

## 2020 年赣州事业单位笔试真题及解析

### 第一部分综合基础知识

一、单项选择题（请在每小题的备选答案中选出一个正确答案，并将答案填涂在答题卡上对应的位置，本大题共 60 小题，每小题 0.7 分，共 42 分。）

1.中国医学科学院医学实验动物研究所秦川团队、科兴控股生物技术有限公司等多家单位合作，在国际知名学术期刊《科学》上发表了新冠病毒疫苗动物实验结果，研究证实，新型形状病毒灭活疫苗在（C）中安全有效，这是首个公开报道的新冠疫菌动物实验研究结果。

- A.穿山甲模型
- B.小白鼠模型
- C.恒河猴模型

解析：国际知名学术期刊《科学》上发表了新冠病毒疫苗动物实验结果。研究证实，新型冠状病毒灭活疫苗在恒河猴模型中安全有效，这是首个公开报道的新冠疫菌动物实验研究结果。消费者首先比较第一重要属性，如果各品牌中第一重要属性最优或达到要求的产品只有一个，则该品牌将被选择购买则比较第二个第三个如此继续下去，直至找到最后剩下的那个品牌。

2.2020 年 7 月 9 日 20 时 11 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将（B）卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

- A.亚太 5D
- B.亚太 6D
- C.北斗二号
- D.北斗三号

解析：2020 年 7 月 9 日我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将亚太 6D 卫星送入预定轨道发射获得圆满成功，亚太 5D 2004 年 06 月 北斗二号为 2020.4 月。北斗 3 号 2020.6 月

3.2020 年 5 月 22 日，习近平总书记在参加内蒙古代表团审议时，讲到“人民至上、生命至上，保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价。”习近平总书记这番情真意切的讲话，体现出中国最高领导人和中国共产党（C）的坚定信念。

- A.从群众中来，到群众中去
- B.为人民服务
- C.一切为了人民、一切依靠人民
- D.坚持中国共产党的领导

【解析】“人民至上、生命至上，保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价。”习近平总书记这番情真意切的讲话，体现出中国最高领导人和中国共产党一切为了人民、一切依靠人民的坚定信念。

4.文化和旅游部下发《关于命名 2018-2020 年度“中国民间文化艺术之乡”的通知》，公布了 2018-2020 年度“中国民间文化艺术之乡”名单，赣州的（A）位列其中。①兴国县兴国山歌 ②信丰县嘉定镇合唱 ①瑞金市革命红歌

- A③②

- B.①③
- C.②③
- D.①②③

解析：江西省南昌市青云谱区青云谱镇 灯彩，江西省九江市庐山市较塘镇西河戏，江西省赣州市兴国县 兴国山歌，江西省赣州市信丰县嘉定镇 合唱，江西省吉安市永新县 书法，江西省抚州市黎川县 油画 5.下列关于赣州概况说法错误的是 (B) .

- A.赣州市人口以汉族为主，少数民族共 41 个
- B.截至 2018 年年末，赣州市下辖 20 个县级政区
- C.赣州市位于赣江上游，是以暴雨，洪水为主要自然灾害的地区
- D.赣州是全国重点有色金属基地之一，素有"世界钨都"之美誉

解析：赣州市辖 1 个市辖区、15 个县代管 2 个县级市：章贡区，南康市、瑞金市赣县、信丰县、大余县、上犹县、崇义县、安远县、龙南县、定南县、全南县、兴国县、宁都县、于都县、会昌县、寻乌县、石城县 6、下列行政方法中，与我们长期提倡的"参与管理方法"有相似之处的是 (B)。

- A.实事求是
- B.从群众来到群众中去
- C.以人民为中心
- D.行政管理方法

解析：参与管理方法是指通过由下级行政主体或行政客体参加管理和决策来提高人们的积极性和管理效率的行政方法。所以选 B

7.在 2019 年 7 月 9 日召开的中央和国家机关党的建设工作会议上，习近平总书记指出："机关 (D) 是机关建设的根本保证"。

- A.经济建设
- B.政治建设
- C.思想建设
- D.党的建设

解析：机关党的建设是机关建设的根本保证。中央和国家机关党的建设必须走在前、作表率，这是由中央和国家机关的地位和作用决定的。

- 8.下列证明与申请部门对应正确的是 (A)
- A.婚姻关系存在证明——民政部门
  - B.家庭成员失踪证明——人民检察院
  - C.存单名字错误证明——公安局
  - D.家庭收入情况证明——派出所

解析：A.民政部门是婚姻的登记机关，婚姻状况属于民政部门的责任范畴.B 宣告公民失踪是人民法院受案范畴 C 因非公安机关原因将姓名填写错误，需要证明是同一人的。造成错误的责任主体不是公安 派出所，而且派出所也不知情，所以不应出具证明。公民应当到公证机关，由公证机关来公 证证明。D 家庭收入情况证明应到公证机关进行公证

- 9.下列属于决胜全面建成小康社会"三大攻坚战"的是 (C)。
- A.全部脱贫
  - B.净化环境
  - C.防范化解重大风险

D.抑制房价

解析：三大攻坚战：防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治

10.2020年1月8日，习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话中指出，一个人也好，一个政党也好，最难得的就是历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧。党的初心和使命是（D）的集中体现，激励着我们党永远坚守，砥砺着我们党坚毅前行①党的性质宗旨②党的理想信念③党的奋斗目标

A.①②

B.②①

C.①③

D.①②③

解析：党的初心和使命是党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标的集中体现

11 聚餐结束后，王千里和李博涵都喝了很多酒，王千里说“开车不喝酒，喝酒不开车，咱俩找个代驾回去吧”，李博涵表示赞同“醉驾已经入刑了，咱不能犯法”，王千里和李博涵拒绝酒驾的行为体现了法的（D）

A.价作用

B.强制作用

C 解释作用

D 指引作用

解析：从题中得出指引作用指法律规范对于人们的一种指导和引领作用法律的指引是对于人们行为的一种规范性指引

12.对于赣州市用人单位新招聘的聘任制公务员，下列情形中，除（C）外，用人机关不得约定试用期。

A, 聘任制公务员转任的

B.委任制公务员转为聘任制公务员的

C.曾任本市行改机关领导职务公务员的

D.军队转业干部安置为聘任制公务员的

解析：对调任、转任、军队转业干部安置为聘任制公务员或委任制公务员转为聘任制公务员的，用人机关不得约定试用期。新招聘的聘任制公务员只能约定一次试用期，转任不算新招聘的。

13.根据《中华人民共和国物权法》，下列属于不动产的是（B）。

A.私人保姆

B.个人住宅

C.公用电题

D 国家土地

解析：中国是指依自然性质或法律规定不可移动或者移动后会引引起性质、形状改变的财产，包括建筑物、构筑物。国有土地不一定有些可以买卖有些不可以。因为无论是国有土地使用权，还是集体土地所有权和使用权都有进行不动产登记。

14 一般而言“五险一金”，包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险和住房公积金。但公司在给个人缴纳“五险一金”时（D）可以不包含在劳动合同中。

A.养老保险

B.失业保险

- C. 医疗保险
- D. 住房公积金

解析：其中五险是法定的，住房公积金不是法定的（也就是企业不买并不违规）

15. 李彬是一名公务员，在向别人介绍他的工作时，他可以这样介绍公务员是指 (B)，纳入国家行政编制、由国家财政负担工资福利的工作人员。

- A. 拿着铁饭碗
- B. 依法履行公职
- C. 在政府工作
- D. 在国企上班

解析：在中国，公务员是指依法履行公职、纳入国家行政编制、由国家财政负担工资福利的工作人员，

16. 下列关于有限责任公司治理结构的说法正确的是 (A )

- A. 监事不得由董事和高级管理人员兼任
- B. 经理由员工大会任命和解聘
- C. 员工可以解聘股东
- D. 股东会由公司经理负责召开

解析：A 公司法第四节第一百一十八条规定：董事、高级管理人员不得兼任监事。B 总理由董事会任免 D 股东大会会议由董事会召集，董事长主持；董事长不能履行职务或者不履行职务的，由副董事长主持；

17. 钱凌凌因记恨同宿舍的马思敏家境优越，于是绑架了马思敏并杀死了她，事后隐瞒事实向马思敏的父母勒索金 50 万元，其罪行该如何认定？(C)

- A. 构成故意杀人罪
- B. 绑架罪和故意杀人罪数罪并罚
- C. 绑架罪和敲诈勒索罪数罪并罚
- D. 故意杀人罪和敲诈勒索罪数罪并罚

解析：绑架之后将人质撕票，符合绑架罪的判刑标准。“撕票”如果从行为上看就是在绑架过程中，杀害被绑架人的行为，无论是否是故意杀人，按刑法规定会处死刑，不会单独定罪，也不会数罪并罚，均以刑法第 239 条规定处罚。依据如下：根据《中华人民共和国刑法》(修订) 第二百三十九条规定：

1、以勒索财物为目的绑架他人的，或者绑架他人作为人质的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产；情节较轻的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处罚金。

2、犯前款罪，致使被绑架人死亡或者杀害被绑架人的，处死刑，并处没收财产。3、以勒索财物为目的偷盗婴幼儿的，依照前两款的规定处罚，所以应该构成绑架罪和敲诈勒索罪数罪并罚

18 思贤的儿子在一次交通事故中肇事逃逸，思贤想要将儿子取保候审，根据《刑事诉讼法》第七十九条第一款规定：“人民法院、人民检察院和公安机关对犯罪嫌疑人、被告人取保候审最长不得超过 (B) ”

- A. 六个月
- B. 十二个月
- C. 二十四个月
- D. 三十六个月

解析：《刑事诉讼法》第七十九条第一款规定“人民法院、人民检察院和公安

机关对犯罪嫌疑人、被告人取保候审最长不得超过十二个月，监视居住最长不得超过六个月”，即取保候审的最长期限为十二个月，期限即将届满后，由决定机关作出解除取保候审或者变更强制措施的决定，并于期限届满前书面通知执行机关。

19.行政主体包含行政机关和法律法规授权的组织。行政机关包括五级人民政府、派出机关和派出机构。下列选项中不属于一级行政机关的是 (A)。

- A.村委会
- B.镇政府
- C.县政府
- D.市政府

解析：一级政府是指负责管辖各个行政区划政府机构，我国行政机关乡镇人民政府——县人民政府——市人民政府——省人民政府——中央人民政府

20.张聪被依法列为失信联合惩戒对象。据此，有关部门可以对他采取的合法措施是 (B)

- A.教育管理部门禁止张聪孩子在城市学校就学华公教高
- B.某机关拒绝录用张聪为公务员。
- C.用人单位取消张聪的年终奖金 d
- D.人民法院将张聪的失信情况通报其配偶所在单位

解析：因犯罪受过刑事处罚的人员、被开除中国共产党党籍的人员、被开除公职的人员、被依法列为失信联合惩戒对象的人员，在各级公务员招考中被认定有舞弊等严重违反录用纪律行为的人员，公务员和参照公务员法管理的机关(单位)工作人员被辞退未满5年的，以及法律法规规定不得录用为公务员的其他情形的人员，不得报考。

21 近日，由于连续降雨，九江、景德镇、上饶等地洪灾严重，部分城市内涝严重，大量房屋商铺进水，道路被淹，桥梁冲垮，群众的基本物资得不到保障。相关部门迅速调集面包、饮用水、药品等物资，这些物资 ( )。

- A.是商品，因为它们用于交换
- B.是商品，因为它们是劳动产品
- C 不是商品，因为它们不用于交换
- D 不是商品，因为它们不是劳动产品

解析：C 救灾物资虽然是劳动产品但用途是资助，并不用于交换。因此救灾物资不是商品。

22.因疫情原因，各大行业受到不同程度的影响，部分餐饮行业如海底捞、西贝等在疫情平稳后，对菜品价格进行整体调高。意图借此减轻企业的高额运营成本，保证企业能顺利度过疫情难关。关于企业调价，你认为不正确的是 ( )

- A.不利于企业的长远发展
- B 影响客流量
- C 提高企业收入成本
- D 调价举措对企业有一定风险

23.某旅行社在端午期间推出“庐山两日游”的团购活动，一人报名 499 元，两人报名每人 459 元，三人及以上报名享受团购价 399 元，这里的团购价是货币在执行 ( ) 职能

- A.流通手段

- B.价值尺度
- C.支付手段
- D.贮藏手段

24.商业保险是指通过订立保险合同运营，以营利为目的的保险形式，由专门的保险企业经营。下列选项中，不是商业保险特点的是（）

- A.互助性
- B.有偿性
- C.福利性
- D.损益性

25.2020年3月9日，阿根廷生产发展部在阿根廷《官方公报》发布2020年第88号决议，对原产于中国的铝箔作出反倾销肯定性终裁，对涉案产品征收离岸价28%的反倾销税。下列说法不正确的是（）。

- A.反倾销的措施之一是征收惩罚性关税
- B.在国际贸易中，倾销被普遍认为是一种不公平的行为
- C.倾销成立的条件之一是必须完全竞争的行业
- D.倾销是价格歧视的一种形式

26.世界上大部分国家的收入分配结构呈现为“金字塔型”。调整国民收入分配结构，就是要构建经济学上所推崇的“橄榄型”收入分配结构，即低收入和高收入相对较少，中等收入占绝大多数的收入分配结构。下列选项中关于“橄榄型”收入分配结构的意义表述不正确的是（）。

- A.有利于维护社会的持续稳定
- B.有利于加快文化的进步
- C.有利于使社会成员的整体收入差距缩小
- D.有利于资源优化配置

27.宏观调控是国家综合运用各种手段对国民经济进行的一种调节和控制。社会主义市场经济条件下宏观调控的主要方式是（）

- A.间接调控
- B.直接调控
- C.行政干预
- D.市场调控

28.完全竞争，是不受任何阻碍和干扰的市场结构，指那些不存在足以影响价格的企业或消费者的市场，是经济学中理想的市场竞争。下列哪个行业录取全竞争模式？（）

- A.餐饮行业
- B.空调行业
- C.土豆行业
- D.电信行业

29.紧缩性货币政策是中央银行为实现宏观经济目标所采用的一种政策手段。根据以上定义可以得知，下列选项中不属于紧缩性货币政策措施的是（）。

- A.增加货币发行
- B.公开市场业务
- C.提高再贴现率
- D.直接信用管制

30.国际储备，是指一国官方所持可用于国际支付，并能维持本国货币汇价

的货币资产我国目前的国际储备中最主要的储备资产是 ( )，

- A. 外汇储备 B. 黄金储备 C. 普通提款权 D. 特殊提款权

31. 中国古代地名中的“阴”“阳”往往体现了该地与相邻山、水的关系。下列都表示“阴”的方位是 ( )。

- A. 山之南、水之北  
B. 山之南、水之南  
C. 山之北、水之北  
D. 山之北水之南

32. “举案齐眉”“鸾风和鸣”一般是用来形容夫妻之间 ( )。

- A. 地位平等 B. 关系融洽 C. 友情深厚 D. 意见一致

33. 中医的四诊“望”“闻”“问”“切”，其中“切”是摸脉象。这里的脉是指 ( )。

- A. 静脉 B. 动脉 C. 肌腱 D. 骨络

34. 普通话的推广在社会文明建设中至关重要，对于普通话需要有个最基本的认识。下列选项中关于普通话的说法正确的一项是 ( )

- A. 音节结构中辅音占优势  
B. 以南方话为基础方言  
C. 以北方语音为标准音  
D. 以典范的现代白话文著作作为语法规范

35. 科举制度是中国封建时代采取的通过考试选拔官吏的制度，到明朝时期已形成完备的四级科举考试制度。下列由低

到高的排列顺序是 ( )。

- A. 院试—乡试—会试—殿试  
B. 院试—会试—乡试—殿试  
C. 会试—乡试—院试—殿试  
D. 会试—院试—乡试—殿试

36. 哲理是无处不在的，诗句中也会有人生哲理、悲欢离合。下列哪个诗句区别于其他选项? ( )

- A. 乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄  
B. 沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春  
C. 不经一番寒彻骨，怎得梅花扑鼻香  
D. 长风破浪会有时，直挂云帆济沧海

37. 三国时，蜀国诸葛亮表达自己忠心时提及鞠躬尽瘁，死而后已”意思是我一定勤勤恳恳不辞辛苦，小心谨慎地办事，为国家大事，用尽我的力量，直到死为止。“鞠躬尽瘁，死而后已”出自 ( )。

- A. 《左传》 B. 《史记》 C. 《出师表》 D. 《三国演义》

38. 成语“破釜沉舟”意思是把饭锅打破，把渡船凿沉。比喻不留退路，非打胜仗不可，下决心不顾一切地干到底。它出自我国历史上著名的以少胜多的战役 ( )

- A. 官渡之战 B. 肥水之战 C. 巨鹿之战 D. 赤壁之战

39. 中华文化可谓博大精深，了解中华文化不能从字面意思出发，还得知道每一个词语背后的意义，成语是中华文化一个简单的缩影，不少成语不仅仅只有一个意思，例如粉墨登场，既指上台化妆演戏，也讽刺某些人登上政治舞台。下列选项中与这类成语类似的是

- A. 安居乐业 B. 心旷神怡 C. 春暖花开 D. 高山流水

40. 年龄称谓是古代指代年龄的称呼，古人的年龄有时候不用数字表示，而

是用其他称谓来表示。下列选项中年龄称谓

对应不正确的是 ( )

A.束发：15岁 B.不惑：40岁 C.知天命 60岁 D.古稀 70岁

41.我国幅员辽阔，从西到东横跨东五、东六、东七、东八和东九五个时区，中华人民共和国成立以后，全国统一采用首都北京所在的 ( ) 1时区的区时作为标准时间，称为北京时间。A.东五 B.东六 C.东七 D.东八

42.2020年新冠肺炎的突然到来，大众对口罩的需求量直线上升，尤其是 N5 口罩走入大众视野，N95 型口罩是美国国家职业安全卫生研究所认证的 9 种颗粒物防护口罩中的一种，可以对空气动力学直径物理直径为  $0.075 \mu\text{m} \pm 0.020 \mu\text{m}$  的颗粒的过滤效率达到 ( ) 以上

A.90% B.95% C.97% D.99%

43.长度单位是指丈量空间距离上的基本单元，是人类为了规范长度而制定的基本单位以下选项中不是长度单位的是()

A.纳米 B.光年 C.兆米 D.兆

44.近年来，第五代移动通信系统 5G 已经成为通信业和学术界探讨的热点，网络与人们生活的联系越来越密切。下列选项中不属于 5G 网特点的是 ( )

A.高速度 B.低功耗 C.高时延 D.超大网络容量

45.电视节目以及舞台表演中，经常会用干冰来制造烟雾缭绕、仙气飘飘的视觉效果，干冰其实就是 ( )

A.二氧化碳 B.二氧化硫 C.一氧化碳 D.甲醇

46.驴友一词源自网络，由旅游的“旅”演化而来，泛指爱好旅游，经常一起结伴出游的人。假如你是驴友，你和同伴在野外旅游时，不能用来辨别方向的是 ( )

A.树干年轮 B.流星 C.北极星 D.见指南针

47.维生素 C 是一种水溶性维生素，水果和蔬菜中含量丰富。在氧化还原代谢反应中起调节作用，缺乏它易 ( )。

A.恶性贫 B.坏血病 C.佝偻症 D.皮肤干燥

48.2020年6月以来，南方地区洪涝灾害已造成 1200 万人次受灾、72.9 万人次紧急转移安置、8000 间房屋倒塌，大范围强降雨天气仍在持续；洪水来临时；下列自救方法不正确的是 ( )

A.远离地铁、地下通道

B.在积水道路上行走

C.不光脚趟水

D.在车中遇到洪水应闭紧车窗

49.王安石《梅花》“遥知不是雪，为有暗香来”中反映的科学知识是 ( )

A.温室效应 B.边缘效应 C.表面张力技术 D.分子的热运动

50.隐形飞机是指通过综合运用各种隐形技术降低飞机的信号特征，使对方难以发现，以实现反雷达、反红外线、反电子、反可见光、反声波探测的目的，从而达到隐身效果的空中作战平台，隐形飞机的“隐形”是让 ( ) 无法侦察。

A.声波 B.红外线 C.雷达 D.肉眼

51.习近平在勉励北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员的回信中指出，青年一代有理想有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。希望你们努力在为人民服务中茁壮成长、在艰苦奋斗中砥砺意志品质、在实践中增长工作本领，继续在的岗位上拼搏奋战，带动广大青年不惧风雨、勇挑重担，让青春在党和人民最需要的地方绚丽之花。依次填入横线处最恰当的一项是 ( )



- A.救死扶伤开放 B 救死扶伤绽放  
C.治病救人开放 D.扶贫济困绽放

52.在尚未有屋顶和墙壁的年代，麻雀是利用树洞来作为其栖息之所的，因为树洞较高可以避开不速之客的骚扰，而且树洞洞口狭窄，雨水打不进来，但洞中却别有一番洞天，宽敞得很。因此，即使后来有了屋檐和旧墙，它仍旧对树洞\_如果找不到合适的树洞，麻雀就只好\_\_\_\_\_地一点一点地搭建自己的窝巢。依次填入横线处最恰当的一项是( )

- A.情有独钟艰苦卓绝 B.情有独钟不辞劳苦  
C.三心二意不辞辛劳 D.三心二意艰苦卓绝

53.一个不透明的箱子里放了各种颜色的小球，已知红球数占总球数的四分之一，小李往箱子中又加入了 10 个红球，这时候红球数占总球数的三分之一，那么原来的箱子里有多少？

- A.20 B.15 C.80 D.60

54.某单位从传媒大学、海洋大学和财经大学总计招聘应届毕业生三百多人。其中从传媒大学招聘的人数是海洋大学和财经大学之和的 80%，从海洋大学招聘的人数比财经大学多 60%。问该单位至少再多招聘多少人，就能将从这三所大学招聘的应届毕业生平均分配到个部门？( )

- A5 B.6 C.7 D8

552019 年，某公司销售的某医疗设备台数比 2018 年上升了 20%但是每台医疗设备的价格比 2018 年下降 10%，若 2019 年该医疗设备的销售额是 5400 万元，则 2018 年的销售额为 ( ) 万元

- A.5000 B.400 C6000 D4500

56.言而有信：《论语》( )

- A.任重道远：《三国演义》  
B.背水一战：《史记》  
C.投笔从戎：《左传》  
D.设画眉举案：《红楼梦》

57.神机妙算：老谋深算 ( )

- A.生气勃勃：欣欣向荣 B 冥顽不灵：意志坚定  
B.C.兴高采烈：得意洋洋 D 聚精会神：全神贯注

58 瓶颈期指的是事物在变化发展过程中遇到了一些困难，进入一个艰难时期。跨过它，就能更上一层楼;反之，可能停滞不前。根据上述定义，下列选项中属于瓶颈期的是 ( )。

A.王小姐在减肥初期，一个月内体重下降 8 千克，体重降到 54 千克时，之后无论怎么努力，体重也不下降

B 张先生由于工作经常做不好，被公司辞退，整个人陷入低迷状态

C 小赵是一名刚进入社会的应届毕业生，学习能力很强，对很多事情的处理都得心应手

D 小李是一名文科生，本科毕业之后，想自学生物科技，但是在自学的过程中，发现很多东西都难以理解，便放弃了。

59 在中华文明的历史长河中，江西人才辈出，文学家、政治家、科学家群星灿烂，光耀史册下列选项中不是江西历史人物的是 ( )

- A.欧阳修 B 屈原 C 汤显祖 D 詹天佑 d

60 金砖国家一共有五个，除中国外，还有俄罗斯、印度、巴西、南非四个

国家，其中与中国接壤的国家有（ ）个。

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

61.1981年党的十一届六中全会第一次提出“毛泽东思想活的灵魂”。毛泽东思想活的灵魂是贯穿于毛泽东思想各个组成部分的立场观点和方法，它有三个基本方面，即（ ）。

- A.实事求是 B.独立自主 C.群众路线 D.人民至上

62.根据《宪法》的相关规定，下列公民享有向国家、社会申请物质帮助权利的有（ ）。

- A.家庭特别贫困的大学生张某  
B.先天失聪的李某  
C.地震受灾者岳某  
D.80岁的退休老人谢某

63.孙明是一名初二的学生，沉迷于网络直播，在某网红的一次直播中，给主播打赏了10万元，对此，下列选项中表述正确的是（ ）。

- A.孙明属于限制民事行为能力人  
B.此行为属于效力待定行为  
C.此行为属于有效行为  
D.此行为属于可撤销行为

64.死刑是刑法学中的重要概念之一，也作为一种刑罚普遍存在于各国刑法体系中。因为生命的宝贵性和不可再生性，死刑成为刑罚体系中最为严厉的刑罚方法，故又被称为极刑。在中国，下列选项中，哪类人不适合死刑？（ ）

- A.孕妇  
B.不满十八周岁的人  
C.年满75周岁的人，特别残忍手段致人死亡的除外  
D.不满24周岁的人

65.维生素是维持人体生命活动所必需的营养物质。下列关于维生素的说法正确的是（ ）。

- A.维生素A 预防夜盲症  
B.维生素D 促进骨骼成长  
C.蛋白质在生命活动中具有遗传信息功能  
D.维生素B12 抗脂肪肝

66.现代企业制度，是指适应现代化大生产和市场经济体制要求的一种企业制度，也是具有中国特色的一种企业制度其特征包括（ ）。

- A.产权清晰 B.责权明确 C.政企分开 D.管理科学

67.下列关于中国古代文化常识，说法正确的有（ ）。

- A.颜真卿唐中期成就最大的书法家，著名的作有《兰亭集序》等  
B.隋朝展子虔的《游春图》，是现存中国最早的山水画  
C.初唐的阎立本擅长人物故事画，代表作有《历代帝王图》和《步辇图》  
D.盛唐的吴道子被称为“画圣”，其代表作是《送子天王图》

68.“二十四节气”是上古农耕文明的产物，农耕生产与大自然的节律息息相关。下列选项中关于二十四节气表述正确的是（ ）。

- A.立春是二十四节气中的第一个节气  
B.小满是指自然界中的植物都比较丰满和茂盛  
C.大暑是一年中最早的节气

D.白露表明天气已经转暖

69.江西名人辈出，下列诗词语句与江西人有关的是（）

A.人生自古谁无死，留取丹心照汗青

B.等闲识得东风面，万紫千红总是春

C.山重水复疑无路，柳暗花明又一村

D.祸患常积于忽微，智勇多困于所溺

70.可回收垃圾就是可以再生循环的垃圾。下列属于可回收垃圾的有（）

A.报纸 B.玻璃 C.废旧手机 D.烟头

71.马克思主义中国化的第一个重大理论成果是三民主义

72.雷雨可使土壤的氮肥增加

73."山回路转不见君，雪上空留马行处，"这属于描写目送友人场景的诗句。

74.凡是在中华人民共和国领域内犯罪的，都适用刑法。

75.国家电网是由国家直接经营管理的

76.中国古代十二地支中"子丑寅卯"的"寅"指的是凌晨2点到3点。

77.赤潮主要由浮游生物引起

78.白居易的《长恨歌》，叙述的主人公是赵飞燕。

79.目前地球上已发现的最坚硬的天然物质是石英石

80.声音传播需要介质，如空气、固体或液体。

## 第二部分申论

申论（请将答案填写在答题卡上对应的位置。本大题共40分。）材料1：

2020年4月20日，国家发改委在新发布会上首次明确（新型基础设施的范围，新型基础设施是以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。

当前，在线办公助力复工复产，商业云服务便利社会生活，互联网医疗教育如火如荼，这固然是疫情带来的压力，但这些表象反映的是一个愈加清晰的事实。经过连续多年大规模投资，传统基建领域的存量基数很高，但能效减弱，以数字型基础设施为代表的新基建却处在起步阶段，拥有广阔发展空间。一端连移巨大的投资与需求，另一端连接着不断升级的消费市场，新基建不仅有利于对冲疫情造成的不利影响，更能寻找到新的增长点，有效应对经济下行压力。以5G为例，据多家机构测算，到2025年，我国5G网络建设投资累计将达到1.2万亿元；2020年至2025年5G商用直接带动的经济总产出将达10.6万亿元。"新基建"可能会构建一大批和水、电、气一样，任何人任何行业都离不开的社会基础源。比如当下重点发展的各大新兴产业，包括但不限于物联网、工业4.0，车联网、人工智能，远程医疗等等，都需要依托于新基建所构建的数字大动脉才能顺畅运行。在未来，几乎所有的行业，所有企业和机构也都将需要依托5G、云计算，人工智能、物联网等技术，来实现数字化特型，打开新的发展空间。"新基建"重点在"基"，基的核心是联接与计算。在数字经济时代，5G、云、AI已成为新基建三要素，5G是"路"，云+AI是"引擎"，5G、云、AI的落地与使用程度已成为衡量一个企业，一个地区甚至是一个国家经济发展的重要指标。

当下虽然所有企业都在谈"新基建"这个话题，也都在参与进"新基建"的进程，但是不管是阿里、腾讯乃至其他平台级互联网企业，它们的"新基建"步伐，其实都是由"新基建"在基础设施层面的步伐所决定的。因为华为负责打新基建"地基"，地基铺好了，上面才能开始盖房子。因此，如果说疫情是发力新基建的直接动因，

广阔市场空间是新基建发展的条件，那么经济发展阶段的变化，则是新基建时代到来深层次的推手。

"每一次产业技术的兴起都会伴随着新基础设施的建设，进而带来传统利益格局，产业体系、制度文化的重构。"商汤科技人工智能产业联盟秘书长吴坤认为，当前中国传统的人口数量红利日渐减少，亟须寻找新的出路，而围绕新型基础设施建设作创新探索将有望促成新一轮发展红利。

美国哈佛商学院教授迈克尔·波特在《国家竞争优势》一书中也提到，每一个国家的发展将经历生产要素驱动、投资驱动、创新驱动和财富驱动四个发展阶段，不同发展阶段形成不同的竞争优势。

兴业证券在整理中国经济发展相关数据后指出，1981~2017年间，我国主要是由地产、传统基建为代表的投资驱动

近年来 GDP 增速呈下行趋势，呈现出明显的 L 型。在经济增速趋缓的背景下，我国经济发展必将踏上由投资驱动转向创新驱动的转型之路。d

材料 2：

加快新型基础设施建设，是促进当前经济增长、夯实长远发展基础的重要措施，其出发点和落脚点都在于推动我国经济转型升级、实现高质量发展。新基建既是经济高质量发的重要驱动力，也是激发全球竞争力的胜负手，因此必须着眼长远、谋长久功效，同时积极培养新基建相关人才，为"人才战"做好储备。

不同于传统基建，新型基础设施承载着海量数据，呈类型多样化、来源多元化特点，因此，数据交接、数据接口、开放模式、数据安全、网络安全、数据及产权归属等不同环节都一个较为明确、统一的标准和规范来作指导。多位专业人士呼吁，必须围绕解决数据融合、数据共享、数据安全等重点问题，强化标准体系建设和发展路线研究，用标准的规范引领作用，保障新基建不走歪路。

虽然新型基础设施与传统基础设施同样具备较强的公共产品特性，但其建设和发展的核心在于技术创新。相比政府部门和国企，很多民营企业已经探索出了不错的解决方案。因此，有必要在扩大新基建过程中，激发民间投资参与的积

极性，充分调动民营龙头企业的专业能力、创新能力和市场应变力，形成"共建、共商、共赢"的合作生态。

另外，有专家也提出，新基建需普惠到包括弱势群体在内的社会各个阶层，避免出现数字鸿沟，避免在建设过程中出

现地区、群体上的不平衡。由于各地发展基础不同，新基建未来的发展规模、质量、效率等必然存在差异，因此在初步建设阶段，要明确各地优劣势、做好统等规划。

工业经济研究所所长史丹表示，当前数字经济发展处于起步阶段，市场需求仍在培育之中短时间内新型基础设施与市场需求之间存在供大于求的现象属于正常，不能因此放慢建设步伐，但同时也要防止新基建因市场需求不足导致资源过度闲置，王健也提出，相对于传统基础设施，新基建的相关软硬件投入耗资巨大，迭代频繁，折旧较快，必须衡量好效益与支出。

城市是我国产业、技术、资本的首要聚集地，也是新基建的主要承载体。具体到各地方政府执行中，要立足市场需求和发展实际进行合理、周密的规划，在同步提升软硬件环境布局的同时，需根据财力和债务承受情况有序推进，避免"一窝蜂""一阵风"，防止造成新的产能过剩和风险隐患，进而拖累城市本身发展。

新基建关系未来，因此规划需适度超前，这需要高度的洞察力。商汤智能产业研究院院长田丰认为，新基建是面向产业、面向国家竞争力的建设，因此必

须在规划上适度超前，一方面激活现有产业链的内部需求，另一方面也为未来五年、十年的创新发展提供动力和场景供给。材料 3：

2019 年，赣州实施“两城两谷两带”，两股两次项目 227 个，总投资 2413.7 亿元，已竣工 158 个。新能源汽车科技城落户整车及关键零部件项目 82 个，国机智骏、山东凯马量产销售；南康家具产业产值突破 1800 亿元，品牌价值跃居全国家具行业之首；中国稀金谷建成投产中科拓又达智能装备等 7 个项目，腾远金属钴等 26 个项目落地建设，稀土钨新型功能材料产业集群入选国家级战略性新兴产业集群；青峰药谷集聚大健康关联企业 80 家，青峰现代医药等 20 个项目竣工投产；电子信息产业加速补链强链，众恒光电、深联电路、科昂电子等 80 个项目建成投产，引进投资 200 亿元的名冠微电子项目，填补了我省半导体晶圆生产线的空白；纺织服装产业产值突破 700 亿元，于都被授予“中国品牌服装制造名城”各地首位产业加速集聚，省级重点工业产业集群增至 12 个。建成标准厂房 804 万平方米，累计

建成 2466 万平方米。园区“5020”项目实现全覆盖。赣州、龙南、瑞金国家级经开区全国排名分别上升 56 位、60 位和 13 位。

2019 年度，工业和信息化部公布了国家小型微型企业创业创新示范基地名单，全国共有 107 家基地入选，其中赣州市小微企业创业孵化基地作为全省四家之一、赣州市唯一——家单位上榜。

赣州市小微企业创业孵化基地是集人才、技术、资本、市场、管理、环境和政策保障等要素为一体的创业孵化平台，按照“孵化+加速+增值”的创新创业孵化链条发展模式，为入驻企业及创业人员提供创业辅导、专利技术、投融资、人员培训、财务代理、法务咨询、市场营销、管理咨询等全要素保姆式的创业孵化服务。目前，园区内累计孵化企业 237 家，成功孵化了江西省独角兽企业 1 家，种子独角兽企业 1 家，上市企业 1 家。现有在孵企业 120 家（其中高新技术企业 7 家，规模以上企业 2 家），引进高层次人才 6 人、博士 13 人，硕士 35 人，各类高级专业技术人才 80 余人。赣州市委书记李炳军在深入定南县、龙南县调研赣粤电子信息产业带建设时强调，要深入贯彻落实习近平总书记视察江西和赣州重要讲话及全省工业强省推进大会精神，强化“全市一盘棋”思想，加快赣粤电子信息产业带建设。要坚定不移发展电子信息产业，抢抓 5G、物联网等新兴领域发展机遇，汇聚各方智慧，明确主攻方向，实现有序竞争、错位发展。要育龙头，着力在现有企业中培育龙头企业，通过招大引强、企业购并重组形成龙头，推动生产要素向龙头聚集要补链条，有针对性地引进细分领域上下游企业，打造完整的产业链、配套链；要建平台，坚持共建共享理念，整合各类资源，加快建设科技研发检验检测、职业培训等公共平台；要保要素，进一步降成本优环境，帮助企业解决融资、用地、用电、用工、物流等方面的难题；要强集群，研究出台具体政策，集中力量建设赣电子信息产业带，尽快做大做强产业集群。企业家们要建立沟通联络机制，深化交流合作，同舟共济、抱团发展。