# 展鸿事业单位招聘笔试试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（一）

## 第一部分 客观题

### 本部分为客观题，共50道题，根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1.2022年5月10日，庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在京隆重举行。国家主席习近平强调，共青团要牢牢把握培养社会主义（ ）的根本任务，坚持为党育人、自觉担当尽责、心系广大青年、勇于自我革命，团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

A.接班者和发扬人 B.建设者和发扬人 C.建设者和倡导人 D.建设者和接班人

2.2022年中央一号文件指出，做好2022年“三农”工作，要立足（ ）、贯彻（ ）、构建（ ）、推动（ ），促进共同富裕。

A.新发展阶段 新发展格局 新发展理念 高质量发展

B.新发展阶段 新发展理念 新发展格局 高质量发展

C.新发展格局 新发展理念 高质量发展 新发展阶段

D.新发展格局 高质量发展 新发展理念 新发展阶段

3.2022年5月17日，由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型多用途民用直升机（ ）AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。

A.“吉祥鸟” B.“幸福鸟” C.“福气鸟” D.“平安鸟”

4.2022年4月16日，神舟十三号载人飞行任务的圆满成功，标志着空间站（ ）任务圆满完成，中国空间站（ ）。

A.空间应用实验 即将进入关键技术验证阶段

B.建造阶段 即将进入应用与发展阶段

C.关键技术验证阶段 即将进入建造阶段

D.应用与发展阶段 即将长期开展空间应用

5.被称为小麦“癌症”的赤霉病是极具毁灭性的真菌病害。我国科学家在历经20年持续攻关之后，培育出抗赤霉病小麦新品种，这是利用了现代哪一生物技术？（ ）

A.酶工程 B.基因工程 C.发酵工程 D.细胞工程

6.2022年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴》。文章强调，（ ）是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。

A.促进农业高质高效发展

B.促进乡村宜居宜业，良性发展

C.促进农民富裕富足，生活幸福

D.巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化

7.下列关于乡村振兴战略的说法错误的是（ ）。

A.乡村振兴战略是习近平同志在党的十九大报告中提出的战略

B.脱贫攻坚质量怎么样，很大程度上要看“三农”工作成效

C.乡村振兴战略的总要求是富强，民主，文明，和谐，美丽

D.农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题

8.下列诗词不属于描述江西景物的是（ ）。

A.人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开 B.画栋朝飞南浦云，珠帘暮卷西山雨

C.孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流 D.踏遍青山人未老，风景这边独好

9.下列关于我国南方地区的地理特点的表述，错误的是（ ）。

A.地形以低山丘陵为主，地表崎岖不平

B.河流有结冰期，含沙量大、流量小

C.河流众多，有南水北调工程分布

D.主要为亚热带季风气候，夏季高温多雨、冬季低温少雨

10.根据我国《民法典》的规定，造成不动产或者动产毁损的，权利人可以依法请求修理、重作，更换或者（ ）。

A.恢复原状 B.请求赔偿 C.占有原物 D.依法征用

11.“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。新时期要实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，更好参与国际经济合作。下列不属于高水平对外开放要求的是（ ）。

A.高质量共建“一带一路”，坚持共商共建共享，坚持以企业为主体

B.推动中欧投资协定签署，扩展已签署的中日韩自贸协定范围

C.扩大出口信用保险覆盖面、优化承保和理赔条件

D.促进内外资企业公平竞争，依法保护外资企业合法权益

12.村民张某与村委会就土地承包合同引发纠纷。应村委会要求，乡政府指派工作人员丈量有争议的土地时，毁坏了地里的青苗。对此，下列说法正确的是（ ）。

A.张某与村委会的纠纷应当通过诉讼途径解决

B.乡政府的量地行为属于行政调解中的调查取证

C.乡政府介入张某与村委会的纠纷缺乏法律依据

D.村委会应当对毁坏的青苗承担行政赔偿责任

13.根据最新《行政处罚法》的规定，下列说法错误的是（ ）。

A.初次违法且危害后果轻微并及时改正的，可以不予行政处罚

B.警告、通报批评、限制从业都属于行政处罚的种类

C.涉及公民生命健康安全的违法行为在五年内未被发现的，不再给予行政处罚

D.依照简易程序当场作出罚款两百元决定的，执法人员可以当场收缴罚款

14.习近平总书记指出，要根据我国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，释放内需潜力，加快培育完整内需体系，加强需求侧管理，扩大居民消费，提升消费层次，使建设超大规模的国内市场成为一个可续的历史过程。下列举措不属于需求侧改革的是（ ）。

A.完善收入分配制度 B.剥离企业办社会职能

C.严格落实“房住不炒” D.构建“智能+”消费生态体系

15.关于习近平新时代中国特色社会主义思想，下列说法错误的是（ ）。

A.必须坚持一切行政机关建设人民满意的服务型政府

B.加强党的组织建设的根本目的是加强党的全面领导

C.十九大在“五个建设”中，首次将纪律建设并列其中

D.稳定粮食供给总量是“六稳”工作的重要要求之一

16.下列经济数据中计入GDP的一项是（ ）。

A.国家两个“一万亿”的转移支付 B.二手房买卖的增值部分

C.居民在银行存款产生的利息 D.居民购买国债产生的利息

17.十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地是我国的基本国策。国家严格限制农用地转为建设用地，控制建设用地总量。下列依法属于农用地的是（ ）。

A.农村住宅用地 B.农村公共设施用地

C.养殖水面 D.农村交通水利设施用地

18.“十四五”时期，我国农业发展必须提质增效，大力推进农村一二三产业融合发展。下列做法不符合这一要求的是（ ）。

A.温泉资源丰富的甲乡组织村民大力发展休闲旅游

B.种植优质薄荷的乙乡根据市场需求确定生产规模

C.盛产富硒杂粮的丙乡建厂生产八宝粥罐头进行销售

D.拥有万亩良田的丁乡拓展从深加工到销售的产业链

19.政府通过调节利率来调节总需求水平，以促进充分就业、稳定物价和保持经济增长的一种宏观经济管理对策，我们称之为（ ）。

A.财政政策 B.金融政策 C.货币政策 D.收入政策

20.《宪法》明确规定，公民在行使自由和权利的时候，不得损害其他主体的自由和权利。该条文属于（ ）规范。

A.禁止性 B.许可性 C.授权性 D.限制性

21.稳就业之“稳”，既要着眼于\_\_\_\_\_\_\_\_存量，让大家把“饭碗”端稳，更要着眼于扩大增量，拓宽就业空间。一方面需要不断优化营商环境，让新增市场主体成为解决就业的\_\_\_\_\_\_\_\_；另一方面还要充分利用新技术衍生的新业态，引导人们转变观念，实现更宽更广的就业。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.维持 星星之火 B.夯实 不二法门

C.强化 中流砥柱 D.巩固 源头活水

22.当代中国青年要勇于\_\_\_\_\_\_\_\_，深刻理解把握时代潮流和国家需要，敢为人先、敢于突破，以聪明才智贡献国家，以开拓进取服务社会。要实学实干，\_\_\_\_\_\_\_\_、埋头苦干，孜孜不倦、如饥似渴，在攀登知识高峰中追求卓越，在肩负时代重任时行胜于言，在真刀真枪的\_\_\_\_\_\_\_\_中成就一番事业。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A.立异 下马观花 创新 B.突破 不务空名 坚持

C.革新 踏实肯干 实践 D.创新 脚踏实地 实干

23.中国人首次进入自己的空间站的背后，凝结了航天工作者\_\_\_\_\_\_\_\_、刻苦攻关的辛勤汗水，体现了航天工作者协力攻关、无私奉献的崇高品质，彰显了航天工作者\_\_\_\_\_\_\_\_、不甘人后的进取精神。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A.勤学苦练 自给自足 B.日以继夜 自食其力

C.孜孜不倦 独立门户 D.夜以继日 自力更生

24.太阳能、风能是产生电力的主要可再生新能源，但都具有随机性、\_\_\_\_\_\_\_\_、波动性等特点。太阳能光板在晴天、白天时能发电，阴天、夜晚时就“罢工”了，风能发电也跟风力和天气息息相关。因此，目前迫切需要大规模储能装置，将富余的电能储存起来，在发电不足的时间用，以保证电力的\_\_\_\_\_\_\_\_供给。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.地域性 持续 B.阶段性 弹性

C.间歇性 平稳 D.周期性 高效

25.我国各地情况千差万别，要\_\_\_\_\_\_\_\_推进城市空间布局形态多元化。东部等人口密集地区，要\_\_\_\_\_\_\_\_城市群内部空间结构，合理控制大城市规模，不能盲目“摊大饼”。要推动城市组团式发展，形成多中心、多层级、多节点的网络型城市群结构。城市之间既要加强互联互通，也要有必要的生态和安全\_\_\_\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.持之以恒 修正 措施 B.不遗余力 重组 壁垒

C.循序渐进 改善 系统 D.因地制宜 优化 屏障

26.客观而言，在脱贫攻坚战中，虽然一些地方探索出了农民入股合作社当股东分红的经营模式，但由于农民是个体分散入股，在合作社中也只是小股东，各类决策经营权都由合作社说了算，农民在合作社中的主体地位和作用发挥不明显，积极性也不是很高。改变这种状况，需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，比如各类“三农”资金、土地资源以及其他闲置资源等，以集体经济组织的名义加入到专业的合作社，从而增加农民的话语权和经营决策权，更有效地维护农民的利益。

这段文字意在说明（ ）。

A.在合作社中引入集体经济组织的意义 B.农民在合作社中积极性不高的原因

C.当前巩固脱贫攻坚成果的主要途径 D.专业合作社在整合资源要素中的作用

27.在硬件、软件与通信网络的合力作用下，人们通过“无纸化”“去纸化”就能实现信息传达、完成办公流程。这一方式，在各行各业包括政务系统内已经施行多年，而且带来的高效便捷、流程顺畅、节约环保等优点不言而喻。早在2013年就印发的《党政机关厉行节约反对浪费条例》也明确提出，要积极利用信息化手段，推行无纸化办公，减少一次性办公用品消耗。因此，无纸化办公不仅是势在必行的趋势，而且是提升工作质量和服务品质的重要方面。

这段文字意在表明（ ）。

A.无纸化办公可实现信息高效传播

B.无纸化办公是建设资源节约型社会的重要体现

C.实现无纸化办公迫在眉睫

D.推行无纸化办公是提升工作质量与服务品质的重要保障

28.目前，我国自主选育品种播种面积占95%以上，良种对粮食增产贡献率已超过45%，为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑。然而，我国种业自主创新水平与发达国家还有差距，一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益。这就要求我们加强农业种质资源保护利用，加快推进关键核心技术攻关，缩小玉米、大豆等品种和国际先进水平的差距，确保重要农产品种源自主可控。同时，打通种子生产、加工、销售、技术服务等环节，逐步完善产学研用深度融合的创新链条，加快提升种业产业化水平，让一粒粒好种子长成农民的致富希望。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

A.打造种子这枚农业“芯片” B.要让创新为中国农业赋能

C.种出农民致富的新希望 D.种业产业发展的启示

29.做一粒“读书种子”，让阅读成为一种力量，推动文化传统薪火相传，可以说正是读书人的自我期许。从“每有会意，便欣然忘食”的陶渊明，到“读书破万卷，下笔如有神”的杜甫，再到“不是老夫朝不食，半山绝句当朝餐”的杨万里，无不是“读书种子”的精彩写照。读书滋养美好心灵，可以遇见更好的自己，看到更美的世界。重视学习、重视诗书，千百年来融入中国人的血脉里，已成为中国特有的文化禀赋。

根据这段文字，“读书种子”指的是（ ）。

A.阅读的力量 B.文化的传承 C.有成就的文化人 D.重视读书的人

30.近年来，我国数字技术发展迅猛，向生产生活领域和公共治理领域广泛渗透，数字经济蓬勃发展。在常态化疫情防控背景下，数字技术将构建新的产业生态，形成更强大的创新活力，数字经济将引领新一轮经济周期，成为经济发展的新引擎。数字经济将有效拓展生产可能性边界。我国总体上已进入工业化后期阶段，经济增长呈现结构性减速。发展数字经济，加快产业数字化智能化改造和先进技术扩散，可以使我国潜在生产可能性边界达到国际前沿水平，释放仍然存在的追赶潜能，为经济发展拓展新空间。

这段文字主要说明（ ）。

A.数字经济在国民经济中的地位进一步凸显

B.数字经济启动了国民经济快速发展的新引擎

C.数字技术的发展激发了数字经济的创新活力

D.我国目前经济现状亟需数字经济带动发展

31.某果蔬专业博士生一行8人，深入某贫困山区，为当地3个村的村民传授果树的种植技术，当年3个村的水果产量之比为3:2:5，第2年3个村的水果产量都有不低于20%的增加，且3村水果总产量增加50%，问3个村水果产量的最大增幅可能是多少？（ ）

A.80% B.120% C.150% D.170%

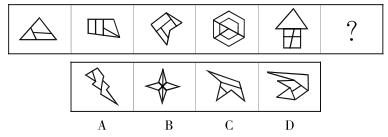
32.某公司购进3台智能机器人，智能机器人的效率比普通机器人高50%。由于电力负荷，每天只能有4台机器人同时运作，第一天打开3台智能机器人与1台普通机器人，第二天打开1台智能机器人与3台普通机器人，发现在完成相同工作量的情况下，第二天多花了40分钟完成。如果第三天打开4台普通机器人，完成相同的工作量需要多少小时？（ ）

A.4 B.4.125 C.4.25 D.4.5

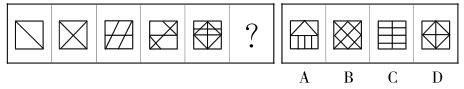
33.老王和老张绕着周长为400米的圆形跑道跑步，两人从不同位置同时出发，均按逆时针方向匀速跑步。已知老王跑了700米第一次追上老张，然后他立即提速50%，又跑了600米后第二次追上老张。那么老张出发多少米后能到达老王的出发点？（ ）

A.50 B.150 C.250 D.350

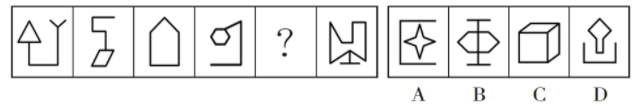
34.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



35.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



36.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



37.动物园中有三种动物：骆驼、大象和猴子，它们的年龄均为整数。三个伙伴小张、小王和小李去动物园参观动物，他们各选择一种动物去参观，三人选的动物各不相同。已知：

①大象住在动物园东边的动物馆；

②骆驼已经4岁，住在西边的动物馆；

③小王去看的是动物园东边和西边之间的动物；

④小张去看的动物年龄最小；

⑤三种动物年龄从西到东依次增加，且平均年龄为5岁。

以下说法正确的是（ ）。

A.猴子年龄为5岁 B.大象年龄为7岁 C.小王参观的是大象 D.小李参观的是骆驼

38.黄烷醇是存在于许多水果、蔬菜和可可中的小分子物质，人们在日常生活中会很容易摄入含有黄烷醇的食物。如果食用富含黄烷醇的食物，将会促进心血管功能。心血管功能改善有助于提高脑血管功能。某种物质有益于脑血管功能，则会对认知功能产生积极影响。

由此可以推出（ ）。

A.如果要改善心血管功能，就要食用富含黄烷醇的食物

B.如果要改善脑血管功能，就要食用富含黄烷醇的食物

C.如果要改善认知功能，就要食用富含黄烷醇的食物

D.如果食用富含黄烷醇的食物，就对认知功能产生积极影响

39.对某小区的老年人进行调查发现，身体健康的老年人占比最高的群体是坚持每天跳广场舞的群体。因此，坚持每天跳广场舞有利于老年人身体健康。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论？（ ）

A.跳广场舞能释放压力，使人身心愉悦

B.身体健康的老年人跳广场舞的积极性明显提高

C.跳广场舞能提高协调性及心肺功能，增强身体机能

D.在雾霾天气跳广场舞严重地影响健康

**以下40～42题是类比推理，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逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

40.平面∶曲面

A.正数∶负数 B.上午∶下午

C.运动∶静止 D.近视∶远视

41.茶园∶商店∶茶叶

A.稻田∶餐馆∶面粉 B.鱼塘∶水产∶厨房

C.林场∶集市∶木材 D.车间∶车床∶钻头

42.刑法∶法律∶法律条文

A.键盘∶机械键盘∶轴 B.正方形∶矩形∶直角

C.松树∶针叶林∶根系 D.微生物∶生物∶细胞

**以下43～45题是定义判断，每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或者最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。**

43.法人是具有民事权利能力和民事行为能力，依法独立享有民事权利和承担民事义务的组织。为公益目的或者其他非营利目的成立，不向出资人、设立人或者会员分配所取得利润的法人，为非营利法人。

根据上述定义，下列不属于非营利法人的是（ ）。

A.基金会 B.交通运输科学研究院

C.股份制公司 D.广播电视大学

44.刑事科学技术是公安、司法机关依照刑事诉讼的规定，应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，为侦查、起诉、审判工作提供线索和证据的专门技术。

根据上述定义，下列没有体现刑事科学技术的是（ ）。

A.交通肇事伤亡案件中，根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因

B.通过核对公司台账、采购合同等文件资料，确定犯罪嫌疑人行贿的具体数额

C.应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断

D.对警犬识别出来的可疑物进行成分鉴定，判断嫌疑人所携带的物品是否为违禁品

45.除草剂必须有良好的选择性，即在一定的用量与使用期内，能够防除杂草而又不伤害作物，其中，形态选择性是利用作物与杂草的形态结构差异而获得的选择性。生化选择性是利用作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应差异而产生的选择性。

根据上述定义，下列属于生化选择性的是（ ）。

A.除草剂敌稗可被水稻含有的酰胺水解酶分解，而杂草不具备足量的酰胺水解酶，无法分解敌稗，易被杀死

B.将玉米种子事先用吸附性强的活性炭处理，通过这种保护物质避免或降低除草剂对种子的伤害

C.除草剂草甘膦用于作物播种、移栽或插秧之前，杀死已萌发的杂草，而这种除草剂在土壤中会很快失活或钝化，因此使用过后可安全地播种作物

D.小麦叶片窄、直立、表面有较厚的蜡质层和角质层，可使药液不易沾着，而杂草则因叶片宽、平、角质层薄，易接触除草剂而被杀伤

**根据以下资料，回答46～50题。**

2021年全国夏粮总产量2916亿斤，增长2.1%，其中小麦产量2687亿斤，增长2.0%。夏粮播种面积恢复性增长，扭转了连续五年下滑势头。2021年全国夏粮播种面积3.97亿亩，比上年增加398.2万亩，增长1.0%；其中小麦播种面积3.44亿亩，增加300.4万亩，增长0.9%。

2021年上半年，全国猪牛羊禽肉产量4291万吨，比上年同期增加802万吨。猪肉产量快速增长，牛羊禽肉产量稳定增长，禽蛋产量有所下降，牛奶产量保持较快增长。2021年上半年，全国牛肉产量291万吨，比上年同期增加13万吨；羊肉产量210万吨，同比增长6.8%；禽肉产量1075万吨，同比增长5.8%。牛奶产量1540万吨，同比增加109万吨。禽蛋产量1557万吨，减少66万吨。

2021年二季度，全国农产品生产者价格比上年同期上涨0.1%，受生猪价格下降影响，涨幅比一季度回落7.7个百分点。分类别看，二季度，全国农产品生产者价格呈“三升一降”的特点。其中，农业产品价格上涨11.3%，涨幅比一季度回落6.6个百分点；林业产品价格上涨4.7%，涨幅比一季度扩大3.2个百分点；渔业产品价格上涨17.3%，涨幅比一季度扩大12.9个百分点；饲养动物及其产品价格下降15.6%，降幅比一季度扩大14.5个百分点。分品种看，二季度，玉米、大豆生产者价格分别上涨32.8%和16.0%，稻谷、小麦价格分别上涨0.8%和3.8%，涨幅比一季度均有所回落；蔬菜、水果价格基本稳定；随着生猪生产快速恢复，市场供应逐步充足，生猪价格下降33.4%，降幅比一季度扩大27.1个百分点。

46.2020年上半年，牛奶产量比羊肉产量多约多少万吨？（ ）

A.低于1200万吨 B.介于1200～1300万吨之间

C.介于1300～1400万吨之间 D.高于1400万吨

47.2020年上半年，禽蛋产量约是牛肉产量的多少倍？（ ）

A.5.3 B.5.6 C.5.8 D.6.2

48.2021年一季度，下列各产品价格同比增速由快到慢排序正确的是（ ）。

A.林业产品价格＞农业产品价格＞渔业产品价格＞饲养动物及其产品价格

B.渔业产品价格＞农业产品价格＞饲养动物及其产品价格＞林业产品价格

C.饲养动物及其产品价格＞林业产品价格＞农业产品价格＞渔业产品价格

D.农业产品价格＞渔业产品价格＞林业产品价格＞饲养动物及其产品价格

49.能够从上述资料中推出的有几项？（ ）

①2021年全国夏粮总产量同比增长超过50亿斤

②2020年全国小麦产量超过2600亿斤

③2021年一季度，生猪价格下降6.3%

A.0 B.1 C.2 D.3

50.2021年上半年，全国猪牛羊禽肉产量同比增速约比羊肉产量同比增速（ ）。

A.低16.2个百分点 B.高15.1个百分点

C.高16.1个百分点 D.低14.8个百分点

## 第二部分 主观题

### 本部分为主观题，共3道题。根据题目要求，在答题卡指定区域作答。

**给定资料1**

H省B市D村有一个Z广场，是党员主题教育活动场地，也是村民耕读文化课堂。党旗、党徽、入党誓词置于上方，明代经学家郝敬名言“即行证知”立在背景墙。D村党支部胡书记说，“即行证知、知行合一”是郝敬的重要学术思想，教育人们言传身教，身体力行，对后世影响深远。

2022年上半年，这里先后举行了多场耕读文化活动，影响颇大。一场主题为“开笔养正 礼润人生”的开笔仪式，附近7个村6～12岁孩童学习传统礼仪文化。他们身着汉服，由启蒙老师带领，正衣冠、拜夫子、点朱砂、写人字、诵经典、击鼓明志，最后向父母和师长鞠躬行礼表达感恩之心。

“读书能明白很多道理，可以帮助解决家庭矛盾和邻里纠纷。看世界和人生的眼界宽广了，内心纠结少了，人也变得开心快乐。”这是广大村民的共鸣。

2019年，D村成立C文化社，时任村党支部书记的高书记担任社长，组织社会公德、家庭美德宣讲和分享，村民踊跃参与。C文化社创编《平安三字经》，并张贴于农家大门上，人人娴熟于心，化作自觉行动。

C文化书院是D村与B市图书馆联建的第一家分馆，藏书2500余本。村民农耕之余，便来书院阅读。村里联合市图书馆定期举办户外活动，吸引村民参与。共读一本书，化育一家人；传承好家风，共筑幸福梦。胡书记介绍，全村6个村民小组，每个小组建成1家“十家连心”读书屋。村里给书屋安装书柜，购买图书，组织村民进屋读书，还在B市城区招募30名志愿者，主持辅导读书活动。

2021年12月，D村村民桂某与吴某因搭建车棚发生纠纷，邻居把电话打到村委会。村干部来了，给两家讲了清朝“六尺巷故事”，又拿出《平安三字经》劝他们：“‘连心书屋’天天进，《平安三字经》日日颂，读经明理明到哪去了？”几番劝导，让两家和好如初。如今，村里每年都要开展先锋党员、道德模范、最美家庭、星级文明户，以及身边好人等先进典型评选，传播“好人”精神，鼓励大家择善而为。

D村耕读文明还体现在立规范、强教化、除陋习上，村里建立村级道德评议会、红白喜事理事会、村民议事会等，村规民约越来越有章法，村级治理中出现的一些问题迎刃而解，在红白喜事理事会的主持下，村风也变得更文明。

**作答要求**

一、根据给定资料1，请你概括D村文化兴村的做法。（10分）

要求：概括全面、准确，条理清晰，不超过150字。

**给定资料2**

随着现代化快速推进，不少村庄乡土风貌与房屋逐渐被照搬城市砖瓦和水泥结构的“洋化”所取代，多样化的“乡土性”被标准化的“现代性”所克隆。尽管农村危房改造力度不断加大，但“有新房无新村、有新村无新貌”现象突出存在，存在盲目“现代化”。

在村庄规划与建设中，不少人认为农村现代化的过程就是农村生活方式向城市生活方式转变、农民向市民转变的过程，按照“农村变城市”“农民变市民”“村庄变社区”的理念，将城市建设简单地复制到乡村。

一些地方盲目建设村广场、文体设施。乡村房舍、乡村道路设施普遍向城镇看齐，用城市绿化办法绿化村庄，不种庄稼种名贵花木，以城市的“阳春白雪”全面颠覆乡土的“下里巴人”。“走过一村又一村，村村像城市”的“农村现代化”，既失去了乡土特色，又偏离了适应农村生产生活条件的需要。

“村村有变化”却是“处处皆一貌”。调研发现，虽然乡村面貌发生了变化，但地域特色与乡村风貌不明显。一些地方的村庄统一刷成白墙或红墙，成为外形雷同的清一色“穿衣戴帽”。不少地方在村庄整治中，注重整齐的村貌建设和统一的硬化、亮化、美化，盲目模仿，内容趋同。尤其是蜂拥而起的休闲农业、乡村旅游也大多缺乏对乡村内在特色的挖掘，千篇一律，缺乏地域文化个性。

除了偏远山区、少数民族地区还保留不少地域和民族特色外，很多村庄尤其是经济发达地区和城市周边的乡村已经越来越缺乏地域特色。南北一个调，东西一个样，没有了历史记忆、文化脉络、地域风貌、民族特点，城不城、乡不乡的“千村一面”现象较为普遍。

相对于城市建筑人才过剩的是乡村工匠严重短缺。随着城市住房逐步进入存量时代，城市建筑人才呈现出供大于求的局面。反观乡村建筑工匠则日益短缺，不仅培养的新生代建筑人才大多以城市建筑人才为主，而且年老一批的乡村建筑工匠在逐渐退出。调研发现，不少村庄空巢老人和留守儿童居住的房屋漏雨，方圆百里之内已无维修房屋的瓦匠可请。

而且，现有的大部分从事乡村建筑的中青年专业人员，从学习环境到知识体系都是以所谓的现代城市文明为导向。哪怕是土生土长的乡村建筑人才，接受教育的知识体系也几乎是城市教育的复制，不仅缺乏乡土元素的知识，更缺乏对乡土文化和传统建筑艺术的根本认同。乡村建设工匠的断层现象日渐成为美丽乡村建设的一道坎。

在用地方面，现状是村庄无序建设而布局凌乱。为守住耕地红线和生态红线，地方各级政府全面强化了对农民建房用地面积、土地用途和生态红线等方面的有效管控，农村乱占耕地取得了明显成效。但调研发现，一些地方在用地管理中只对农民建房的面积、楼层明确了统一标准，却没有建立村庄风貌、民居布局、建筑高度、房屋设计与风格等方面的整体引导和管控机制，农户随意选址的现象比较突出。

绝大部分村庄对空间布局、住房建设用地缺乏统筹安排，导致生产经营用地、公共基础设施用地、农民住房建设用地分布散乱，一些路旁、水旁的建筑拥挤不堪。对于乡村如何发展、如何管理，没有广泛征求农民的意见和诉求，农民的真实意愿没有得到有效尊重，使农民自己的家园“被做主”，这就偏离了乡村建设为农民而建的政策预期目标，也是导致村庄无序建设的一个关键原因。

**作答要求**

二、根据给定资料2，请你谈谈对我国乡村建设存在问题的看法。（15分）

要求：（1）紧扣资料，观点明确；（2）分析透彻，条理清晰；（3）字数350字左右。

**给定资料3**

作为全国粮食主产区的江西，坚持把高标准农田建设作为落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的重要抓手，突出高位推动，创新工作机制，规范项目实施，累计建成高标准农田2622.7万亩，占全省耕地面积64.3%。

“江西的高标准农田建设，最明显的特点就是标准高，达到了每亩3000元，在全国名列前茅。”省农业农村厅农田处贺处长介绍，2017年以前，江西农田建设和全国一样，分散于各个部门，项目实施“五牛下田”，标准不一。

为改变这种状况，补齐农田设施短板，2017年，江西省委、省政府强化顶层设计，在全国率先从省级层面统筹整合资金，通过统借分贷、发行专项债券等多种方式，按年度约290万亩建设目标任务，每年统筹整合资金约87亿元，将建设标准由每亩1200元左右提高至3000元，高质量推进新一轮高标准农田建设。

2017年以来，九江市修水县整合相关部门的上级财政资金约2亿元，实现了多个龙头进水、一个池子蓄水和一个龙头出水的目标，较好地解决了多头投资、标准不一、监管混乱的问题。建成后的高标准农田流转率达到80%以上，为农业规模化、产业化创造了有利条件。

2017年以来，江西省累计投入资金443.1亿元，完成高标准农田建设1493.88万亩，实现了584个乡镇高标准农田全覆盖。

“以前沟渠没人清理，一个小堵塞就会导致沟渠留不住水，灌溉高峰时，村民为争水时常引发纷争。”安福县寮塘乡寮塘村党支部段书记说。

为解决这一问题，安福县引进农田水利专业管理队伍对建成的高标准农田进行管护，政府只需做好监督。安福县高标办主任说：“用这支队伍去管高标准农田，打破了乡村干部在高标准农田建设中既当裁判员又当运动员的尴尬，从而实现全县高标准农田从水源到田块的系统化管护。”

围绕“怎么干、干什么、安全干”问题，江西省制定了以《江西省统筹整合资金推进高标准农田建设实施方案》为核心，覆盖项目管理、资金管理、建设规范、建后管护、验收考评、纪律要求等各方面的“1+N”政策体系。省级层面成立以省长任组长的高规格领导小组，自上而下高位推动，有效解决以往管理机制不统一、建设标准偏低、建设内容不全等问题。

同时，省级财政还专门安排资金对建后管护成效突出的县（市、区）实行奖补，各县（市、区）按照亩均10至25元的标准将管护资金纳入财政预算，探索形成了“田管家”“田保姆”等系列经验做法。

2022年，江西省开展专项整治“回头看”，把完善长效机制作为三方面重点内容之一，高质量推进新一轮高标准农田建设。

高标准农田的建设、管护一条龙，让种粮大户有底气放开手脚干。鹰潭市余江区流源村的惠民水稻种植专业合作社负责人，将流转土地规模从200多亩扩大到1000多亩。截至2022年6月，全省高标准农田项目区土地流转率达78.72%，高出全省土地流转平均水平25个百分点以上。

粮食生产根本在耕地，出路在科技。江西在做好“良田”的基础上，全力推动科技赋能，良田配良技，让粮食丰收更有底气。

农机是农业生产当中的主力军。高标准农田建设的推进，为统一建设集中连片、设施配套的耕地打好基础。春耕时节，广袤的田野上，“铁牛”并排走的场面已经成为常态，江西水稻耕种收综合机械化率已达82%，居全国前列。

安福县在建成的高标准农田中大力推行冬季油菜生产和绿肥种植，综合施策培肥地力。目前，全县种植油菜26万亩、紫云英9万亩，同时，通过水旱轮作、叶茎还田、绿肥还田、用养结合等措施，改善土壤环境，提高土壤肥力和粮食综合生产能力。

随着VR产业等江西智造的蓬勃发展，江西省加快补短板、强弱项，推进粮食领域数字经济发展。

在南昌县泾口乡东莲村，3000多亩的高标准农田刚刚完成了数字化建设，分布在各个田块的100多个物联网设备实时将数据传回后台的指挥调度系统，构建起覆盖全域的农业数字地图，实现了水稻生产全过程的智慧决策与管控。

随着“双一号工程”的深入实施，一批农业大项目落地开工建设，农业发展新动能不断增强。特别是各地正在培育数字农业、农村电商、农业社会化服务等新产业新业态，挖掘了一批新的增长点。一季度，全省农林牧渔业总产值640.4亿元，同比增长7.2%，增速位居全国第9位。

**作答要求**

三、江西省农业农村厅相关领导准备参加其他省份召开的粮食安全工作经验分享会，假设你是江西省农业农村厅的工作人员，根据给定资料3，以“高标准农田建设”为主题，代领导拟写一份经验报告提纲。（35分）

要求：（1）题目自拟，紧扣资料；

（2）重点突出，结构完整；

（3）条理清晰，语言准确

（4）500～600字。

# 展鸿事业单位招聘笔试试卷 《职测》模拟卷（一）参考答案及解析

## 第一部分 客观题

1.【答案】D。解析：2022年5月10日，庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在京隆重举行。国家主席习近平强调，共青团要牢牢把握培养社会主义建设者和接班人的根本任务，坚持为党育人、自觉担当尽责、心系广大青年、勇于自我革命，团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国。故本题选D。

2.【答案】B。解析：2022年中央一号文件指出，做好2022年“三农”工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻中央经济工作会议精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，促进共同富裕。故本题选B。

3.【答案】A。解析：2022年5月17日，由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。故本题选A。

4.【答案】C。解析：2022年4月16日，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。神舟十三号载人飞行任务的圆满成功，标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成，中国空间站即将进入建造阶段。故本题选C。

5.【答案】B。解析：基因工程是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。我国科学家培育出抗赤霉病小麦新品种是利用了基因工程。故本题选B。

6.【答案】D。解析：2022年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴》。文章强调，巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。故本题选D。

7.【答案】C。解析：A项正确，乡村振兴战略是习近平在2017年10月18日在党的十九大报告中提出的战略。B项正确，2020年是全面建成小康社会目标实现之年，是全面打赢脱贫攻坚战收官之年。小康不小康，关键看老乡。脱贫攻坚质量怎么样、小康成色如何，很大程度上要看“三农”工作成效。C项错误，乡村振兴战略的总要求：治理有效，乡风文明，生活富裕，生态宜居，产业兴旺。D项正确，农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题，必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重。故本题选C。

8.【答案】C。解析：A项属于，该诗句出自白居易的《大林寺桃花》，大林寺位于江西庐山。B项属于，该诗句出自王勃的《滕王阁序》，滕王阁位于江西南昌。C项不属于，该诗句出自李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》，黄鹤楼位于湖北武汉。D项属于，该诗句出自毛泽东的《清平乐•会昌》，会昌位于江西赣州。故本题选C。

9.【答案】B。解析：A、C、D项正确。B项错误，我国南方河流水文主要特点为水量大，汛期长，含沙量小，无结冰期，水能资源丰富，航运价值高。故本题选B。

10.【答案】A。解析：《民法典》第237条规定，造成不动产或者动产毁损的，权利人可以依法请求修理、重作、更换或者恢复原状。故本题选A。

11.【答案】B解析：A、C、D三项均正确。B项错误，中日韩自贸协定尚未签署。“十四五”时期，要深化多双边和区域经济合作，坚定维护多边贸易体制，推动区域全面经济伙伴关系协定尽早生效实施、中欧投资协定签署，加快中日韩自贸协定谈判进程，积极考虑加入全面与进步跨太平洋伙伴关系协定。故本题选B。

12.【答案】B。解析：A、C项错误，《农村土地承包法》第55条第一款规定，因土地承包经营发生纠纷的，双方当事人可以通过协商解决，也可以请求村民委员会、乡（镇）人民政府等调解解决。B项正确，乡政府指派工作人员丈量有争议的土地，属于行政调解中的调查取证。D项错误，村委会不是行政机关，不属于行政主体，不构成行政赔偿。故本题选B。

13.【答案】D。解析：《行政处罚法》第68条规定，依照本法第51条的规定当场作出行政处罚决定，有下列情形之一，执法人员可以当场收缴罚款：（一）依法给予一百元以下罚款的；（二）不当场收缴事后难以执行的。D项金额不符合当场收缴罚款的要求。故本题选D。

14.【答案】B。解析：A、C、D三项均属于需求侧改革的内容。B项不属于需求侧改革的内容，中央企业分离办社会职能是指将中央企业在计划经济特定历史条件下举办的与企业生产经营没有直接关系的社会公益及生活后勤服务单位移交地方管理的行为。故本题选B。

15.【答案】D。解析：A项正确，党的十九届四中全会强调，必须坚持一切行政机关为人民服务、对人民负责、受人民监督，创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的服务型政府。B项正确，习近平的重要文章《贯彻落实新时代党的组织路线，不断把党建设得更加坚强有力》强调，加强党的组织建设，根本目的是坚持和加强党的全面领导。C项正确，十九大报告指出要全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，首次将纪律建设并列其中。D项错误，“六稳”工作是指稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作；“六保”工作是指保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转。故本题选D。

16.【答案】C。解析：GDP（国内生产总值），是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。A项不计入，政府的转移支付是补贴给社会的，还可以由企业和企业进行再消费，所以不算最终产品，不符合GDP的定义。B项不计入，二手房已经经过初次交易，其增值部分是溢价，不是生产中获得的，不符合GDP的定义。C项计入，居民在银行的存款相当于借给企业来进行生产，所以所获得的利息也是由生产而获得的价值，属于当年新增加的生产价值。D项不计入，居民购买国债是借钱给国家，国家不进行生产，而是进行转移支付和购买支出，所以由此获得的利息不属于因为生产而增加的价值。故本题选C。

17.【答案】C。解析：《土地管理法》第4条第三款规定，前款所称农用地是指直接用于农业生产的土地，包括耕地、林地、草地、农田水利用地、养殖水面等；建设用地是指建造建筑物、构筑物的土地，包括城乡住宅和公共设施用地、工矿用地、交通水利设施用地、旅游用地、军事设施用地等；未利用地是指农用地和建设用地以外的土地。C项，“养殖水面”属于农用地。A、B、D三项均属于建设用地。故本题选C。

18.【答案】B。解析：A项甲乡立足特色温泉资源发展休闲旅游，C项丙乡利用本乡盛产富硒杂粮的农业优势生产罐头进行销售，D项丁乡拓展从深加工到销售的产业链，均体现了推进农村一二三产业的融合发展。B项乙乡根据市场需求确定生产规模体现其按照市场需求调整供应量，未体现推进农村一二三产业的融合发展。故本题选B。

19.【答案】C。解析：货币政策是指政府以控制货币供应量为手段，通过调节利率来调节总需求水平，以促进充分就业、稳定物价和经济增长的一种宏观经济管理对策。货币政策的基本手段是调节货币供应量，直接目的是调控利息率，最终目标是通过利率的变动影响投资、消费和政府支出，达到增加或降低有效需求，使总供给与总需求趋于均衡。故本题选C。

20.【答案】A。解析：法律规范的一个重要特征在于它的严谨性，构成一个法律规范由行为模式和法律后果两部分组成。行为模式是指法律为人们的行为提供的标准和方向。法律规范按照规定内容的不同，可以分为：授权性规范、义务性规范（禁止性规范和命令性规范）。A项正确，禁止性规范是“命令当事人不得为一定行为之法律规定”，它的行为模式为“不许这样行为”，题中所引法律规范的行为模式为“不得损害其他主体的自由和权利”，符合禁止性规范。B、D项均错误，许可性规范和限制性规范不属于法律规范的分类。C项错误，授权性规范的行为模式为“可以这样行为”，在法律条文中，多以“可以”“有权”“享有”“具有”等词来表达。故本题选A。

21.【答案】D。解析：直接看第二空，“星星之火”比喻新生力量，尽管开始时力量微小，但有生命力，很快就可以成为不可战胜的力量，文段并未提及新增市场主体从微弱到力量强大的过程，排除A项；“不二法门”指独一无二的门径，由后文“另一方面还要充分利用新技术衍生的新业态，引导人们转变观念”可知，“不二法门”不符合语意，排除B项；“中流砥柱”比喻坚强的、能起支柱作用的人或集体，无法修饰“新增市场主体”，排除C项。验证D项，“巩固”指坚固、不易动摇（多用于抽象的事物），“源头活水”比喻事物发展的动力和源泉，二者均符合语意。故本题选D。

22.【答案】D。解析：先看第一空，根据横线后文文意“敢为人先、敢于突破”，横线有突破创新之意；“立异”指持不同的态度或看法，侧重于不同，与文意不符，A项排除。“突破”指打开缺口、超过、打破；“革新”指革除旧的，创造新的；“创新”指创立或创造新的；符合文意，保留。再看第二空，根据横线前后文文意，横线要选择有“实干”之意；“不务空名”指切实地工作，不追求虚名，侧重于不追求虚名，与文意侧重点不符，B项排除。最后看第三空，根据前文“实学实干”此空选择实干之意，“实践”指实施，不符合文意，C项排除。故本题选D。

23.【答案】D。解析：先看第一空，“勤学苦练”指认真学习、刻苦训练，“孜孜不倦”指工作或学习勤奋不知疲倦，不能与辛勤汗水搭配，A、C项排除。再看第二空，“自食其力”指凭借自己的劳动养活自己，“自力更生”指不依赖外力，靠自己的力量把事情办起来，根据顿号，横线词语与“不甘人后”并列，有进取之意，“自力更生”更符合语意，排除B项。验证A项，“夜以继日”指日夜不停，加紧工作或学习，符合语意。

24.【答案】C。解析：直接看第一空，“地域性”指某类事物局限于某一地理区域的特征，“阶段性”指在发展的不同阶段中具有的一般的典型特征，“间歇性”指每隔一段时间就停止一会儿的特征，“周期性”指某件事的发生有一定的循环规律，而且有一定的时间范围。后文举例太阳能光板在晴天、白天时可以正常工作，但在夜晚、阴天时就不能工作，说明太阳能、风能受时间、天气条件限制，达不到发电的条件就无法正常发挥其功能，“间歇性”符合语意，锁定C项。验证第二空，“平稳”指平安稳定，没有波动或危险，“平稳供给”搭配恰当，符合语意。故本题选C。

25.【答案】D。解析：直接看第一空，由前文“我国各地情况千差万别”和后文“推进城市空间布局形态多元化”可知，此处讲要根据各地的实际情况来推进城市空间布局形态多元化，“因地制宜”指根据不同地区的具体情况规定适宜的办法，最符合语意，锁定D项。验证第二、三空，“优化”与“空间结构”搭配恰当；“安全屏障”搭配恰当，符合语意。故本题选D。

26.【答案】A。解析：文段主要讲一些地方农民现阶段入股了合作社，但存在农民在合作社中的主体地位和作用发挥不明显、农民的积极性也不是很高等问题，接下来通过“需要”引出对策即需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，增加农民的话语权和经营决策权，从而更有效地维护农民的利益。可见，文段主要论述了在合作社中引入集体经济组织的意义，A项正确。B项并非文段论述重点，C项“主要途径”表述不明确，D项“专业合作社”反为例子，非文段论述重点，且B、C、D三项均未涉及文段论述主体“集体经济组织”。故本题选A。

27.【答案】D。解析：文段为分总结构，开篇先指出无纸化办公的意义，再通过条例指出推行无纸化办公的必要性，最后通过“因此”下结论，阐述无纸化办公不仅急迫，而且是提升工作质量和服务品质的重要方面。可见，文段意在说明推行无纸化办公是提升工作质量与服务品质的重要保障，D项正确。A项对应文段首句，非论述重点；B、C项仅指出无纸化办公的意义与必要性，非重点部分。故本题选D。

28.【答案】A。解析：文段主要讲我国自主选育品种播种面积占95%以上，良种为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑，“然而”转折指出我国种业自主创新水平与发达国家还有差距，一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益，接着提出相关对策。可见，文段主要讲科技创新环境下种子对中国农业的重要性，A项“打造种子这枚农业‘芯片’”生动形象地概括了文段内容，最适合作为标题。B项未提及文段的重点内容“种子”；C项“种出农民致富的新希望”太过宽泛，“种出”强调动作，而非“种子”这一名词，未体现重点内容；D项“表示”表述不明确，且未突出科技创新赋能种业、农业发展。故本题选A。

29.【答案】D。解析：文段首句指出做一粒“读书种子”是读书人的自我期许，可以使阅读成为一种力量，推动文化传承，接下来以陶渊明、杜甫、杨万里为例，说明他们对读书的重视，最后一句点明“重视学习、重视读书”，可见，“读书种子”指的是重视读书的人，D项正确。A、B项不是具体的人，C项文段并没有特指有成就的文化人。故本题选D。

30.【答案】B。解析：文段讲近年来由于我国数字技术的迅速发展，我国的数字经济也蓬勃发展，数字经济引领了新一轮经济周期，成为了经济发展的新引擎，后文又详细说明了发展数字经济的优势和意义。可见，文段主要说明数字经济启动了国民经济快速发展的新引擎，B项正确。A项文段并未提及“在国民经济中的地位”，C项偏离文段论述主体“数字经济”，D项仅为文段部分内容。故本题选B。

31.【答案】D。解析：赋值当年3个村的水果产量分别为30、20、50。要使3个村中某个村的水果产量增幅最大，则另外两村的增幅应尽可能小，且该村的基期值应尽可能小。结合已知条件，可使第2个村的产量增幅最大，则第1和第3两村的增长率均为20%，增长量分别为30×20%=6、50×20%=10。因此第2个村的增幅为（100×50%-6-10）÷20=170%。故本题选D。

32.【答案】B。解析：设智能机器人的工作效率为3，则普通机器人的工作效率为2，那么第一天的总工作效率为3×3+2×1=11，第二天的总工作效率为3×1+2×3=9。工作总量相同，效率与时间成反比，则第一天与第二天的工作时间之比为9:11，第二天多出来的2份对应40分钟，即第二天工作了40÷2×11=220分钟，工作总量为220×9=1980。因此第三天完成相同的工作量需要1980÷（4×2）=247.5分钟=4.125小时。故本题选B。

33.【答案】A。解析：设老王的速度为x，老张的速度为y。根据题意可知，老王从第一次到第二次追上老张的过程中，比他多跑了一圈，可列方程×1.5x=600，解得x=2y。那么在老王第一次追上老张的过程中，老张共跑了×y=350米，则老王从出发点需要跑700-350=350米能到达老张的出发点。因此老张出发400-350=50米后能到达老王的出发点。故本题选A。

34.【答案】D。解析：题干各图形的外框线条数依次为：3、4、5、6、7，且均只含有一个三角形，则问号处图形的外框线条数应为8，且只含有一个三角形。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

35.【答案】B。解析：题干各图形框内交点数依次为：0、1、2、3、4，则问号处图形框内交点数应为5。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

36.【答案】D。解析：题干各图形的封闭空间数均为1，且封闭空间的边数依次为：3、4、5、6、（7）、8，则问号处图形的封闭空间数应为1，且该封闭空间的边数应为7。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

37.【答案】A。解析：整理题干信息：①大象在东边；②骆驼4岁在西边；③小王看的是中间的动物；④小张去看的动物年龄最小；⑤三种动物年龄从西到东依次增加，且平均年龄为5岁，即中间的动物年龄为5岁。根据①②⑤可知，猴子在中间且为5岁，则大象为6岁。再结合③可知，小王参观的是猴子。根据②④⑤可知，小张参观的是骆驼，则小李参观的是大象。故本题选A。

37.【答案】D。翻译题干信息：食用富含黄烷醇的食物→促进心血管功能→提高脑血管功能→对认知功能产生积极影响。A项翻译为改善心血管功能→食用富含黄烷醇的食物，改善心血管功能肯定题干后件，无法推出确定性结论，排除。B项翻译为改善脑血管功能→食用富含黄烷醇的食物，改善脑血管功能肯定题干后件，无法推出确定性结论，排除。C项翻译为改善认知功能→食用富含黄烷醇的食物，改善认知功能肯定题干后件，无法推出确定性结论，排除。D项翻译为食用富含黄烷醇的食物→对认知功能产生积极影响，与题干推理逻辑一致，当选。故本题选D。

39.【答案】C。解析：题干论点：坚持每天跳广场舞有利于老年人身体健康。论据：身体健康的老年人占比最高的群体是坚持每天跳广场舞的群体。A项身心愉悦与身体健康之间的关系不明确，不能加强，排除。B项说明身体健康的老年人更愿意跳广场舞，因果倒置，削弱题干论点，排除。C项解释了跳广场舞为什么有利于老年人身体健康，支持题干论点，当选。D项指出雾霾天气跳广场舞严重影响健康，削弱题干论点，排除。

40.【答案】C。解析：平面与曲面为矛盾关系，C项运动与静止为矛盾关系。A项正数与负数为反对关系，0既不是正数也不是负数，排除。B项上午与下午为反对关系，还有夜晚等，排除。D项近视与远视均属于屈光不正，二者为反对关系，屈光不正还包括散光等，排除。故本题选C。

41.【答案】C。解析：茶园生产茶叶，商店是茶叶的销售场所；C项林场生产木材，集市是木材的销售场所。A项稻田生产水稻，面粉是小麦加工的产物，排除。B项厨房不是水产的销售场所，排除。D项钻头是车床的组成部分，排除。故本题选C。

42.【答案】B。解析：刑法属于法律的一种，刑法中包含法律条文；B项正方形属于矩形，正方形中含有直角。A项机械键盘属于键盘，但词语前后位置与题干不一致，排除。C项松树是针叶林的组成部分，排除。D项微生物属于生物，但微生物不一定有细胞，排除。故本题选B。

43.【答案】C。解析：“非营利法人”的定义要点是“公益目的或者其他非营利目的”。A项基金会以从事公益事业为目的，符合定义要点，排除。B项交通运输科学研究院属于公益二类科研事业单位，符合定义要点，排除。C项股份制公司以营利为目的，且向股东分红，不符合定义要点，当选。D项广播电视大学不以营利为目的，符合定义要点，排除。

44.【答案】B。解析：“刑事科学技术”的定义要点是“应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证”。A项根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。B项核对公司台账、采购合同未体现应用现代科学技术成果，不符合定义要点，当选。C项应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。D项对可疑物进行成分鉴定，判断是否为违禁品，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。故本题选B。

45.【答案】A。解析：“生化选择性”的定义要点是“利用作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应差异而产生的选择性”。A项水稻含有的酰胺水解酶可以分解除草剂敌稗，而杂草因不具备足量的酰胺水解酶无法分解敌稗而易被杀死，体现了作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应的差异，也体现了除草剂在作物和杂草之间的选择性，符合定义要点，当选。B项通过活性炭处理的方式避免或降低除草剂对种子的伤害，利用的是活性炭的吸附性，而不是活化机制和解毒反应的差异，不符合定义要点，排除。C项除草剂草甘膦在作物播种之前可杀死已萌发的杂草，没有体现除草剂在作物和杂草之间的选择性，不符合定义要点，排除。D项除草剂根据小麦和杂草的叶片形状等形态差异不同选择性地防除杂草，是利用形态选择，而不是活化机制和解毒反应的差异，不符合定义要点，排除。

46.【答案】B。解析：第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2021年上半年，羊肉产量210万吨，同比增长6.8%；牛奶产量1540万吨，同比增加109万吨。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量==现期量-增长量可知，2020年羊肉产量为万吨，2020年牛奶产量为1540-109=1431万吨，牛奶产量比羊肉产量多约1431-≈1234万吨，介于1200～1300万吨之间。故本题选B。

47.【答案】C。解析：第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2021年上半年，全国牛肉产量291万吨，比上年同期增加13万吨；禽蛋产量1557万吨，减少66万吨。第二步：根据已知条件解题。所求为=≈5.8。故本题选C。

48.【答案】D。解析：第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即各项二季度增速及与一季度相比涨幅。第二步：根据已知条件解题。2021年一季度，各项价格同比增速分别为：农业产品价格11.3%+6.6%=17.9%，林业产品价格4.7%-3.2%=1.5%，渔业产品价格17.3%-12.9%=4.4%，饲养动物及其产品价格-15.6%+14.5%=-1.1%。因此，各产品价格同比增速由快到慢排序为农业产品价格＞渔业产品价格＞林业产品价格＞饲养动物及其产品价格。故本题选D。

49.【答案】D。解析：①：查找相关材料。根据材料第一段可知，2021年全国夏粮总产量2916亿斤，增长2.1%，所求为×2.1%≈2900×2%=58，超过50亿斤，可以推出。②：查找相关材料。根据材料第一段可知，2021年，全国小麦产量2687亿斤，增长2.0%，所求为≈2687-2700×2%=2687-54＞2600，可以推出。③：查找相关材料。根据材料最后一段可知，2021年二季度，生猪价格下降33.4%，降幅比一季度扩大27.1个百分点，则一季度增速为-33.4%+27.1%=-6.3%，即下降6.3%，可以推出。综上，①②③均可以推出。故本题选D。

50.【答案】C。解析：第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2021年上半年，全国猪牛羊禽肉产量4291万吨，比上年同期增加802万吨；羊肉产量210万吨，同比增长6.8%。第二步：根据已知条件解题。根据增长率=×100%可知，全国猪牛羊禽肉产量同比增速为×100%≈×100%≈22.9%，则所求为22.9%-6.8%=16.1个百分点，即高约16.1个百分点。故本题选C。

## 第二部分 主观题

**作答要求**

一、根据给定资料1，请你概括D村文化兴村的做法。（10分）

要求：概括全面、准确，条理清晰，不超过150字。

**【参考答案】**

1.建设文化设施。建立党员主题教育活动场地与村民耕读文化课堂，打造文化背景墙；成立文化社与读书屋，置办图书资源。2.举办文化活动。定期举办耕读文化活动，传承传统文化；招募志愿者，主持辅导读书活动。3.打造文明乡风。创编《平安三字经》，组织公德美德宣讲和分享，评选先进典型，立规范、强教化、除陋习。（145字）

二、根据给定资料2，请你谈谈对我国乡村建设存在问题的看法。（15分）

要求：（1）紧扣资料，观点明确；（2）分析透彻，条理清晰；（3）字数350字左右。

**【参考答案】**

我国乡村建设存在盲目现代化、工匠短缺、无序建设等问题，亟须解决。首先，盲目现代化体现在忽视乡村建设自身规律，只是简单复制城市建设，乡村设施建设普遍向城镇看齐，失去了乡土特色，又偏离农村生产生活条件的需要；村貌建设盲目模仿，内容趋同，导致乡村失去内在特色，千村一面，缺乏地域文化个性。其次，在乡村建设中，工匠严重短缺，出现断层，相关专业人员接受教育体系几乎复制城市教育，缺乏乡土元素的知识与乡土文化和传统建筑艺术的根本认同，使得美丽乡村建设面临一道坎，偏离了乡村建设的目标。最后，村庄建设布局凌乱，缺乏对空间布局、住房建设用地统筹安排，农民意愿没有得到有效尊重。因此，在乡村建设过程中要注重挖掘乡村地域文化特色，培育好传统建筑的乡村工匠，做好建设规划，听取民意，做好有乡村特色的现代化乡村建设，促进乡村振兴。（353字）

三、江西省农业农村厅相关领导准备参加其他省份召开的粮食安全工作经验分享会，假设你是江西省农业农村厅的工作人员，根据给定资料3，以“高标准农田建设”为主题，代领导拟写一份经验报告提纲。（35分）

要求：（1）题目自拟，紧扣资料；

（2）重点突出，结构完整；

（3）条理清晰，语言准确

（4）500～600字。

**【参考答案】**

**关于高标准农田建设的经验报告提纲**

作为全国粮食主产区，我省坚持把高标准农田建设作为落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的重要抓手，突出高位推动，创新工作机制，规范项目实施，守住良田沃土，守护粮食安全。

强化顶层设计，统一建设标准。积极强化顶层设计，在全国率先从省级层面统筹整合资金，通过统借分贷、发行专项债券等多种方式，有计划性完成农田建设目标任务。统筹整合大量资金，提高建设标准，高质量推进新一轮高标准农田建设，解决多头投资、标准不一、监管混乱的问题。

统筹建设管护，形成长效机制。政府监督，引进专业管理队伍对农田进行管护。制定“1+N”政策体系，成立高规格领导小组，自上而下高位推动，解决农田建设管理问题。同时，专门安排资金对建后管护成效突出的地区实行奖补，探索形成“田管家”“田保姆”系列经验做法，开展专项整治，重点完善长效机制，推动高标准农田流转。

良田配合良技，科技赋能生产。全力推动科技赋能，推动绿肥种植，综合施策培肥地力，通过水旱轮作等系列措施，改善土壤环境，提高土壤肥力和粮食综合生产能力。推进粮食领域数字发展，利用物联网设备实时将数据传回后台指挥调度系统，构建覆盖全域的农业数字地图，实现水稻生产全过程的智慧决策与管控。培育数字农业、农村电商、农业社会化服务等新产业新业态，挖掘农业新增长点。

希望我省相关经验能为与会嘉宾提供借鉴与帮助。（568字）