息可知，横线处所填词语应概括后文“在是非曲直面前旗帜鲜明，刚直不阿”的意思，C项“刚正”是指刚强、坚毅、正直，语意比A项“正直”更丰富，且与文段中的“刚直不阿”对应恰当，排除A项。

将C项代入第三空验证，“坚守”与“心有定力，不为所动”对应恰当，当选。

9. 【解析】B。第一、二空，根据文段信息“不需要对西方文明持仰视……态度”和“对传统文化回归的呼唤也必须建立在科学理性的基础上”可知，二者之间形成对比，所填关联词语表转折关系。B项“固然……但……”表示转折关系，符合文段的逻辑。A项“肯定”与“但”搭配不当，C项“虽然”与“而”搭配不当，D项“即使”与“而”搭配不当，排除A、C、D三项。

验证第三空，“传统文化回归的呼唤也必须建立在科学理性的基础上”与“不能落入对‘己’过于自信与对‘他’全然排斥的窠臼”语意相反，B项“而”用在此处逻辑恰当，当选。

10. 【解析】A。本题可从第二空入手，所填成语用来形容“中华文明”，A项“博大精深”形容思想和学识广博高深，B项“源远流长”比喻历史悠久，均可搭配。C项“奔流不息”指水不停地流，有时还用于形容某种精神或力量延续不断，但此处强调的是文明而非精神或力量，搭配不当，排除。D项“厚积薄发”形容只有准备充分才能办好事情，与文段语境不相符，排除。

第三空，所填成语用来形容“中华民族精神”，A项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，根据后文“中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃是中国人民奋斗出来的”可知，中华民族经过长时间的艰苦奋斗实现了伟大飞跃，从而变得更加有活力，故与文意相符。B项“同舟共济”比喻团结互助，同心协力，战胜困难，文段并未体现团结互助的语意，故与文意不符，排除。

将A项代入第一空验证，“波澜壮阔”体现了一种气势雄伟、规模宏大的景象，可以用来形容中国几千年的历史，且与后文“从站起来、富起来到强起来”对应恰当，符合文意，当选。

11. 【解析】D。文段首先阐述了改革开放使我国各方实力得到了快速提升，接下来分析原因，后文通过“主要体现为”对此原因进行具体解释，根据“坚持以经济建设为中心、把发展作为第一要务”“改变了我们处理自身与外部关系的方式”可知，这是重大的理念和战略转变，对应D项。

A项，“推动了……的提高”不是原因，而是改革开放的成果，排除。

B项，“它得到了人民群众的衷心拥护和支持”，后文并未提及“人民群众”，排除。

C项，“它优化了政策制度体系和施政方式”，后文并未提及政策制度体系的优化，排除。

故正确答案为D项。

12. 【解析】C。文段首先以习近平总书记的话引入“调查研究”的话题，并说明调查研究是传家宝、基本功，阐明“调查研究”的意义。接着文段以“同时”表并列，阐述调查研究的方式方法，即要拜人民为师，要扑下身子，接地气等，后文对调查研究的方式方法进行详细地论述。故文段为并列结构，陈述调查研究的意义和方式方法两个方面，对应C项。

A项，“调查研究是各项工作的基础”属于并列中意义部分的内容，表述片面，排除。

B项，“要讲究方式方法”仅为并列中方式方法部分的内容，表述片面，排除。

D项，表述不明确，缺少主题词“调查研究”，且为并列中方式方法部分的内容，表述片面，排除。

故正确答案为C项。

13. 【解析】A。文段首先引出“乡村振兴”的话题，指出其目的和前提。接下来通过“由于”分析问题，之后通过“因而”引出对策，一方面需要政府进行金融制度的安排，另一方面需要通过农业供给侧结构性改革推进产业升级，均是强调在体制机制上进行创新，对应A项。

B项，“本质和基础”对应首句的内容，为引出话题的表述，非文段重点，排除。

C项，“实践”范围扩大，不如A项“体制机制创新”具体明确，且“实践”是已经进行的状态，而文段的表述“需要政府……”是尚未实施的状态，时态与文段不符，排除。

D项，“乡村振兴战略的改革”仅对应对策的一个方面“农业供给侧结构性改革”，表述片面，排除。

故正确答案为A项。

14. 【解析】A。文段首句指出语言文字正在从精英创造时代进入大众智慧时代，后文列举网络流行语的例子进行解释说明，故文段意在通过网络语言的流行强调大众对于语言文字的发展产生了重要的影响，A项表述正确，当选。

B项，“大众语言文字的主要组成部分”文段未提及，属于无中生有，排除。

C项，“征集范围”文段并未提及，属于无中生有，排除。

D项，“精英创造的语言文字正逐渐从网络使用中减少”文段并未提及，且“精英创造的语言文字”非文段谈论的核心话题，排除。

15. 【解析】D。文段首先提出问题，即“技术中立不代表对技术的使用是无害的，失去道德与法律的约束，就会有碰触底线的危险”。接下来从两个方面对问题进行论述。一方面指出仅靠商业组织自律不能有效保护个人数据；另一方面指出政府组织如果缺乏完善的制度监管体系，个人信息也会出现较大的风险。故整个文段均是在“提出问题”，正确答案需要针对问题给出对策。D项，“监管”一方面能有效弥补商业组织自律的不足，另一方面也能解决政府缺乏监管的问题，当选。

A项，“商业组织”对应并列的一个方面内容，表述片面，排除。B项，“人的价值观”对应文段首句，为话题引入的部分，非重点，排除。C项，“带来风险”属于问题表述，而文段出现了问题，需要针对问题提出对策，排除。

16. 【解析】A。方法一：数列项数较多，考虑多重数列。抽取奇数项可得新数列为：31，28，25，（）；偶数项为：29，26，23；观察可得二者均为公差为-3的等差数列，故题目所求项为：25+(-3)=22。

方法二：数列数字依次递减，变化不大，优先考虑作差。前项减后项得到新数列为：2, 1, 2, 1, 2, 新数列以 (2, 1) 为一个循环，则题目所求项应为：23-1=22。

17. 【解析】B。数列无明显特征，且数字依次递增，变化不大，优先考虑作差。后项减前项得到新数列为：2, 12, 22, 32, 判定其为公差是 10 的等差数列，故新数列下一项为：32+10=42，则所求项应为：71+42=113。

18. 【解析】B。方法一：数列无明显特征，且数字依次递增，变化不大，优先考虑作差。后项减前项得到新数列为：2.5, 5, 10, 20, 为公比为 2 的等比数列，故新数列下一项为：20×2=40，则所求项应为：38+40=78。

方法二：观察数字，前项和后项有接近两倍关系，发现 $0.5 \times 2 + 2 = 3$ ， $3 \times 2 + 2 = 8$ ， $8 \times 2 + 2 = 18$ ， $18 \times 2 + 2 = 38$ ，则所求项应为：38×2+2=78。

19. 【解析】D。数列依次递增，且出现幂次数附近的数字，考虑幂次数列。观察发现，题干数列分别为： $2 = 1^2 + 1$ 、 $5 = 2^2 + 1$ 、 $26 = 5^2 + 1$ ，可得：后一项为前一项的平方加 1，则所求项应为： $26^2 + 1 = 677$ 。

20. 【解析】C。观察数列前后项存在明显的倍数关系，考虑作商。发现后一项÷前一项均为 2，则所求项应为 $112 \times 2 = 224$ 。

21. 【解析】A。方法一：设一号车间每天组装 x 辆自行车，二号车间每天组装 y 辆自行车，根据题意可得：
$$\begin{cases} 8x + 3y = 6300 \\ 6x + 6y = 6300 \end{cases}$$
，联立解得：
$$\begin{cases} x = 630 \\ y = 420 \end{cases}$$
；则一号车间每天比二号车间多组装自行车 $630 - 420 = 210$ （辆）。

方法二：设一号车间每天组装 x 辆自行车，二号车间每天组装 y 辆自行车，根据题意可得： $8x + 3y = 6x + 6y$ ，化简可得： $2x = 3y$ ，一号车间与二号车间效率之比为 3:2，两个车间每天共加工自行车 $6300 \div 6 = 1050$ （辆），一号车间每天比二号车间多组装自行车 $1050 \times \frac{3}{3+2} - 1050 \times \frac{2}{3+2} = 210$ （辆）。

22. 【解析】C。设客运火车长度为 x ，则货运火车长度为 $1.5x$ ，两列火车由车尾平齐到车头平齐，客车比货车多行驶的长度为 $1.5x - x$ ，两车速度差为 $108 - 72 = 36$ （千米/时）=10（米/秒）。用时 20 秒，则 $1.5x - x = 10 \times 20 = 200$ ，解得 $x = 400$ （米），则客运火车长为 400 米。

23. 【解析】D。假设参赛总人数为 x ，则南区参赛人数为 $\frac{x}{4}$ ，南区获奖人数为 $\frac{1}{9} \times \frac{x}{4} = \frac{x}{36}$ ，因人数须为正整数，则 x 应为 36 的整数倍，代入选项，只有 D 项满足。

24. 【解析】C。方法一：根据题意及给定图形，判定箱子底部为长方形。已知 A、B 均为正方形，面积之比为 1:16，则边长之比为 1:4，A 的边长为 2cm，则 B 的边长为 8cm，E 的边长为 $8 + 2 = 10$ （cm），C 与 D 的边长为 $8 - 2 = 6$ （cm），则箱子底部长方形的长为 $8 + 6 + 6 = 20$ （cm），宽为 $8 + 10 = 18$ （cm），面积为 $20 \times 18 = 360$ （cm²）。

方法二：已知 A、B 均为正方形，面积之比为 1:16，则边长之比为 1:4，A 的边长为 2cm，则 B 的边长为 8cm，E 的边长为 $8 + 2 = 10$ （cm），则箱子底部长方形的宽为 $8 + 10 = 18$ （cm），面积应能被 18 整除，结合选项，只有 C 项满足。

25. 【解析】B。甲、乙清洗部件及重新组装共用 $(10 + 15 + 21 + 8 + 5 + 26) + 15 = 100$ （分钟）= $1\frac{2}{3}$ （小时），因为报酬标准为每人每小时 150 元且不足一小时按一小时计，花费 $1\frac{2}{3}$ 小时计为 2 小时，则工厂需支付给甲、乙两人共 $2 \times (150 + 150) = 600$ （元）。

26. 【解析】B。总长度为 100cm，每 4cm 涂一段，共涂了 $\frac{100}{4} = 25$ （段），按照“红色，白色，红色，白色……”规律涂色，周期为 2， $25 \div 2 = 12 \dots 1$ ，所以涂红色部分段数=12+1=13。

27. 【解析】A。要求使用过全部四款手机软件的人尽可能少，则应让没使用过全部四款手机软件的人最多。根据题意，没有使用过甲软件的人有 $1 - 68\% = 32\%$ ，没有使用过乙软件的人有 $1 - 87\% = 13\%$ ，没有使用过

丙软件的人有 $1 - 75\% = 25\%$ ，没有使用过丁软件的人有 $1 - 82\% = 18\%$ 。当没有使用过任何一种软件的人均不重复时，没使用过全部四款手机软件的人最多。此时没有使用过全部四款手机软件的人为 $32\% + 13\% + 25\% + 18\% = 88\%$ ，则使用过全部四款手机软件的人至少有 $1 - 88\% = 12\%$ ，即 $1000 \times 12\% = 120$ （人）。

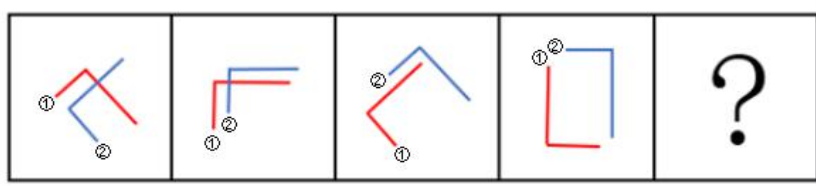
28. 【解析】B。花坛周长 1 千米，每隔 100 米放一个垃圾桶，则总共有垃圾桶： $1000 \div 100 = 10$ （个）。现在需要从其中一个放置点把垃圾桶运到每一个放置点，则一共需要运送 9 个垃圾桶，手推车一次能运 3 个垃圾桶，需要分 3 次运送。要让手推车行程最少，即每一次都选择最短路线。第一次：顺时针运送三个，按序摆放在沿途放置点，再空车回到起点，手推车行程： $(100 \times 3) \times 2 = 600$ （米）。第二次：逆时针运送三个，按序摆放在沿途放置点，再空车回到起点，手推车行程： $(100 \times 3) \times 2 = 600$ （米）。第三次：选择任意一个方向，按序摆放在剩余的放置点，无需返程，手推车行程： $300 + 100 \times 3 = 600$ （米）。手推车行程最少为： $600 + 600 + 600 = 1800$ （米）。

29. 【解析】C。要求相邻的两盏路灯中至少有一盏是打开的，即相邻的路灯不能同时熄灭。则可以先让其中 10 盏路灯先亮，然后在 10 盏亮着的路灯之间进行插空，每个空插 1 盏熄灭的路灯。10 盏路灯共有 11 个空，选择其中 10 个空插入不亮的路灯，方案数量为 $C_{11}^{10} = 11$ 。

30. 【解析】B。要让获得第一名的队伍积分尽可能多，那么第一名需要全胜，8 支队伍两两比赛，第一名需要和其他 7 支队伍各进行两场比赛，那么一共进行 $7 \times 2 = 14$ （场）比赛，获胜得 3 分，第一名共积分 $14 \times 3 = 42$ （分）。若要让第一名和第二名分差尽量大，那么要让第二名积分尽量低，当其他七支队伍全部同分并列第二时积分最低，此时所有队伍都只输 2 场给第一名，其他 12 场比赛全部打平，积分为 $2 \times 0 + 12 \times 1 = 12$ （分）。所以，获得第一名的队伍积分最多可能比第二名多： $42 - 12 = 30$ （分）。

31. 【解析】D。观察图形，数量特征比较明显，优先考虑数量规律。观察发现，题干中的白圈和黑圈依次呈交错递增规律，黑圈数量依次为：1，2，3，4；白圈数量依次为：1，2，3，问号前已有 1 个白圈，问号后已有两个黑圈，因此问号处白圈应为 3 个，黑圈应为 3 个，只有 D 项符合。故正确答案为 D 项。

32. 【解析】A。元素组成相同，考虑位置规律。观察发现，题干均由两个相同的图形构成，且图形①依次逆时针旋转 45° ，图形②依次顺时针旋转 45° ，如下图所示，只有 A 项符合。



故正确答案为 A 项。

33. 【解析】A。元素组成不同，属性、数量无明显规律，考虑特殊规律。第一组图形，图 1 是两个箭头相交，图 2 是两个长方形相交，图 3 是两个三角形相交，即每一幅图形都是两个相同的小图形相交得到的；第二组图应用此种规律，图 1 是两条直线相交，图 2 是两条“L”型的线条相交，问号处也应为两个相同的小图形相交。A 项是两个“Z”字相交，B 项是一个直角和两条直线相交，C 项是一个锐角和两条直线相交，D 项是一个锐角和一条直线相交，只有 A 项符合。故正确答案为 A 项。

34. 【解析】D。观察图形，三组图各自内部元素组成相同，考虑位置规律。图 1 中冒号左边图形旋转 180° 得到冒号右边图形，图 2 中图形满足此规律，图 3 应用此规律，则问号处图形应该是冒号左边图形旋转 180° 得到的，只有 D 项符合。故正确答案为 D 项。

35. 【解析】B。观察图形，元素组成相同，每个图形都由四个小方块和四条弧线构成，优先考虑位置规律。第一个图形到第二个图形，右上角弧线顺时针旋转 90° ，且其余不变，第二个图形到第三个图形，右下角

弧线顺时针旋转 90° ，且其余不变，第三个图形到第四个图形，左下角弧线顺时针旋转 90° ，且其余不变，故第四个图形到问号处图形，应是左上角弧线顺时针旋转 90° ，且其余不变，B 项符合。故正确答案为 B 项。

36. 【解析】D。观察图形，每个图形都由不同数量的黑块和白块组成，优先考虑数量规律。第一个图形到第四个图形，黑块数量分别是 3，10，8，10，数量无规律。再整体观察图形，图形中白块被黑块分成了不同的部分，则可考虑白块被黑块分成的部分数。第一个图形到第四个图形，白块部分数分别是 1，2，3，4，故问号处白块应被黑块分成 5 部分，D 项符合。故正确答案为 D 项。

37. 【解析】C。观察题干图形，都是由两个几何图形相交而成，则可考虑图形间关系。观察相交部分，可知题干图形相交部分的形状依次为三角形、四边形、五边形、六边形，故问号处两个几何图形的相交部分应该为七边形，A 项相交部分为六边形，B 项相交部分为四边形，C 项相交部分为七边形，D 项相交部分不符合多边形特点。故正确答案为 C 项。

38. 【解析】C。第一种方法：观察题干图形，第一个和第三个图形对称规律明显，都是轴对称图形，而第二个和第四个图形不是轴对称图形，故此题第一、第三、第五个图形都应该为轴对称图形，观察选项，只有 C 项为轴对称图形。

第二种方法：观察题干图形，第二个图形和第四个图形位置关系明显，第二个图形沿着纵轴翻转可得到第四个图形。观察选项，发现 C 项与题干第一个图形位置关系明显，题干第一个图形沿横轴翻转可得到 C 项，即以第三个图形为中心，第二个图形和第四个图形是有关纵轴对称的两个图形，第一个图形和第五个图形是有关横轴对称的两个图形。无论是上述哪种方法，本题都是 C 项符合。

故正确答案为 C 项。

39. 【解析】A。元素组成不同，考虑数量规律。图形均有线条交叉，优先考虑数点。观察发现每个图形的交点个数均为 7，所以问号处交点个数也为 7，只有 A 项交点个数为 7，其余交点个数均为 6。故正确答案为 A 项。

40. 【解析】C。元素组成相同，考虑位置规律。每个图形分为内圈和外圈两部分。先看内圈，图形内圈 4 个黑色元素依次逆时针移动 2 格；再看外圈，图形外圈 4 个白色元素依次顺时针移动 1 格，依此规律，问号处只有 C 项符合。故正确答案为 C 项。

41. 【解析】B。畅通是指道路畅行、可以顺利通过；拥堵是指道路狭窄造成拥挤，二者为反义词关系。

A 项，结实是指强健牢固；松散是指排列不紧密，二者不属于反义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项，详尽是指内容全面、无遗漏；简略是指内容简单、不详细，二者为反义词关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C 项，踏实是指切实、不浮躁；忧虑是指思虑、忧愁、担心，二者不属于反义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项，男性和女性属于并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

42. 【解析】B。遵守法律，法律属于名词，遵守属于动词，二者构成动宾关系。

A 项，推动政策（落实/执行），虽然政策属于名词，推动属于动词，但二者搭配意思表达不完整，不能构成动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项，利用资源，资源属于名词，利用属于动词，二者构成动宾关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C 项，发达是形容词，经济属于名词，二者不能构成动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项，整洁是形容词，环境属于名词，二者不能构成动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

43. 【解析】D。创新可能带来发展，创新是发展的条件之一，二者属于对应关系，且主体一致。

A 项，批评可能带来进步，批评是进步的条件之一，二者属于对应关系，但批评和进步的主体不一致，排除。

B项，辞旧和迎新属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，竞赛是一个事件，竞赛不是夺冠的条件，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，学习可能带来提高，学习是提高的条件之一，二者属于对应关系，且主体一致，与题干逻辑关系一致，当选。

44. 【解析】A。钢笔需要和墨水在一起配套使用，二者为配套使用的关系。

A项，牙刷需要和牙膏在一起配套使用，二者为配套使用的关系，与题干逻辑关系一致，当选。

B项，手机和电脑均为电子产品，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，词典是工具书，报纸是传播新闻的刊物，二者为获取信息的工具，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，壁画和台灯没有必然的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

45. 【解析】C。降价是一种促销的方式，二者为种属关系。

A项，编程是让计算机代为解决某个问题，对某个计算体系规定一定的运算方式，和语言不属于种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，复习不是考试的一种方式，而是为考试做准备，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，实验是一种研究的方式，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，实践是检验真理的标准，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

46. 【解析】A。节能是一种环保，二者为包容关系中的种属关系。

A项，贪污是一种腐败，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

B项，文明是文化的内在价值，文化是文明的外在形式。二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，秋天是一种季节，而不是一种节气，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，有的运动是休闲，有的休闲是运动，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

47. 【解析】B。摄影和绘画是两种不同的艺术表现形式，且受众是从视觉感官来欣赏作品的，二者是并列关系。

A项，复印和扫描是两种不同的处理文件的方式，二者是并列关系，但复印过程中包含扫描环节，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，书法和刺绣是两种不同的艺术表现形式，且受众是从视觉感官来欣赏作品的，二者是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，雕刻和打磨是两道工序，二者是并列关系，但是二者也存在先后顺序，一般是先雕刻后打磨，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，歌唱和弹奏是两种不同的艺术表现形式，二者是并列关系，但受众是从听觉感官来欣赏作品的，与题干逻辑关系不一致，排除。

48. 【解析】C。木头是家具的原材料，二者是材料和成品之间的对应关系。木头是天然材料，可以经多道工序成为家具，但家具不是必然由木头制成。

A项，纤维是水管的原材料，二者是材料和成品之间的对应关系，但是纤维通常是人造材料，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，纸张是报纸的原材料，二者是材料和成品之间的对应关系，但是报纸本身也是纸张，二者还是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，棉花是衣服的原材料，二者是材料和成品之间的对应关系，且棉花是天然材料，可以经多道工序成为衣服，且衣服不是必然由棉花制成，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，金属是电缆的原材料，二者是材料和成品之间的对应关系，但电缆必然是由金属制作而成，与题干逻辑关系不一致，排除。

49. 【解析】C。机器出厂前需要先检测，三词为对应关系，且机器是被检测，二者是被动关系。

A项，商品出口前并不需要试用，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，技工通过实践积累经验，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，白炽灯照明之前需要先通电，且白炽灯是被通电，二者是被动关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，大学生毕业之前并不一定需要实习，且即使需要实习，大学生实习也不是被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

50. 【解析】A。索然无味形容呆板枯燥，一点意味或者趣味都没有，多形容文章；味同嚼蜡指像吃蜡一样，没有一点儿味，形容语言或文章枯燥无味。二者是近义词关系。

A项，走投无路比喻陷入绝境，没有出路；山穷水尽是指山和水都到了尽头，比喻无路可走，二者是近义词关系，与题干逻辑关系一致，当选。

B项，抛砖引玉比喻用自己不成熟的意见或作品引出别人更好的意见或好作品；抛头露面指公开露面，二者没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，目光如炬形容愤怒地注视着，也形容见识远大；鼠目寸光比喻目光短浅、缺乏远见，二者是反义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，一无所得形容毫无收获；一箭双雕比喻做一件事达到两个目的，二者没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

51. 【解析】B。题干矛盾为：该市交响乐爱好者十分期待某知名交响乐团前来演出，主办方预计演出将“一票难求”，但开始售票后发现实际情况并非如此。

A项，音乐节的其他活动吸引了许多观众，并没有指出这些被其他活动吸引的观众是不是原本计划观看交响乐的观众，所以不能解释其他活动影响了交响乐团演出门票的销售，排除。

B项，交响乐未能被该市大部分群众所接受，说明该市喜欢交响乐的人本来就少，所以就算交响乐爱好者再期待，也不可能出现“一票难求”的现象，从购票人数少的角度解释了原因，很好地解释了题干矛盾，当选。

C项，阴雨天气可能会对音乐节活动产生一些影响，音乐节活动有很多，并不能说明交响乐的售票一定受影响，解释不了该市交响乐爱好者十分期待但没有出现“一票难求”现象的矛盾，排除。

D项，演出门票价格过高在一定程度上会影响到门票的销售，题干没有直接说明交响乐爱好者会因为门票价格高就放弃观看演出，对题干矛盾解释力度不足，排除。

52. 【解析】C。论点：网络社交会妨碍传统社交的担忧是毫无必要的。论据：对于外向者而言，花大量时间用于网络社交并不会影响与他人面对面交流的意愿，而内向者即使不进行网络社交也不会变成社交达人。

A项，花费大量时间进行网络社交的人不愿与他人面对面交流，说明网络社交妨碍了传统社交，削弱论点，排除。

B项，大多数人参与社交活动的总时间是相对固定的，即参与网络社交与传统社交的总时间相对固定，那么网络社交时间多了，传统社交时间就会变少，削弱论点，排除。

C项，网络社交有助于许多人在传统社交中提升能力和自信，所以网络社交不仅没有妨碍传统社交，反而有利于传统社交，补充论据，当选。

D项，该校学生中网络社交不是主要的社交方式，未提到网络社交与传统社交间的关系，属于无关选项，排除。

53. 【解析】A。论点：该公司汽车设计上不存在缺陷。论据：根据这几起交通事故的分析报告，发生事故时，司机都存在酒后驾驶或疲劳驾驶的情况。

A项，公司一直宣称自己产品安全性能良好，但是无法判断设计是否存在缺陷，属于无关选项，无法加强，当选。

B项，该报告真实可靠是得出论点的必要条件，补充论据，加强论点，排除。

C项，喝酒和疲劳驾驶会影响驾驶人的判断力，解释了造成交通事故的原因不是设计问题而是酒驾，补充论据，加强论点，排除。

D项，对事故车辆检测之后发现没有设计缺陷，补充论据，加强论点，排除。

54. 【解析】A。翻译题干：①该围棋队有的选手在比赛时喝茶；②喝红茶或者喝绿茶。

I：根据①可知，该围棋队有的选手在比赛时喝茶，但是无法确定该围棋队每一个人在比赛时都喝茶，所以该围棋队某一个人是否喝茶不明确，是否喝茶都不确定，因此无法确定真假。

II：根据②可知，该队选手如果喝茶，即在红茶与绿茶之间，没有人喝黑茶，可以推出，该项一定为真。

III：根据①可知，有的选手喝茶不能推出有的选手不喝茶，无法推出绝对化结论，因此无法确定真假。

故正确答案为A项。

55. 【解析】C。题干矛盾为：高新区企业的员工经常因为无法坐上公交车而迟到，大量增加公交车班次后，这些员工依然经常迟到。

A项，无论怎么调整时间，公交车班次增加应该可以缓解迟到现象，所以无法解释公交车班次增加后员工依然迟到的矛盾，排除。

B项，部分原本开车上班的高新区企业员工改为乘坐公交车，增加了一些乘坐公交车的人，但是公交班次是大量增加了，“大量”“部分”不明确二者增加的比例，所以无法解释公交车班次增加后员工依然迟到的矛盾，排除。

C项，由于道路狭窄，公交班次大量增加后经常出现长时间塞车，塞车会导致员工迟到，很好地解释了公交车班次增加后员工依然迟到的矛盾，当选。

D项，原本乘坐公交车上班的高新区企业员工改为开车或乘坐出租车，无法解释公交车班次增加后员工依然迟到的矛盾，排除。

56. 【解析】B。论点：就寝时关闭门窗将会降低睡眠质量。论据：在封闭环境中入睡的人更容易频繁醒来，而且自我感觉睡眠质量不佳。

A项，研究小组调查的对象大多是年轻人，论点讨论的是就寝时关闭门窗会不会降低睡眠质量，与调查的人群年龄无关，属于无关选项，排除。

B项，睡眠质量差的人更喜欢关闭门窗睡觉，题干是关闭门窗睡觉会降低睡眠质量，选项和题干论点因果顺序相反，属于因果倒置，可以削弱论点，当选。

C项，门窗紧闭会影响室内空气质量，从而影响睡眠，证明门窗紧闭的确会降低睡眠质量，属于加强项，排除。

D项，没有提到睡眠质量，属于无关选项，排除。

57. 【解析】B。A项，清除体内多余自由基可能有其他的方法，题干无法推出“要么……要么……”这种只能二选一的关系，排除。

B项，题干说到阳光辐射、空气污染等环境因素会使人体产生更多活性氧自由基，抗氧化剂可以有效清除多余自由基，而活性氧自由基是人类衰老的根源，所以二者可以影响人的衰老速度，可以推出，当选。

C项，题干只说空气污染会使人产生更多活性氧自由基，可能会影响衰老速度，但是并未涉及它会影响抗氧化剂效果，无法推出，排除。

D项，题干只说抗氧化剂可以有效清除多余自由基，可能会延缓衰老速度，但不同于选项中的延长寿命，无法推出，排除。

58. 【解析】D。论点：这款空调的销量将会超过市面上所有其他同类产品。论据：某公司推出了一款空调，其耗电量比市面上所有其他同类产品都要低。

A 项，该公司品牌知名度低，无法判断其对这款空调销量的影响，与题干无关，无法削弱，排除。

B 项，该空调售后服务质量不太好，无法判断其对这款空调销量的影响，与题干无关，无法削弱，排除。

C 项，该空调使用寿命相对低，无法判断其对这款空调销量的影响，与题干无关，无法削弱，排除。

D 项，耗电量不是选购空调的主要关注点，说明无法由论据中的空调耗电量低得到论点所说的这款空调销量超过同类产品，对论点论据进行拆桥，可以削弱，当选。

59. 【解析】A。翻译题干：①张或林；②¬王或¬李；③沈且赵→¬王；

本题题干条件确定，考虑排除法，根据题干信息可知，A 项不符合条件①。B、C、D 三项均符合题干条件。本题为选非题，故正确答案为 A 项。

60. 【解析】D。题干矛盾为：该市实体零售店的数量增加，但是销售额在整个零售业中所占的比例反而下降。

A 项，实体零售店销售额在整个零售业中所占的比例 = $\frac{\text{实体零售店销售额}}{\text{整个零售业销售额}}$ 。该市实体零售店的整体销售额下降，可以解释实体零售销售额在整个零售业中所占的比例下降，排除。

B 项，整个零售业的销售额 = 实体零售店销售额 + 非实体零售店销售额。非实体零售店的整体销售额迅速增加，可能会使非实体零售的销售额占整体的比例增加，也就意味着实体零售店的销售额占整体销售额的比例可能会下降，排除。

C 项，实体零售店销售额在整个零售业中所占的比例 = $\frac{\text{实体零售店销售额}}{\text{整个零售业销售额}}$ 。现在整体的销售额是增加的，那么可以说明实体店销售额所占的比例是下降的，排除。

D 项，该市非实体零售店的数量增加的比实体店快，店铺数量的增加并不能说明销售额是增加还是降低，更不能说明实体销售额占整体销售额的比例是否下降，当选。

61. 【解析】B。物体 A 匀速下滑时，A 受力平衡，A 竖直方向所受力为向下的重力 mg 和向上的动摩擦力 f ，两个力大小相等方向相反， $f=mg$ ；水平方向受向右的水平力 F 和向左的墙壁支持力 N ，两个力大小相等方向相反， $F=N$ 。根据动摩擦力计算公式 $f=\mu N$ ，一般 $\mu < 1$ ，故 $f = \mu N = \mu F < F$ 。

物品 A 静止时，A 同样受力平衡，A 竖直方向所受力为向下的重力 mg 和向上的静摩擦力 f_i ，两个力同样大小相等方向相反， $f_i=mg$ 。故 $f_i=f$ ，摩擦力前后大小不变。又因为 $f < F$ ，所以 $f_i < F$ 。

故正确答案为 B 项。

62. 【解析】C。种子在萌发过程中从外界获得氧气，消耗自身有机物，进行呼吸作用，释放能量。当破土而出生根发芽时，通过产生的叶绿素进行光合作用，积累有机物，因此在整个过程中有机物的含量先减少后增加。故正确答案为 C 项。

63. 【解析】C。碘化银在人工降雨中所起的作用在气象学上称作冷云催化。碘化银受热后就会在空气中形成极多极细（只有头发直径的千分之一到百分之一）的碘化银粒子。1g 碘化银可以形成几十万亿个微粒。这些微粒会随气流运动进入云中，在冷云中产生上百亿到几万亿个冰晶。冰晶融化后形成雨滴，实现降雨。故 C 项说法正确，当选。

A 项，碘化银人工降雨与天气无关，跟云层含水量相关，排除。

B 项，碘化银作为一种化学物质，毒性极低，加上碘化银制造冰晶的效率很高，通常一块积状云只要播撒十几克或者几十克就能奏效，投放量很低，几乎可以忽略不计，因此不会造成任何污染，排除。

D 项，碘化银并非催化剂，人工降雨是物理过程，并非化学过程，排除。

64. 【解析】D。A 项错误，由于货物 B 处于静止状态，故所受的合外力为 0，那么方向不可能沿斜面向上。

B 项错误，由于货物 A 与 B 均处于静止状态，故 A 与 B 之间无相互作用。

C项错误，通过受力分析可知，物体A与B受到的摩擦力均与重力沿斜面向下的分力的大小相等，由于A与B质量相同，且在同一斜坡上，故二者的重力沿斜面向下的分力也大小相等，所以物体A与B受到的摩擦力相等。

D项正确，通过受力分析可知，物体A与B受到的支持力与重力沿垂直于斜面方向的分力的大小相等，由于A与B质量相同，且在同一斜坡上，故二者的重力沿垂直于斜面方向的分力的大小相等，所以物体A与B受到的支持力相等。

故正确答案为D项。

65.【解析】B。A项，根据欧姆定律 $I = \frac{U}{R}$ ，结合图像可知，当 U 一定时， R 与 I 成反比，则 $R_1: R_2 = I_2: I_1 = 5: 20 = 1: 4$ ，可推出，排除。

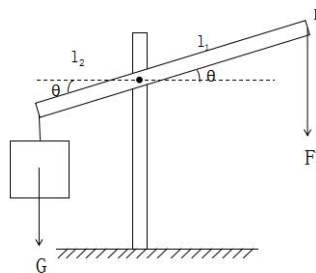
B项，额定功率是指用电器正常工作时的功率。它的值为用电器的额定电压乘以额定电流，本题中未告知额定电压和额定电流，故无法推出，当选。

C项，在并联电路中，电压 (U) 相同，因此 I 与 R 成反比，则 $I_1: I_2 = R_2: R_1 = 4: 1$ ，可推出，排除。

D项，在串联电路中，电流 (I) 相同，因此 U 与 R 成正比，则 $U_1: U_2 = R_1: R_2 = 1: 4$ ，可推出，排除。

66.【解析】D。一个生态系统包含生产者、分解者、消费者，生产者是生态系统中最多的，但是无法根据图表判断哪一个或者哪几个是生产者，消费者和分解者同理。生态系统能量的最终来源是太阳能，故唯一能确定的是所有的能量来自太阳能。故正确答案为D项。

67.【解析】A。



如图所示，杠杆夹角为 θ ，支点到杠杆两端的距离为 l_1, l_2 。由于匀速提升，根据杠杆平衡条件，动力 \times 动力臂 = 阻力 \times 阻力臂，故 $F \times l_1 \cos \theta = G \times l_2 \cos \theta$ 。等式两边 $\cos \theta$ 可消去， l_1, l_2 不变， G 不变，因此 F 不变。故正确答案为A项。

68.【解析】A。平面镜成像，物体到平面镜距离与所成的虚像到平面镜距离相等，所成像为大小相等，左右相反的虚像。由大小相等排除B项；由左右相反而非上下颠倒排除C项；由虚像排除D项；视力表距离平面镜4米，平面镜中的像距离平面镜也为4米，检查点距视力表为1米，故平面镜中的像与检查点相距 $4+3=7$ （米），A项正确，当选。

69.【解析】D。惯性是物体抵抗其运动状态被改变的性质。物体的惯性可以用其质量来衡量，质量越大，惯性越大，所以惯性只与质量有关。A项错误，惯性与质量有关，与速度无关，排除。B项错误，月球的惯性与自身质量有关，与地球对它的引力无关，排除。C项错误，下落的物体质量不变，故惯性不变，排除。D项正确，任何物体都有惯性，当选。

70.【解析】C。三瓶气体均无色无味，不能通过颜色或气味区分，故A、D两项错误。二氧化碳加入澄清石灰水后会变浑浊，可识别空气，但对氧气、氢气无明显反应现象，故B项错误。插入燃着的木条，若小木条继续燃烧且火焰无变化，则该气体为空气；若小木条燃烧更旺，则该气体为氧气；若气体被点燃产生爆鸣声且形成淡蓝色火焰，则该气体为氢气。故正确答案为C项。

71.【解析】D。①建设粤港澳大湾区能够实现各地协调发展，主要体现了“协调”的理念。

②强化知识产权创造与保护，制定保护原创的相关制度，就是为创新提供制度保障，鼓励人们积极创新，主要体现了“创新”的理念。

③“一带一路”建设将充分依靠中国和有关国家之间的双多边机制，深化与中亚、南亚、西亚等国家交流合作，是开放发展理念的重要体现，主要体现了“开放”的理念。

④降低农村学生辍学率，就是要发展公平而有质量的教育，而共享发展注重的是解决社会公平正义问题，主要体现了“共享”的理念。

⑤黄标车、老旧车是指污染排放量大、浓度高、排放稳定性差的车辆，淘汰这些车辆可以改善环境，实现绿色发展，主要体现了“绿色”的理念。

⑥精准扶贫，打好脱贫攻坚战，就是要让人民群众共享社会发展的成果，主要体现了“共享”的理念。故正确答案为D项。

72. 【解析】B。党的十九大报告中提到：“实现中华民族伟大复兴是近代以来中华民族最伟大的梦想。中国共产党一经成立，就把实现共产主义作为党的最高理想和最终目标……实现伟大梦想，必须推进伟大事业。中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题。”故正确答案为B项。

73. 【解析】A。A项，事物是质变与量变的统一，量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。我国经过长期努力，尤其是改革开放以来的量变积累，才使得中国特色社会主义发生质变，进入新时代，体现了质变与量变的统一，当选。

74. 【解析】B。“放”指中央政府下放行政权，减少没有法律依据和法律授权的行政权；理清多个部门重复管理的行政权。“管”指政府部门要创新和加强监管职能，利用新技术新体制加强监管体制创新。“服”指转变政府职能，减少政府对市场进行干预，将市场的事推向市场来决定，减少对市场主体过多的行政审批等行为，降低市场主体的市场运行的行政成本，促进市场主体的活力和创新能力。

①建设政府服务大数据，是政府利用新技术加强监管的创新，它有利于更好地服务市场主体，属于“放管服”改革措施。

②降低制度性交易成本，是降低企业在运转过程中由于执行政府制定的一系列规章制度所付出的成本，属于“放管服”改革措施。

③减少小微企业碳排放，是对企业环保方面的要求，不属于“放管服”改革措施内容。

④十九大报告中提出，转变政府职能，深化简政放权，创新监管方式，增强政府公信力和执行力，建设人民满意的服务型政府。赋予省级及以下政府更多自主权。在省、市、县对职能相近的党政机关探索合并设立或合署办公。因此，“职责相近的党政机关合署办公”属于“放管服”改革措施。

⑤根据《国务院关于实行市场准入负面清单制度的意见》的规定，通过实行市场准入负面清单制度，赋予市场主体更多的主动权，有利于落实市场主体自主权和激发市场活力；通过实行市场准入负面清单制度，明确政府发挥作用的职责边界，有利于进一步深化行政审批制度改革，大幅收缩政府审批范围、创新政府监管方式，促进投资贸易便利化，不断提高行政管理的效率和效能，有利于促进政府运用法治思维和法治方式加强市场监管，推进市场监管制度化、规范化、程序化，从根本上促进政府职能转变。因此，“推出市场准入负面清单”属于“放管服”改革措施。

⑥发展电子商务是发展以信息技术为手段，以商品交换为中心的商务活动，而且未体现“政府”这一主体，不属于“放管服”改革措施内容。

因此，①②④⑤属于“放管服”改革措施，③⑥不属于“放管服”改革措施，B项当选。

75. 【解析】B。2018年3月11日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过的《中华人民共和国宪法修正案》第36条规定：宪法第1条第2款“社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。”后增写一句，内容为“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。”故正确答案为B项。

76. 【解析】A。A项错误，党的十九大报告中指出：“在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。”该项中未出现“美丽”一词，故表述不准确，当选。

B项正确，党的十九大报告中指出：“改革开放之后，我们党对我国社会主义现代化建设作出战略安排，提出‘三步走’战略目标。”排除。

C项正确，党的十九大报告指出：“从十九大到二十大，是‘两个一百年’奋斗目标的历史交汇期。我们既要全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，又要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军。”排除。

D项正确，党的十九大报告中指出：“新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴。”因此，实现社会主义现代化是新时代坚持和发展中国特色社会主义的总任务之一。排除。

77. 【解析】D。党的十九大报告指出，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。可知A、B、C三项正确，D项错误。

本题为选非题，故正确答案为D项。

78. 【解析】B。A项，正当程序原则是当代行政法的主要原则之一。它包括以下几个原则：第一，行政公开原则，是指除涉及国家秘密和依法受到保护的商业秘密、个人隐私外，行政机关实施行政管理应当公开，以实现公民的知情权。第二，公众参与原则，是指行政机关作出重要规定或者决定，应当听取公民、法人和其他组织的意见，特别是作出对公民、法人和其他组织不利的决定，要听取他们的陈述和申辩。第三，回避原则，行政机关工作人员履行职责，与行政管理相对人存在利害关系时，应当回避。题干表述与正当程序原则无关，排除。

B项，依法行政原则是行政法的首要原则，它的要求包括两个方面：第一，行政机关必须遵守现行有效的法律。这一方面的基本要求是：行政机关实施行政管理，应当依照法律、法规、规章的规定进行，禁止行政机关违反现行有效的立法性规定。第二，行政机关应当依照法律授权活动。这一方面的基本要求是：没有法律、法规、规章的规定，行政机关不得作出影响公民、法人或者其他组织合法权益或者增加公民、法人和其他组织义务的决定。与题干表述相符，当选。

C、D两项，公开原则和参与原则属于正当程序原则的要求，与题干表述无关，排除。

79. 【解析】C。①水力发电，需要人工修筑能集中水流落差和调节流量的水工建筑物，如大坝、引水管涵等。因此工程投资大、建设周期长，但水力发电效率高，机组启动快。

②水力发电不使用燃料，因此不会产生污染环境的废气和废渣。

③水力发电对水本身没有污染，因此发电的水也可以用于灌溉和水产养殖等其他用途。

可知①表述错误，②③表述正确。

故正确答案为C项。

80. 【解析】D。A项，广州珠江隧道全长 1238.5 米，其中全长 475 米的河中段隧道是我国大陆首次采用沉管法设计施工的大型水下隧道，但是并非题干所描述的外海环境。排除。

B项，深圳地铁在深圳市内及近郊，不穿越大的江河湖海，无须大型水下隧道，不具备沉管施工条件。排除。

C项，贵广高铁地处西南复杂艰险山区，峡高谷深，施工难度极高。这条全长 857 公里的铁路，有二分之一穿行于地下，但无穿越河流湖泊的隧道，因此不具备沉管施工条件。排除。

D项，港珠澳大桥全程 55 公里，是世界上最长的跨海大桥，其中一条 6.75 公里的海底隧道，采用了沉管隧道技术，实现桥梁与隧道的转换，这也是我国第一次在外海环境下建沉管隧道。当选。

81. 【解析】D。由题干可知，含碳水化合物和蛋白质的食物在超过 120℃ 的烘焙煎炸烤时产生的丙烯酰胺对人类健康有危害。

A项，茶叶中含有较多的有机酸、茶多酚等碳水化合物及少量蛋白质，但热茶的温度一般不超过 100℃，故饮用热茶不会摄入过多丙烯酰胺，排除。

B项，馒头主要成分是淀粉等糖类，属碳水化合物，但在标准大气压下制蒸馒头时水蒸汽温度为 100℃ 左右，故食用馒头不会摄入过多丙烯酰胺，排除。

C项，白菜主要成分是碳水化合物和蛋白质，炒白菜时用低温油（一般为 90℃~120℃）快炒即可，故食用炒白菜不会摄入过多丙烯酰胺，排除。

D项，鸡肉中含有大量蛋白质，且炸鸡时要用高温油（160℃~180℃）炸至 5 分钟左右，易产生丙烯酰胺，食用过多可能造成丙烯酰胺摄入量过量，因此应当减少食用，当选。

82. 【解析】A。A项错误，死海不是海，而是一个内陆盐湖，位于约旦和巴勒斯坦交界，是世界上最低的湖泊，当选。

B项正确，红海位于非洲东北部与阿拉伯半岛之间，呈现狭长型，是印度洋的陆间海，排除。

C项正确，地中海位于欧洲、非洲和亚洲大陆之间，是世界最大的陆间海，排除。

D项正确，亚丁湾是印度洋西北方的海湾，位于也门和索马里之间，以也门的海港亚丁为名，排除。

83. 【解析】C。A项正确，人的指纹由遗传与环境共同作用，指纹人人皆有，却各不相同，由于指纹重复率极小，大约为 150 亿分之一，故其称为“人体身份证”，可用于身份识别，排除。

B项正确，指纹的形成主要受遗传和环境因素影响，人的指纹原则上来说是终身不变的。当儿童长大成人，指纹也只是放大增粗，其纹形、纹数等特征则保持不变，排除。

C项错误，尽管同卵双胞胎在指纹上有高度的相似性，但由于发育开始指尖细胞的微环境中的微小差异会被细胞分化过程放大，最终导致两人的指纹完全相同的概率极低，所以同卵双胞胎的指纹并不完全相同，当选。

D项正确，真皮位于表皮下层，表皮和真皮交界处凹凸不平，错综复杂。这些凹凸类似“模子”，最终形成了指纹纹形。只要不伤及手指的内部真皮层，伤愈后仍能长出同样的指纹，排除。

84. 【解析】B。潮湿、通风条件差的密闭环境有利于霉菌繁殖和毒素的产生。

A项，室内暖气设备可以提高室内的温度，防止水汽凝结，从而减轻室内湿度，可以防止房间里的衣物发霉，排除。

B项，在潮湿的天气如果打开门窗通风透气，会让室外湿气进入室内，导致室内空气更为潮湿，从而让衣物受潮发霉，当选。

C项，空调抽湿功能或抽风装置的作用是将室内潮湿的空气排出室外，从而达到降低室内相对湿度的目的，所以开启室内空调抽湿功能或抽风装置可以有效地去除室内的湿气，防止衣物发霉，排除。

D项，石灰是吸附剂，1 公斤生石灰能吸附空气中大约 0.3 公斤水分，所以把石灰用布或麻袋包起来，放在房间的角落，可以吸收空气中的水分，保持室内干燥，从而防止房间内衣物发霉，排除。

85. 【解析】C。春困指气候日渐转暖，人会感到困倦、疲乏、头昏欲睡，“春困”是春季普遍存在的一种正常的暂时性生理现象，是人体对季节转换而自然作出的调节反应。

A项，春季人体的新陈代谢旺盛，饮食应清淡，适当地春补。食用黄绿色蔬菜，如胡萝卜、菠菜等，能够为人体提供维生素A、维生素C等人体必备维生素，一方面可以增强人体免疫力，另外一方面对恢复精力、消除“春困”有很好的效果，排除。

B项，长时间室内空气不流通，容易造成室内氧气不足，导致大脑缺氧而引起困倦。所以春季气温回升时保持空气流通，有利于保证大脑供氧，缓解“春困”，排除。

C项，虽然春天多锻炼能够缓解疲劳，克服“春困”，但是这种运动并非是“剧烈”的运动。由于刚刚经

历过冬季，人们缺乏锻炼，过于剧烈的运动反而会对身体造成不必要的伤害，同时剧烈运动时，人体通过无氧呼吸提供运动所需能量，肌肉供氧不足会产生乳酸等代谢产物，容易造成身体疲惫、肌肉酸痛，让人困倦，因此春季运动适度适量即可，当选。

D项，充足的睡眠能为人体提供能量，调节气血，缓解白天的困倦感，有效缓解“春困”，另外春日里尽量不要熬夜，以免诱发和加重“春困”，排除。

86. 【解析】A。本题为基期比较问题。定位文字材料第二段，根据公式：基期 = 现期 - 增长量 = $\frac{\text{现期}}{1+r}$ ，可得各选项 2012 年的经费支出分别为：A 项， $19.14 - 11.52 > 7$ ；B 项， $\frac{10.74}{1+184.9\%} \approx \frac{10.74}{2.8} < 4$ ；C 项， $\frac{1.61}{1+257.8\%} < 1.61$ ；D 项， $\frac{0.54}{1+100\%} < 0.54$ 。对比可得，2012 年经费支出最多的为 A 项，当选。

87. 【解析】C。本题为增长量计算问题。定位文字材料第二段可知，2016 年，R&D 经费内部支出 19.55 亿元，比 2012 年增加 11.65 亿元。R&D 经费内部支出与地区生产总值之比为 1.20%，比 2012 年提高 0.5 个百分点。根据公式：总量 = $\frac{\text{部分量}}{\text{占比}}$ ，可得 2016 年该市生产总值比 2012 年约多：

$$\frac{19.55}{1.20\%} - \frac{19.55 - 11.65}{1.20\% - 0.5\%} = \frac{1955}{1.2} - \frac{790}{0.7} \approx 1630 - 1130 = 500 \text{ (亿元)}, \text{ C 项满足, 当选。}$$

88. 【解析】B。根据题干“2012 年，平均每家……”，结合材料数据为 2016 年，可判定本题为基期平均数计算问题。定位文字材料第二段“2016 年，该市有研究与试验发展 (R&D) 活动的单位 172 家，比 2012 年增加 26 家。R&D 经费内部支出 19.55 亿元，比 2012 年增加 11.65 亿元”可得，2012 年平均每家 R&D 活动单位的经费支出约为： $\frac{19.55 - 11.65}{172 - 26} = \frac{7.9}{146} \approx \frac{7.9}{150} \approx 0.053$ ，B 项与之最接近，当选。

89. 【解析】C。本科学历的人数 = 本科及以上学历人数 - 研究生及以上学历人数。定位文字材料第三段，“全市 R&D 人员中，本科及以上学历人员 4007 人……其中研究生及以上学历 1216 人”，则本科学历人数 = $4007 - 1216 = 2791$ ，C 项满足，当选。

90. 【解析】A。A 项，定位柱状图，R&D 经费内部支出 2015 年增加： $14.05 - 12.34 = 1.71$ （亿元），2016 年增加： $19.55 - 14.05 = 5.5$ （亿元）。2015 年增加并非最多，错误。

B 项，定位柱状图，2012~2016 年 R & D 经费内部年均支出 = $\frac{7.90 + 10.17 + 12.34 + 14.05 + 19.55}{5} \approx \frac{18 + 32 + 14}{5} = \frac{64}{5} = 12.8$ （亿元），正确。

C 项，根据文字材料最后一段可得，2016 年该市大力发展新兴科技产业，R&D 经费内部支出、人员数、新产品产值均取得长足发展，比 2012 年较大提高，正确。

D 项，根据文字材料第三段可得，2016 年该市 R&D 人员本科及以上学历、研究生及以上学历人员比 2012 年均有所增加，学历水平有所提升，正确。

此题为选非题，故正确答案为 A 项。

91. 【解析】B。定位折线图可得，2017 年第四季度岗位空缺与求职人数比率 = 1.22，2017 年第三季度岗位空缺与求职人数比率 = 1.16，上升了 $1.22 - 1.16 = 0.06$ 。故正确答案为 B 项。

92. 【解析】C。本题为现期平均数问题。定位折线图，根据“削峰填谷”可定基准线为 1.00，则 2015 年第一季度~2017 年第四季度分别相差：0.12、0.06、0.09、0.10、0.07、0.05、0.10、0.13、0.13、0.11、0.16、0.22，相加 = 1.34。故 2015~2017 年，各季度的岗位空缺与求职人数比率的平均值约为 $1.00 + \frac{1.34}{12} \approx 1.00 + 0.11 = 1.11$ 。因此 C 项当选。

93. 【解析】A。方法一：定位文字材料第二段和第三段可得，2017 年第四季度，进入市场的求职者约为 354.2 万人，与去年同期相比，求职人数减少 17.3 万。

增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} = \frac{-17.3}{354.2 - (-17.3)} \times 100\% = \frac{-17.3}{371.5} \times 100\% \approx \frac{-17.3}{370} \times 100\% \approx -4.7\%$ ，A 项与之最接近，当选。

方法二：定位表格可得，2017 年第四季度东部、中部、西部的求职人数增长率分别为 -6.2%、-0.4%、-7.4%。根据“混合增长率居中但不正中”可知，2017 年第四季度求职人数的同比增长率在 -7.4%~ -0.4% 之间，只有 A 项符合，当选。

94. 【解析】B。定位折线图，其反映的是 2015 年第一季度至 2017 年第四季度岗位空缺与求职人数比率变化趋势，即 $\frac{\text{岗位空缺}}{\text{求职人数}}$ 。人力资源供给最能满足市场需求的是比率最小的。直接读数 2015 年第三季度比率是 1.09，2016 年第二季度是 1.05，2017 年第一季度是 1.13，2017 年第四季度是 1.22，比较可知最小的是 1.05，即 2016 年第二季度。故正确答案为 B 项。

95. 【解析】A。A 项正确，由折线图可知，2015 年第一季度至 2017 年第四季度岗位空缺与求职人数比率都大于 1，即岗位空缺 > 求职人数，说明 2015 年第一季度以来，市场需求长期大于供给，当选。

B 项错误，由折线图可知，2016 年第二季度以来，岗位空缺与求职人数比率呈“N”型变化趋势，排除。

C 项错误，折线图是整体岗位空缺与求职人数比率变化趋势，表格材料是 2017 年第四季度的同比变化情况，故无法得出 2017 年第三季度岗位空缺与求职人数比率，因此无法比较，排除。

D 项错误，由最后一段文字材料可知，2017 年第四季度，中部市场岗位空缺与求职人数的比率为 1.18。由表格材料可知，2017 年第四季度与去年同期相比，中部市场用人需求，即岗位空缺的增长量是 0.5 万人，而求职人数的增长量为 -0.4 万人，所以 2017 年第四季度的中部市场岗位空缺与求职人数的比率大于 2016 年同期，可知，2016 年第四季度中部市场岗位空缺与求职人数的比率 < 1.18，排除。

96. 【解析】B。本题为增长率比较问题，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，求出选项各年增长率进行比较即可。

A 项，2012 年：定位图一可得，2011 年全省医疗卫生机构数为 4.59 万，2012 年为 4.66 万，则增长率 = $\frac{4.66 - 4.59}{4.59} \times 100\% = \frac{0.07}{4.59} \times 100\% \approx 1.5\%$ ；

B 项，2013 年：定位图一可得，2012 年全省医疗卫生机构数为 4.66 万，2013 年为 4.79 万，则增长率 = $\frac{4.79 - 4.66}{4.66} \times 100\% = \frac{0.13}{4.66} \times 100\% \approx 3\%$ ；

C 项，2014 年：定位图一可得，2013 年全省医疗卫生机构数为 4.79 万，2014 年为 4.81 万，则增长率 = $\frac{4.81 - 4.79}{4.79} \times 100\% = \frac{0.02}{4.79} \times 100\% \approx 0.4\%$ ；

D 项，2016 年：定位图一可得，2015 年全省医疗卫生机构数为 4.84 万，2016 年为 4.91 万，则增长率 = $\frac{4.91 - 4.84}{4.84} \times 100\% = \frac{0.07}{4.84} \times 100\% \approx 1.4\%$ 。

比较可知同比增长率最高的为 2013 年。故正确答案为 B 项。

97. 【解析】B。根据“较上一年”可知，2013~2016 年中的每一年都需要和上一年相比较，所以 2013 年需与 2012 年比较，则本题基期为 2012 年。定位图三可得，2012 年全省医疗卫生机构执业（助理）医师数为 19.9 万人，2016 年为 24.4 万人。根据年均增长量 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}}$ 可得，2013~2016 年全省医疗卫生机构平均每年增加执业（助理）医师 = $\frac{24.4 - 19.9}{4} = \frac{4.5}{4} \approx 1.1$ （万人）。故正确答案为 B 项。

98. 【解析】A。定位图一可得，2012 年全省医疗卫生机构数 4.66 万，2016 年为 4.91 万。定位图二可得，2012 年全省医疗卫生机构床位数为 35.5 万，2016 年为 46.5 万。根据平均床位数 = $\frac{\text{总床位数}}{\text{总机构数}}$ ，可得 2016 年

平均床位数为 $\frac{46.5}{4.91} \approx \frac{46.5}{5} \approx 9.3$ ，2012 年为 $\frac{35.5}{4.66} \approx \frac{35.5}{4.7} \approx 7.6$ ，则 2016 年是 2012 年的 $\frac{9.3}{7.6} \approx 1.24$ （倍），A 项与之最接近，当选。

99. 【解析】C。本题为现期比重比较问题。定位图三中 2012~2016 年的数据，根据现期比重公式可得：

$$2012 \text{ 年注册护士所占比率} = \frac{20}{52} \times 100\% \approx 38\% ;$$

$$2013 \text{ 年注册护士所占比率} = \frac{21.8}{55.6} \times 100\% \approx 39\% ;$$

$$2014 \text{ 年注册护士所占比率} = \frac{23.4}{58.4} \times 100\% \approx 40\% ;$$

$$2015 \text{ 年注册护士所占比率} = \frac{25.4}{62} \times 100\% \approx 41\% ;$$

$$2016 \text{ 年注册护士所占比率} = \frac{28.4}{66.8} \times 100\% \approx 43\% .$$

比较可得，2012~2016 年，全省医疗卫生机构卫生技术人员中注册护士所占比率最高的一年是 2016 年，其比例约为 43%，C 项与之最接近，当选

100. 【解析】D。A 项错误，定位图一，可得 2009 年全省医疗卫生机构数量为 4.43 万，2016 年为 4.91 万，则 2016 年全省医疗卫生机构数量是 2009 年的 $\frac{4.91}{4.43} \approx 1.1$ （倍），排除。

B 项错误，定位图二，可得 2012~2016 年院床位数占全省医疗卫生机构床位数的比例为：2012 年： $\frac{27.3}{35.5} \times 100\% \approx 77\%$ ；2013 年： $\frac{29.4}{37.8} \times 100\% \approx 78\%$ ；2014 年： $\frac{32}{40.6} \times 100\% \approx 79\%$ ；2015 年： $\frac{34.5}{43.6} \times 100\% \approx 79\%$ ；2016 年： $\frac{37.2}{46.5} \times 100\% = 80\%$ 。由于 2016 年比例为 80%，不满足 2012~2016 年医院床位数占全省医疗卫生机构床位数的比例均低于 80%，排除。

C 项错误，图三中没有提供 2009~2011 年卫生技术人员数量，故无法判断，排除。

D 项正确，定位图三，2012~2016 年注册护士与执业（助理）医师人数相差分别为：2012 年相差 $20 - 19.9 = 0.1$ （万）；2013 年相差 $21.8 - 21.1 = 0.7$ （万）；2014 年相差 $23.4 - 21.7 = 1.7$ （万）；2015 年相差 $25.4 - 22.9 = 2.5$ （万）；2016 年相差 $28.4 - 24.4 = 4$ （万）。比较可知，2012~2016 年，全省医疗卫生机构中注册护士与执业（助理）医师人数相差最大的是 2016 年，当选。

8 2018年广东申论真题卷

一、注意事项

1. 本题本由给定材料和作答要求两部分构成。考试时限为 120 分钟。其中，阅读给定材料参考时限为 30 分钟，作答参考时限为 90 分钟。满分为 100 分。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在题本、答题卡指定位置上填写自己的姓名、准考证号，并用 2B 铅笔在答题卡上填涂准考证号对应的数字栏。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定区域内作答，超出答题区域的作答无效!
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 当监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，并将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上。待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡!

二、给定材料

材料 1

国以才立，业以才兴。无论通过新技术改造传统产业，还是实现从“中国制造”到“中国智造”的跨越，技能人才都不可或缺。技工教育是技能人才培养的重要载体。广东技工教育始终走在全国前列，被誉为全国的一面旗帜。

2017 年第 44 届世界技能大赛，21 名广东“新工匠”闪耀“世界技能的奥运会”，勇夺 5 金 4 银 6 铜 2 优胜奖和“中国代表队国家最佳奖”。世界技能组织主席西蒙·巴特利盛赞“广东技工教育非常成功，选手们在第 44 届世界技能大赛中的表现令人惊叹”“广东的年轻人展现了中国乃至全世界技能人才最优秀的一面”。在巴特利看来，广东选手在第 44 届世界技能大赛中取得优异成绩，充分证明了广东技工教育创新和高技能人才培养非常成功。

长期以来，技工教育存在产教融合不深、企业参与不够、人才培养与企业 and 产业发展需求相脱节等突出问题。为此，广东首创“校企双制”合作办学模式，即政府出政策、企业出岗位、院校出学位。这一模式已被国务院纳入《关于加强企业技能人才队伍建设的意见》，成为指导推动企业培养技能人才的重要形式。为适应企业和产业发展需求，广东技工教育积极搭建“百校千企”校企合作平台，组织全省百所优质技工院校与包括现代产业 500 强和自主创新 100 强企业在内的千家重点企业对接，将教学和生产实践、科研紧密融合。

广东技工教育全面推行技能导向的“双证书”制度。把获得职业资格证书作为学校教学质量评估和学生培养评价重要指标。同时，实行技能学制提高实操比重，学生理论学习与实操实践的时间比为 4:6。实行一体化课程体系改革，老师在生产环境和模拟场景中教学，学生在做中学、学中练。广泛建立实习实训基地，建设了一批基础扎实、覆盖面广的技校实训中心。

广东技工教育着力建设国际合作学院(班)、深化中外校企合作、推进学生海外交流，打造一批国内一流、国际知名的高水平技师学院。技工院校围绕师资队伍建设强化合作交流，定期选派技工院校优秀教师、管理人员赴境外培训交流，打造一支具有国际新观念、宽视野、高素质的管理团队和专业教师队伍。围绕世界技能大赛强化合作交流，邀请世界技能大赛强国和地区机构到广东开展技能比武、技术研讨，选派广东优秀专家、选手到境外开展世界技能大赛观摩学习。

通过实施省级示范性品牌专业建设，广东全省技工院校共开设近 400 个专业，涵盖 20 个主要行业，其中 80% 面向现代产业。为了加快高技能人才培养步伐，打造技能人才培训的高端品牌，促进技工教育向高端发展，从 2013 年起，广东着力打造“世界知名、全国一流”的国家示范性技工院校，巩固了在全国的领先地位，形成南方高技能人才硅谷。

多年来，广东技工教育在坚持面向城乡初高中毕业生、青年求职人员开展学制教育和劳动预备制培训的同时，还积极扩展培训对象，面向企业在职职工、农村转移就业劳动者、失业人员、高校毕业生等一切有学习需求、培训愿望的人，为他们提供机会均等的职业教育与培训服务；创造性推行送教进厂、送教进村、校镇结合等培训模式，不断输送技工技能人才满足经济社会发展需求，促进全省人力资源技能结构不断优化。

材料 2

今年 3 月 7 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平参加十三届全国人大一次会议广东代表团的审议，要求广东在构建推动经济高质量发展体制机制、建设现代化经济体系、形成全面开放新格局、营造共建共治共享社会治理格局上走在全国前列。

广东，40 年前成为改革开放的“桥头堡”和“突破口”，如今借粤港澳大湾区建设的历史机遇，持续释放人才“引力波”。在众多人才数据统计中，成绩斐然。党的十八大以来，累计到粤工作的港澳台人才 115 万人次，位居全国首位，广东一跃成为港澳台人才总量最大、创新创业最为活跃的区域。据不完全统计，广东留学回国华侨华人专业人士约 5.8 万人，创办企业 3000 多家，为广东经济社会发展作出了巨大贡献。

《中国区域国际人才竞争力报告（2017）》蓝皮书显示，广东成为引进外国专家最多的省份，并在国际人才创新方面表现最佳。党的十八大以来，累计到粤工作的外国人才 75 万人次，居中国内地首位。“靓丽”的数据不仅体现在数量上，更反映在质量上。近年来，广东累计引进高层次海外人才 5.8 万人，其中诺贝尔奖获得者、发达国家院士、终身教授等 143 人，入选中央“外专千人计划”19 人……

近年来，广东围绕创新驱动发展战略、人才强省战略，先后出台系列举措吸引高层次人才。2017 年初，广东又出台了《广东省深化人才发展体制机制改革的实施意见》，提出给予青年拔尖人才每人 50 万元生活补贴。为破解制约广东青年人才创新发展的难题，助力打造南粤青年创新人才高地，同年 12 月广东出台了《关于加快新时代博士和博士后人才创新发展的若干意见》，将广东在站博士后的生活补贴资助标准提高到每人每年 15 万元，同时，博士毕业生和在站博士后可直接申报副高以上职称。

在各项人才政策的吸引下，广东正在形成一种“磁场效应”，海内外高层次人才纷纷涌来。人才是第一资源，人才“磁场效应”带来的是广东创新能力的“井喷”。

今年 2 月，《中国区域创新能力评价报告（2017）》对外发布，广东区域创新综合能力首次排名全国第一。在 5 个一级指标中，广东有 3 个位居全国第一，分别是企业创新、创新环境和创新绩效。据统计，截至目前，广东省国家高新技术企业总量达 3.3 万家左右。毋庸置疑，“广东创新”已成为一张闪亮的“世界名片”。

广东将研究更具创新力、更具吸引力的政策，持续通过打造高端平台来集聚人才，继续做好配套服务，提供良好的人居环境和创新所需要的中介服务。可以预见今后几年，广东将形成更加吸引人才的良好环境，实现更高质量的发展。

材料 3

2017 年，中央组织部会同人力资源和社会保障部、国家统计局组织开展了 2015 年度全国人才资源统计工作。数据显示：全国人才资源总量达 1.75 亿人，占人力资源总量的比例达 15.5%。党政人才、企业经营管理人才、专业技术人才、高技能人才、农村实用人才、社会工作专业人才资源总量分别为 729.0 万人、4334.1 万人、7328.1 万人、4501.0 万人、1692.3 万人、75.9 万人，较 2010 年分别增长 4.0%、45.5%、32.0%、57.2%、61.4%、272.1%。主要劳动年龄人口受过高等教育的比例达 16.9%，高技能人才占技能劳动者的比例达 27.3%，农村实用人才占农村劳动力的比例达 3.3%，分别比 2010 年上升 4.4、1.7、1.1 个百分点。党政人才、企业经营管理人才和专业技术人才中大学本科及以上学历所占比例达 42.4%，比 2010 年上升 8.2 个百分点。人才贡献率达到 33.5%，比 2010 年上升 6.9 个百分点，人才对我国经济增长的促进作用日益凸显。

尽管我国人才在数量和质量发展上呈现良好态势，然而，人才短缺仍然是制约我国经济社会发展的重要问题。例如，截至 2017 年底，我国技能劳动者 1.65 亿人，高技能人才 4791 万人，占就业人口总量的比重分别为

21.3%和 6.2%。高级技工占比仅为德国、日本等工业强国的一半，缺口高达 1000 多万人。

以高新领域人才为例。随着数字化、智能化的普及，我国大数据产业方兴未艾，市场对大数据人才的需求猛然增加，大数据人才的供给远远跟不上市场的需求。在人工智能领域，随着人工智能技术在无人驾驶等领域的应用不断深入，专业人才缺失已成为牵制无人驾驶应用的主要原因。

专业人才短缺不仅是新兴产业中存在的问题，传统产业也面临着相同的困境。畜牧业一直是我国增加农民收入的稳定产业和优势产业，在解决“三农”问题、推动区域经济发展方面具有不可替代的作用。当前，我国的畜牧业正处于规模化转型期，更多养殖场把发展的目光放在了更大型规模养殖场的建设、集约化的资源配置、工厂化的饲养管理上。然而，目前各地畜牧养殖行业的从业者绝大多数是农村分散的传统养殖户，文化水平低，养殖设备、技术、条件相对较差。同时，近年来畜牧专业可招收到的学生越来越少，畜牧专业的学生毕业后大多又选择去大城市发展，愿意留在农村从事畜牧行业的人逐年减少。专业技术人员极度缺乏成了各养殖企业普遍遇到的难题。

材料 4

人才学理论认为，人才是指那些用自己的创造性劳动，为社会和人类的进步作出较大贡献的人。人才不是头衔、不是标签，更不是一种摆设。人才最根本的特征就是能在认识和实践中的解决问题、破解难题，推动工作、事业、社会发展进步。

在超级工程港珠澳大桥岛隧工程 V 工区，管延安神情平淡，稳稳地拧着固定蝶阀的螺丝帽。8 万吨的沉管就像一艘航母型潜艇，沉放、起浮就靠这个阀门来控制，安装精度必须控制在 1 毫米以内。18 岁就开始跟着师傅学习钳工的管延安，通过 20 多年的勤学苦练，不但精通镗、削、钻、铰、攻、套、铆、磨、矫正、弯形等各部门钳工工艺，而且对电器安装调试、设备维修也得心应手。他凭着高超的手艺和精益求精的“匠心”，成为中国“深海钳工”第一人。

在苏州绣品街的中国刺绣艺术馆，展示了多幅姚惠芬的得意之作，作品下的名片历数了她获得的荣誉：国家级非物质文化遗产项目（苏绣）传承人、首届中国刺绣艺术大师……未满 18 岁时，出生于刺绣世家的姚惠芬在当地已小有名气。在 40 年的刺绣生涯中，姚惠芬不断创作与创新，将传统刺绣的针法技艺与西方素描的技法融合，发明了一种全新的刺绣技法——“筒针绣”，成为当代苏绣大师。

在遵义市播州区平正仡佬族乡团结村，支书黄大发带着数百个村民，钢钎凿、风钻敲，前后历经 36 年，在峭壁悬崖间挖出一条 10 公里长的“天渠”。当地人管它叫“大发渠”。村民们以最朴实而又最隆重的口头命名方式，感谢他们的带头人。不抽烟，不喝酒，不吃鸡鸭鱼，不管家中事。这位 83 岁的老支书把一辈子都交给了村里，把所有的心力都放在“领着大伙儿干”上，将乡亲们带上致富路。2017 年，中央宣传部授予黄大发“时代楷模”荣誉称号；2018 年，他又荣膺“感动中国 2017 年度人物”。

农村一线、工厂车间、网络平台、科技前沿，生态建设、脱贫攻坚、社会管理……不管从事什么工作和职业，只要在自己的岗位上能够解决问题，善于破解难题，提升工作绩效，促进事业发展，推动社会进步，就是人才。只有坚持将解决问题、破解难题的能力作为检验人才的重要标准，这样选拔出来的人才才真正接地气、立得住、有生命力。

材料 5

习近平总书记强调：“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。”人才是科技创新的最关键因素，决定着发展的进程和力量。21 世纪的竞争，归根到底是人才的竞争。

在激烈的人才竞争下，各地都在千方百计争夺人才特别是高精尖人才。然而，一个无法回避的事实是，伴随人才流动而来的是身份改变、家庭迁徙、子女教育等方面的诸多改变，国内外一些优秀人才往往由此踟蹰。破解这一难题，“柔性引才”具有突出的优势。

所谓“柔性引才”，是指突破国籍、户籍、地域、人事关系等刚性约束，坚持以用为本，对人才“使用弹

性、管理软性、服务个性”，充分体现个人意愿和单位用人自主权的一种人才智力引进方式。“不求所有，但求所用”，以灵活的方式柔性引进人才，为人才破除现实羁绊、解决后顾之忧，有助于盘活人才资源，弥补国内或区域的人才特别是领军和高层次人才的短缺，不拘一格用好人才。当然，柔性不是随性、任性，要警惕不良的人才政绩观，不能为充数字和门面而随意引进，对引进的人才也要建立契约，机制上要有约束。

“天下之至柔，驰骋天下之至坚。”全力打造创新人才高地，“柔性引才”这种结合实际、因地制宜、机制科学、举措稳妥的人才引进方式正合时宜。作为改革开放的前沿阵地，广东素有尚贤爱才的优良传统，昔日“孔雀东南飞”的人才潮推动了广东的跨越发展，今日“聚天下英才而用之”的气度也必将助推广东“四个走在全国前列”。

材料 6

人才流动是人才充分发挥作用的前提条件。然而，现实中，仍然存在诸多制约人才流动的因素。例如，不同身份人员的管理方式、工资福利、晋升渠道等不尽相同；人才服务机制不健全、个性化服务不足、人事档案管理手段滞后；一些人担心自身能力不够，一旦辞职创业失败，没有退路；而很多人愿意向上流动，不愿向下流动；愿意到条件好、待遇高的地方、单位工作，不愿意到条件差、待遇低的地方、单位工作等等，不一而足。针对这些制约，一些地方创新举措，在健全人才顺畅流动机制方面做了有益探索。

上海：建立人才流动“旋转门”机制

上海建立高校智库人员引进和聘用柔性流动运行机制，实现研究者在政府、企业、高校智库之间有序流动，通过推行“旋转门”制度促进研究者柔性流动。鼓励高校教师到政府挂职或到各类研究机构全职从事咨询研究工作。教师全职到政府或研究机构工作且人事聘用关系不变的，可保留事业编制。探索设立特聘岗位、兼职岗位的年薪制，用于吸引政府、高校、研究机构和企业优秀咨询研究人员。

天津：“组合拳”助推京津冀人才加速流动

为吸纳更多的人才参与自贸区、自创区发展，天津市实施京津冀人才资质互认互准。凡持有三省市人社部门颁发的专业技术职务任职资格证书的人才，到天津双创特区就业创业将享有项目申报、企业注册等方面的便利。

目前，京津冀人才一体化发展部际协调小组已经成立，并建立起高级专家数据库，为三地人才共享共用。该市将利用数据库进一步加大延揽首都人才的力度，同时考虑与河北省在错位发展、产业布局中人才的互通互融问题，为本地用人单位、科研机构、科技型企业寻觅人才铺设路径。

贵州：引导人才在基层一线建功立业

为了引导更多的高校毕业生到基层干事创业，贵州省建立完善了鼓励高校毕业生到基层干事创业长效机制。逐步引导省、市、县各级事业单位新聘用人员到乡镇帮助工作或挂职锻炼，在乡镇期间，享受基层工作津贴。针对大量扎根基层的专业技术人员，出台政策，对培养引进、评价使用和激励加以保障，尤其是职称评定等方面实行政策倾斜，着力破解人才向基层一线流动难题。

湖北：基层一线人才到省城挂职锻炼

为加强对基层一线人才的培养力度，湖北省 2014 年启动了“选调基层一线人才挂职锻炼”项目，面向全省省级以上贫困县和扶贫点的教育、卫生、农业等企事业单位，选调专业技术人才到省重点企事业单位脱产挂职学习锻炼一年。挂职期间，原单位工资福利待遇不变，省里对挂职人员每人每年还给予 1.2 万元标准的经费补助。

材料 7

“成千上万的蜜蜂，才能酿出蜜。”大部分科技工作者从事的是普通工蜂的工作，但没有它们，蜜就酿不出来。真正的科技躯体，每一个细胞都要激活。为此，创新人才评价机制，促进各类人才成长、更好发挥作用至关重要。

中科院某研究员以数学学科为例说，从事数学研究的特点就是“慢”，出成果需要较长时间，需要国家长期稳定的支持。他希望国家更加重视科研发展环境，形成尊重科学家、热爱科学的社会氛围，让更多有才华的年轻人心无旁骛投入科研。不同学科出成果的周期是不同的，学科成果的评价应该设置合理的评价周期。

针对目前有的高校和科研院所仍偏向于招收、资助“海归”青年科技人才的情况，中科院的另一名研究员认为，本土培养的青年科技人才并不比海外留学回来的差。就如，他所在的中科院神经科学研究所体细胞克隆猴团队的一名核心成员，在博士毕业时有能力申请到国外顶级实验室，但这位博士还是决定留在国内继续挑战“克隆猴”的难题。该研究员认为：“要想取得更多重大原创突破，就要更加重视本土青年创新人才的培养。”

领域不同，产出不一样，评价方式应该有所区别，不能“一刀切”。评价教授研究员，在重视其论文数量、影响因子、获奖数目等指标的同时，也应重视同行评价。而对主要从事应用研究和技术开发的人才，应着重评价其技术创新与集成能力、取得的自主知识产权和重大技术突破、成果转化、对产业发展的实际贡献等。

以中山大学鱼类生理学及鱼类养殖学专家为核心的某科研团队，将4项专利作价1016.88万元，与广东某食品集团股份有限公司合作成立公司。该公司成立仅两年，年产值就达1.8亿元，实现利润3000万元。科研成果迅速落地，得益于中山大学在评价体制上开展分类改革，肯定了科研人员对产业法阵的实际贡献。

材料 8

近年来，中央和地方坚持党管人才原则，遵循社会主义市场经济规律和人才成长规律，出台多项措施，大刀阔斧推进人才工作简政放权。

下放科技成果使用权、处置权、收益权，下放职称评审权、用人自主权……不断放权之下，人才和用人单位的活力逐步释放。与此同时，各地各部门积极减少不必要的职业资格许可，普遍推行一站式服务、网上申报，通过简政、松绑，为人才创新创业减轻了负担，这些举措广受好评。

虽然简政放权总体成效明显，但在有的地方、有的事项上，还存在一些问题。如，个别地方在海外人才引进工作方面，由于部门分割、权责不清，在办理绿卡等事项时，还存在审批环节多、审核要件多、办理周期长、整体效率低的问题。

简政放权，并不意味着政府放弃对人才工作的管理。以职称评审下放为例。为确保评审公平公正，有的省份明确，政府部门要管好规划、管好数量结构、加强监督复核，并明确了处罚措施，促使高校谨慎地用好这份权力。有的省份则明确要求高校组建评审纪律监督委员会，加强纪律要求与监督，避免出现“一放就乱”。

除了做好监管，政府还需在公共服务上加力前行。对此，有专家认为，政府在人才工作中必须从前台“唱戏”转为后台服务，积极向提出发展战略、完善体制机制、健全政策法规、提升服务效能、优化发展环境等方面的角色转换。值得肯定的是，一些地方还注重培育中介组织，大力推进政府购买人才服务，形成了政府与市场主体、社会组织等有序分工、良性互动的人才资源开发新格局。

提供更好的优质公共服务，还应注重方式方法的创新。某大型科技企业在人才岗位胜任力的评价上，通过集成较长一段时间内相同岗位优秀人才的一系列特征，利用大数据技术，计算出各项相同的指标，使得岗位胜任特征成为名副其实的选人用人标准，从而解决了人才评价面向未来的问题。企业的做法为政府创新人才工作技术方法提供了有益借鉴。

改革在深入，人才工作正攀上更高的台阶，加快人才法制体系建设已经成为各方的期盼。“这些扶持人才创新创业的政策会不会变？”这是盘旋在不少社会中介机构负责人和创新创业人才心头的疑虑。在他们看来，一些地方优惠政策出台时较随意，解释权归政府，容易出现无疾而终的结果。有专家认为，应将人才实践中行之有效的经验做法固化，建立涵盖促进人才发展各个环节的法律法规，为形成具有国际竞争力的人才制度优势夯实基础。

三、作答要求

(一) 请根据材料 1, 总结广东技工教育的经验做法, 并简要说明。(20 分)

要求: 总结全面, 表达准确, 条理清晰。篇幅不超过 200 字。

(二) 请根据材料 2、3、4, 以“人才是第一资源”为题目, 写一篇短评。(30 分)

要求: 1. 论点鲜明, 论据确凿, 论证严密;

2. 内容与所给材料联系紧密, 思想性强;

3. 条理清晰, 行文流畅;

4. 篇幅不超过 500 字。

(三) 请根据全部给定材料, 就如何充分发挥人才在推动经济社会发展中的重要作用, 自拟题目, 写一篇策论文。(50 分)

要求: 1. 主题鲜明, 对策合理、有针对性;

2. 条理清晰, 论证严密、合乎逻辑;

3. 结构完整, 表达准确, 行文流畅;

4. 篇幅在 800~1000 字。

温馨提示：**2018年公考通网校重新起航****系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程****更多好课等你挑选！****【参考答案及解析】****（一）【参考答案】**

广东技工教育强化创新和高技能人才培育：①首创“校企双制”合作办学模式，搭建“百校千企”合作平台，将教学和生产实践、科研紧密融合。②创新评价方式，推行技能导向的“双证书”制度，实行技能学制提高实操比重。③强化国际合作交流，建设国际合作学院，深化中外校企合作，推进学生海外交流，打造高水平技师学院。④实施省级示范性品牌专业建设，形成高技能人才硅谷。⑤扩展培训对象，创新培训模式，促进人力资源技能结构优化。

（二）【参考答案】**人才是第一资源**

中国“深海钳工”第一人管延安夯实超级工程的点滴细节；苏绣大师姚惠芬不断创作与创新，发明全新刺绣技法；团结村村支书黄大发在悬崖峭壁间挖出10公里“天渠”，带领乡亲们走上致富路。他们身处工程一线、产业前沿、农村阵地，在自己的岗位上切实解决问题，他们就是真正的“人才”，是推动社会进步的第一资源。

近年来，我国人才在数量和质量发展上呈现良好态势，人才贡献率显著提高，人才对我国经济增长的促进作用日益凸显。但与此同时，人才短缺仍是制约我国经济社会发展的重要问题。在新兴产业，人才供给远远跟不上市场需求；在传统产业，专业技术人员的缺乏掣肘发展进程。

人才是第一资源，为了破解人才短缺难题，推动广东经济社会高质量发展，广东出台多项政策，通过给予补贴、降低职称评选门槛等方式吸引海内外高层次人才。大规模、高层次人才引进也为其创新能力带来“井喷”式发展，广东一跃成为港澳台人才总量最大、创新创业最为活跃的区域，“广东创新”也成为一张闪亮的世界名片。今后，广东将持续引进人才，集聚第一资源，实现更高质量的发展。

（三）【参考例文】**发挥人才作用 成就复兴大业**

符坚用王猛而荡平西陲，柴荣得王朴决平边之策，萧绰倚韩德让成中兴伟业，神宗因张居正而国富兵强。众所周知，“治国经邦，人才为急。”只有让人才充分发挥作用，才能成就民族复兴的伟大梦想。

充分发挥人才作用，要改革体制作育人材。近年来，我国人才数量与质量呈上升趋势，但专业人才的极度短缺却阻碍了经济社会发展。造成这一问题的原因，在于我国教育“重理论轻实践”，部分人依然受到“劳心者治人，劳力者治于人”等老旧思想的误导。高等教育忽视实践学习，职业教育缺乏社会认同。针对这一问题，广东首创“校企双制”高等教育合作办学模式，将教学、实践、科研紧密连接，并将职业教育的覆盖面从学生延展到一切有学习欲望的社会人员，实现人才结构优化。这一成功经验告诉我们，要充分发挥人才作用，首先要改革教育体制，培养理论与实践兼顾的全能型人才，奠定发展的基础。

充分发挥人才作用，要确定选拔人才的标准。“人才那得如金铜，长在泥沙不速朽。愿公爱士如爱尊，毋使埋渣嗟不偶。”若要充分发挥人才作用，需要准确地选拔人才，而这需要科学的选拔标准。多年来，我国申请专利项目、发表论文数量皆领先世界，但创新技术转化不多。其因，便在于我国人才考核、选拔的标准错位，对人才造成误导。其实“不管黑猫白猫，捉到老鼠就是好猫”，不论身处任何岗位，从事何种工作，能够攻坚克难、促进发展，便是人才。我们应该改变当下人才考核选拔的标准，将解决实际问题的能力列为首位，同时

设置合理的评价周期，避免急功近利的问题出现。

充分发挥人才作用，要疏通渠道流动人才。企业科技创新需要人才，农业现代化发展需要人才，城市科学规划需要人才，农村社区建设需要人才。只有疏通人才流动的渠道，才能实现全面建成小康社会的目标。如今的城市集聚了大量资源，吸引了众多人才，可乡村振兴却无人可用。针对这一问题，我们需要疏通人才下乡的通道。乡村政府既要简政放权，优化公共服务，尽可能地为人才优化、干事创业创造良好的环境，又要加强宣传，将农村地区蕴含的丰富机遇广而告之，吸引人才前来发展。

“人既尽其才，则百事俱举；百事举矣，则富强不足谋也。”三国时期，刘备起于毫末，却能雄踞川蜀三分天下，凭借的便是手下济济人才。如今我国身处全面深化改革，实现民族复兴的关键时期，众多的艰巨任务等着人才承担。我们唯有加强人才培养，不断地选拔出优秀人才，将他们放到合适的岗位上，才能发挥人才的作用，实现经济社会的发展，成就中华民族的复兴大业。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通