

单选题

在评选十星级文明户中，生活水平达到国家规定的小康标准，有一个以上收入较高且比较稳定的致富项目，人均经济纯收入达到 元以上，对全村（社区）经济社会发展具有积极影响。是属于（ ）

- 致富星
- 生态星
- 道德星
- 科技星

在评选十星级文明户中，积极参与退耕还林 植树造林活动，爱护花木，保护生态环境，房前屋后植树栽花种草，营造良好人居环境，积极发展绿色产业和庭院经济，保持住房内外的清洁卫生，物品堆（摆）放整齐，饮用洁净水，建有卫生厕所，畜禽圈养，粪便及时处理，实现了“三改一建一清一化（改厨 改厕 改圈，建沼气池，清除垃圾，绿化家园）。是属于（ ）

- 致富星
- 道德星
- 生态星
- 科技星

在评选十星级文明户中，爱祖国，爱人民，爱劳动，爱科学，爱社会主义，保持良好的社会公德，积极参加社会公益活动，文明礼貌，助人为乐，保持良好的职业道德，处事公道，敬业奉献，保持良好的家庭美德，尊老爱幼，男女平等，勤俭持家，保持良好的个人品德，操守为重，婚丧嫁娶简办，倡导文明新风。是属于（ ）

- 生态星
- 道德星
- 科技星
- 法纪星

在评选十星级文明户中，诚实不欺，重约守信，不掺杂使假，不坑蒙拐骗，不敲诈勒索，按时偿还银行贷款和他人财物，达到“一级”以上信用农户标准。是属于（ ）

- 科技星
- 计生星
- 信用星
- 生态星

在评选十星级文明户中，积极参与普法教育，认真学习 用法，坚持在宪法和法律规定的范围内活动，不出现任何违法违纪问题，不参加封建迷信活动，不打骂他人，敢于同各种违法行为作斗争。是属于（ ）

- 道德星
- 法纪星

计生星

生态星

在评选十星级文明户中，崇尚科学，不从事任何有悖科学的活动，学科技，积极参加科技培训和科普活动，家庭成员至少有一人懂 门以上实用技术，积极选用优良动植物品种，科学种养，或积极探索其他致富项目，依靠科技增加收入。是属于（ ）

- 科技星
- 法纪星
- 文教星
- 团结星

在评选十星级文明户中，严格执行计划生育政策，优生优育不超生，了解掌握避孕节育知识，积极配合有关部门开展计生工作，帮助亲友和邻里落实计划生育政策，敢于同严重违反计划生育政策的人和事作斗争是属于

- 计生星
- 文教星
- 科技星
- 道德星

在评选十星级文明户中，保证家庭适龄儿童受完九年义务教育，尊师重教，积极参与政策允许的各类助教助学活动，家庭 岁以下成员无文盲，积极参加各类健康的文体娱乐活动，家庭能够收看电视节目。（ ）

- 计生星
- 道德星
- 文教星
- 团结星

在评选十星级文明户中，家庭成员之间互敬互爱，和睦相处，邻里之间相互尊重，相互关爱，关系融洽，不搬弄是非。是属于（ ）

- 计生星
- 文教星
- 团结星
- 卫生星

在评选十星级文明户中，讲求科学健康的生活方式，积极参加健康检查，及时让儿童参加疫苗接种，主动配合各种传染疾病或突发疫情的防治与控制，积极接受健康教育，家庭成员健康状况良好。是属于（ ）

- 科技星
- 健康星
- 团结星
- 卫生星

“星级文明户”多久评定一次？（ ）

- 半年
- 一年
- 二年
- 三年

. 系统地提出人口的增长要适应生产力发展水平，有利于经济发展和提高人民生活水平，提出要控制人口增长速度的《新人口论》的作者是_____。

- . 费孝通 . 马寅初
- . 雷洁琼 . 袁方

. 社会控制的最主要的实施者是_____。

- 初级社会群体 . 次级社会群体
- 国家政权组织 . 宗教组织

. 社会控制的准则是_____。

- . 社会文化 . 社会道德
- . 社会规范 . 习俗

() 是社会发展的最终决定力量

- 人民群众 . 生产关系
- 科学技术 . 生产力

“三农”是指

- 农业 农村 农户 . 农业 农村 农民
- 农机 农村 农民 . 农业 农林 农民

“三个代表”重要思想本质是()

- 立党为公 执政为民 . 与时俱进
- 解放思想 实事求是 . 坚持党的先进性
- 计划 领导 人事 沟通 协调 组织 预算

我国最早提出学习行政学的是梁启超，他于_____年在()中提出“我国公卿要学习行政学”。

- 《行政学原理》 . 《论译书》
- 《行政学的理论与实际》 . 《行政学》

公共行政生态学的代表作《公共行政生态学》于_____年发表，该书的作者是()。

- 里格斯 . 古立克
- 德鲁克 . 高斯

我国于_____年又进行了机构改革，改革后的国务院原_____个部门减为()。

内阁制，起源于_____世纪的()国，后来为许多西方国家所采用。

- 英国 . 美国 . 日本 . 加拿大

对于一般的省、市、县、乡而言，实行民族自治的

自治区、自治州、自治县、自治乡就是()的行政区。

- 特殊型 . 发展型 . 传统型 . 现代型

我国由人民代表投票选举产生政府领导者的制度属于()。

- 选任制 . 委任制 . 考任制 . 聘任制

中央一些部委和一些省市公开招考司(局、厅)级和处级领导者的制度属于()。

- 聘任制 . 委任制 . 考任制 . 选任制
- 部外制 . 部内制 . 折中制 . 党统一领导制

世界上第一个建立文官制度的国家是()。

- 法国 . 美国 . 中国 . 英国

_____年颁布实行的《全国人大常委会办公厅 国务院办公厅关于地方性法规备案工作的通知》要求，备案的地方性法规 自治条例和单行条例应于批准之日起的()日内报送国务院各十五份。

- 十五 . 三十 . 四十五 . 六十

税收制度的核心内容是()。

- 税种 . 税法 . 纳税人 . 税率

目标管理方法是()于_____世纪_____年代，应用系统论、控制论、信息论和人际关系理论而提出的一种新的管理方法。

- 德鲁克 . 西蒙 . 伍德沃德 . 菲德勒

为什么要建设社会主义新农村()

- 解决“三农”问题的必然要求
- 是社会主义本质的内在要求

消费对生产没有反作用

当前，我国已完全具备了建设新农村的条件

建设社会主义新农村的首要任务是什么？()

提高农民的生活水平

解决和发展农村生产力

实现社会主义现代化

胡锦涛在中共中央政治局第二十八次集体学习时强调，要统一思想 科学规划 扎实推进，使建设社会主义新农村成为惠及广大农民的()工程

- 重要 . 惠民 . 一号 . 民心

党从全面建设小康社会 开创中国特色社会主义事

业新局面的全局出发提出的一项重大任务是（ ）

加强党的执政能力建设

大力开展反腐倡廉工作

构建社会主义和谐社会

加快建设节约型社会的重点是（ ）

加革开放和科技进步

节能 节水 节材 节地 资源综合利用和发展循环经济

节约使用资源和提高资源利用效率

加快建设节约型社会的动力是（ ）

改革开放和科技进步

合理利用社会资源，避免资源浪费

节能 节水 节材 节地 资源综合利用和发展循环经济

做节约型社会的好公民，应具备什么素质（ ）

要有关电脑的意识，也就是说要有爱惜资源 能源的节约意识，并进而养成节约的生活习惯或方式

谁想做就做，不想做就算了

不需掌握一定的科技常识

中国社会发展走向成熟的一个重要标志，就是“构建和谐社会”这一价值理念正在成为我们党和政府执政的基本目标。而具体来说，和谐社会的基本涵义包括一个基本要素 两个重要支柱和三个主要特征。下面不属于他的三个主要特征是（ ）

经济持续发展 人民安居乐业

文化不断繁荣 政治长期稳定

在“首届京剧旦角最佳演员”的评选中，梅兰芳、程砚秋、尚小云、 当选，被誉为京剧“四大名旦”。

荀慧生 常香玉 王汉伦 阎立品

年怀特出版了世界上第一部大学公共行政学教科书 。

· 《行政学》 · 《政治与行政》

· 《行政学原理》 · 《行政学导论》

· “十二五规划”的主题是：

科学发展

改革开放

建设“资源节约型 环境友好型”的两型社会

持续发展

胡锦涛在学习《江泽民文选》报告会上的讲话中指出，我们学习《江泽民文选》必须牢牢把握的主题是

建设中国特色社会主义

以经济建设为中心

完善社会主义民主和法制

加强社会主义精神文明建设

· 提出立法 司法 行政 考试和监察五权分立思想的是 ，他建立了五院分立制度。

· 孙中山 · 康有为 · 梁启超 · 张金鉴

建设社会主义新农村目标中的“生产发展”是指以科学发展观统领经济发展全局，促进（ ）健康发展，城乡经济社会协调发展，从而为增强农业 繁荣农村 富裕农民打下坚实的基础。

农业和城乡 农业和农村 城市和乡村

促进粮食生产的稳定和发展，关键是认真落实最严格的（ ）制度，切实保护好基本农田；认真落实扶持粮食生产的各项政策措施，保护种粮农民利益。

耕地保护 土地保护 环境保护

借鉴国外新农村建设的经验，日本主要是通过 。

法律保护 立法保证 政策支持

韩国政府针对城乡差距日益扩大的问题，掀起了

“新村运动” “新农村建设运动”

“农业运动”

循环生态农业模式是按照生态涵养发展区的功能定位，具有（ ）特色的。

异地 各地 本地

旅游观光农业即以农村独有的乡村特色，浓郁的地方民族风格，为游客提供鲜活的果、蔬畜禽等农副产品，具有生活休闲、旅游度假、文明传承、科技示范等功能，满足人们的 ，体现了社会主义新农村新风貌，这种农业一般在大都市的郊区。

精神需求 生活追求 物质需求

农业产业化经营就是以市场为导向，以（ ）为基础，依靠各类龙头企业和合作组织的带动，把生产 加工 销售各个环节连接起来，实行一体化经营的一种农

业经营方式。它的典型形式是“龙头企业+生产基地+农户”。

集体承包

家庭联产承包

家庭承包经营

在新农村建设上，今后几年经济工作的一个战略性举措是（ ）。

财政性建设资金向农村倾斜

充分发挥农民自主创新意识

财政补贴

造成城乡发展不协调的根源是城乡（ ）的结构。

一元 多层 二元

建设社会主义新农村应坚持（ ）、着力解决农民生产生活中最迫切的实际问题。

尊重农民 以民为本 以人为本

建设社会主义新农村必须坚持尊重实际、尊重，让农民得到实实在在的利益。

干部 群众 党员

促进农民持续增收，稳定、完善、强化对农业和农民的政策。

种粮补贴 直接补贴 生活补贴

加快农业科技进步，以科技 引领现代农业。

开发 创造 创新

加强农村 建设，夯实新农村建设的物质基础。

生活设施 生产设施 基础设施

（ ）是建设社会主义新农村的物质基础，也是解决农村一切问题的基本前提。

生产发展 村容整洁 乡村文明

推进城镇化建设，要按照循序渐进、（ ）、集约发展、合理布局的原则推进。

节约土地 节约耕地 节约资金

加快（ ）发展，是把我国巨大人口压力转化为人力资源优势的根本途径。

文化 教育 科技

（ ）资源是第一资源。

人才 环境 水

为了加强“三农”工作，党和政府制定了“多予、少取、放活”的重要方针。（ ）年在全国取消农业税及附加。

村委会是由村委会主任、副主任和村委会委员组成的农村基层群众的（ ）。

自治组织 民主组织 行业协会

自 世纪 年代以来，全国平均每年因干旱受灾的耕地面积约占农作物播种总面积的 / 。正常年份全国灌区年缺水约 亿 ，我国因缺水减产粮食造成的经济损失约 亿元。

·

·

· 根据人类对生态系统的干扰程度大小，又可分为自然生态系统，半自然半人工生态系统和人工生态系统。

下面哪一个是自然生态系统 。

· 农田 果园 草原 · 城市

的主要危害是其急性中毒作用。急性中毒可导致中枢神经系统功能失常，出现诸如共济失调 震颤、思睡、神经错乱、抑郁、记忆力减退和语言失常等症状。

有机磷农药 · 有机汞农药

有机氯农药 多氯联苯

· 的毒性影响神经系统、骨骼和血液，可造成贫血、神经炎、肾炎等症状。

· 镉 汞 铅 · 砷

是水质的物理指标。

· 嗅和味 · 生化需氧量

· 有机物 植物营养物质

· 下列属于长日照植物的是（ ）。

· 谷子 · 水稻 · 玉米 · 大麦

· 下列属于短日照植物的是（ ）。

· 小麦 · 水稻 · 大麦 · 黑麦

· 下列作物中光饱和点最高的是（ ）。

· 玉米 · 小麦 · 水稻 · 谷子

· 当禾谷类作物群体增大的时候（ ）。

· 密度下降，总穗数下降

- . 密度增高，总穗数下降
- . 穗粒数和粒重呈下降趋势
- . 穗粒数和粒重增加
- . 花生的花序为（ ）。
 - . 总状花序 . 复二歧聚伞花序
 - . 头状花序 . 圆锥花序
- . 花生对水分的敏感期是在（ ）。
 - . 种子萌发出苗期 . 苗期
 - . 开花下针和结荚期 . 饱果成熟期
- 油菜对水分的敏感期是在（ ）。
 - . 萌发出苗期和苗期 . 苗期和蕾苔期
 - . 蕾苔期和开花期 . 开花期和籽实期
- . 目前生产上种植的棉花是（ ）。
 - . 亚洲棉 . 美洲棉 . 草棉 . 陆地棉
- . 造成萝卜肉质根畸形、糠心、辣味重的是由于（ ）。
 - . 土壤缺水 . 品种问题
 - . 浇水过多 . 施肥过多
- . 下列贮藏方法中属于比较先进实用的是（ ）。
 - . 沟藏 . 通风贮藏库
 - . 冷藏 . 气调贮藏
- . 在棚窖基础上发展起来的是（ ）。
 - . 窖藏 . 堆藏
 - . 气调贮藏 . 通风贮藏库
- . 地下式通风贮藏库（ ）。
 - . 受气温影响最大 . 保温性能最好
 - . 空气对流最好 . 通风降温效果最好
- . 适合于一般密植果园的苹果树树形是（ ）。
 - . 疏层形 . 自由纺锤形
 - . 圆柱形 . 树篱形
- . 柑橘的幼树修剪，一般采用（ ）。
 - . 疏剪 . 短截 . 缩剪 . 缓放
- . 下列属于苹果夏季修剪方法的是（ ）。
 - . 扭梢 . 短截 . 缩剪 . 缓放
- . 扭梢的作用是（ ）。
 - . 促生短枝 . 抑制生长，促生花芽

- . 减少养分消耗 . 促进新梢成熟
- . 幼苗期需要遮荫的树种为（ ）。
 - . 榆树 . 槐树 . 核桃 . 云杉
- . 营造用材林宜选用（ ）。
 - . 油桐 . 杉木 . 紫穗槐 . 雪松
- . 由于播种量较大，造成幼苗过密，需要间苗，时间应该在（ ）。
 - . 出苗期 . 扎根期前
 - . 速生期前 . 速生期
- . 营造农田防护林宜选用树种，最好是（ ）。
 - . 树冠浓密，落叶丰富
 - . 树干通直，材质好
 - . 抗风力强，树形高大
 - . 寿命长，经济价值高
- . 营造水土保持林选用树种，最好是（ ）。
 - . 根系发达，树冠浓密
 - . 树干通直，材质好
 - . 抗风力强，树形高大
 - . 寿命长，经济价值高
- . 全球花卉出口额最高的国家是（ ）。
 - . 德国 . 法国 . 英国 . 荷兰
- . 菊花属于（ ）。
 - . 一二年生草本 . 宿根草本
 - . 温室花卉 . 木本花卉
- . 郁金香属于（ ）。
 - . 二年生花卉 . 宿根花卉
 - . 球根花卉 . 温室花卉
- . 肾蕨属于（ ）。
 - . 宿根花卉 . 兰科花卉
 - . 多浆植物 . 多年生常绿草本
- . 由欧洲农村社会学社和美国农村社会学学会联合主办的第一届农村社会学世界大会召开于（ ）
 - . 年 . 年 . 年 . 年
- . 人口的文化构成是人口的（ ）
 - . 自然属性的一种表现 . 生物特征的一种表现
 - . 社会属性的一种表现 . 原始特征的一种表现

· 为了解决农村居民中一些特殊困难或偶发事故，扩大农村社会服务，维持农村社会安定而建立的社会组织是（ ）

- 经济组织
- 文化科技组织
- 社会福利组织
- 社会群众组织

· 文明时代人类家庭的主要形式是（ ）

- 普那路亚家庭
- 一夫一妻制家庭
- 血缘家庭
- 对偶家庭

· 我国农村最普遍 最基本的社会群体是（ ）

- 家庭
- 家族
- 邻里
- 村民小组

· 从性质上说，村民委员会是我国农村的（ ）

- 营利的经济组织
- 基层人民政府
- 基层政府的派出机关
- 基层群众性自治组织

· 在人类社会发史上，（ ）

- 农村社区和城市社区是同时产生的
- 农村社区的产生先于城市社区
- 城市社区的产生先于农村社区
- 农村社区和城市社区都产生于奴隶制时代

· 农村城镇化的实质是（ ）

- 城乡差别的缩小以至最后消失
- 城市的发展优于农村
- 城乡各自独立发展
- 发展乡镇企业

· 下列指标中，可以用来衡量生活水平的是（ ）

- 人均收入水平与支出水平
- 人的健康状况
- 受教育程度
- 人的自由发展程度

· 联合国曾规定，绝对贫困的标准是恩格尔系数在（ ）

- ~
- ~
- ~
- 以上

· 毛泽东同志的《湖南农民运动考察报告》写就于

年 年 年 年

· 家庭的基础是

- 婚姻和血缘关系
- 地缘和血缘关系

婚姻和业缘关系 血缘和趣缘关系

· 宗族的内在联结纽带首先是

- 志缘关系
- 业缘关系
- 趣缘关系
- 血缘关系

· 相比，农村社区的特点之一是

- 人口密度较高，人口素质较低
- 人口密度较高，人口素质较高
- 人口密度较低，人口素质较高
- 人口密度较低，人口素质较低

历史发展的全过程来看，文化变迁具有

- 递减性趋势
- 非继承性趋势
- 累积性趋势
- 简单化趋势

传统农村的交往方式以

- 业缘和地缘关系为主
- 业缘和血缘关系为主
- 地缘和血缘关系为主
- 业缘和亲缘关系为主

彻底消除农村封建迷信活动的治本措施是

- 禁止
- 打击
- 强化管理
- 发展生产力，提高全民族的科学文化素质

社会保障的实施主体是

- 家庭和家族
- 私人慈善团体
- 国家和社会
- 营利性保险公司

《农业法》中的农业是指 。

- 种植业
- 种植业、养殖业
- 种植业、林业、畜牧业和渔业
- 农村第一产业、农村第二产业、农村第三产业

某村村民刘某想要申请一处宅基地用于建房 以下表述正确的一项是

农村村民住宅用地 由乡 镇 人民政府批准 报县级人民政府备案

农村村民建住宅 应尽量使用原有的宅基地和村内空闲地 涉及占用农用地的 应当办理农用地转用审批手续

农村村民住宅用地 经乡 镇 人民政府审核 由

县级人民政府土地管理部门批准

刘某一户只能拥有一处宅基地 刘某将其住房出
卖后 再申请宅基地的 只有在交纳相当于土地出让金
的款额后 才能予以批准

十七届三中全会提出农村改革发展的根本要求是
。

工业反哺农业 城市支持农村

加快形成城乡经济社会发展一体化新格局

以工促农 以城带乡

全面建设农村小康社会 形成农民增收长效机制

农业政策评估的主要依据是什么

政策效益 政策效率

政策运行费用 农业生产力

农村承包合同转让条件之一是 。

原承包人不丧失承包经营权

变更了合同内容

变更了承包人 即原承包人丧失承包经营权 受
让人取得承包经营权

转让合同须经公证后才生效

扩大公共财政覆盖农村的范围具有缩小城乡差别
的作用 这主要表明了 。

财政促进科技发展的作用

财政支持文教卫生发展的作用

财政调节资源配置的作用

财政巩固国家政权的作用

村委会的设立、撤销和范围调整 均需报请 批
准。

乡、镇人民政府 县级人民政府

省级人民政府 国务院

有机食品是指来自于有机农业生产体系，根据国际
有机农业生产要求和相应的标准生产加工，并通过独立
的有机食品认证机构认证的 。

农副产品 “米袋子” 产品

水产品 “菜篮子” 产品

农业发展史上有两次技术革命，第一次技术革命以
为主导，标志着美国杂交玉米 墨西哥等发展中

国家的“绿色革命”以及化肥农药的广泛使用。

生物技术和信息技术

现代育种技术和生物技术

现代育种技术和农业化学技术

农业化学技术和信息技术

把新技术的信息简单地从研究者手中传导到潜在
的使用者，属于农业技术推广催化职能的 推广形
式。

教育式 行政式 市场化 传达式

农业专业化不包括 。

农业企业专业化 农艺过程专业化

农业地区专业化 农业产品专业化

在农业产业化经营中，龙头企业依靠自身的信誉和
原有的产销关系，与农户按照当期市场价格进行交易，
是 约束机制的体现。

计划 市场

股份合作 专业承包

股份合作制的具体实现模式很多，其中，土地股份
合作社是在家庭承包的基础上将农户的承包土地的
作折价股形成的。

使用权 经营权 所有权 处置权

在农村双层经营体制中，农户家庭经营与集体统一
经营的关系是通过 来实现的。

土地使用证 社员证

土地承包合同 股金证

在农村信用社开展农户小额贷款过程中，取得
贷款证的农户在需要向农村信用社贷款时，可持贷款证
和 直接到信用社的营业网点办理贷款证限额以内
的贷款。

土地承包证 房产证 身份证 股金证

农产品质量安全水平要与消费者不断提高的生活
水平相适应。一般来说，当恩格尔系数在 ，人们
逐步注重农产品质量安全。

以下 以下

— 之间 以上

根据《中华人民共和国农产品质量安全法》，从

年 月 日起，凡涉及农产品生产的技术要求和规范，不论是国家标准还是地方标准，都由 部门负责。

质检 卫生 农业 工商

根据有关规定，省级农业行政主管部门颁发的《无公害农产品产地认定证书》有效期为 年。

主要针对 的生产，分别制订和执行各自的操作规范，鼓励减少农用化学品和药品的使用，关注动物福利、环境保护、工人的健康、安全和福利等。

初级农产品 深加工农产品

方便食品 肉制品

年 月，联合国粮农组织在世界粮食大会上通过了《世界粮食安全国际约定》，从食物 满足人们基本需要的角度，第一次提出了“食物安全”的概念。

营养 质量 卫生 数量

根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》，输入动植物 动植物产品和其他检疫物，应当在 实施检疫。

进口国 进境口岸

出口国 出境口岸

下列产品中，最接近完全无弹性产品的是

奢侈品 食盐 水稻 牛奶

甲乙两种产品为可替代农产品，当甲产品价格上升时， 。

甲乙两种产品需求同时减少

乙产品需求减少

甲乙两种产品需求同时增加

乙产品需求增加

农产品需求函数描述的是农产品需求量与 之间的数量关系。

供给量 销售量 影响需求量的各种因素

其以前各期需求量

某种农产品价格下降 时，其需求量增加了 ，则该农产品的需求弹性系数为 。

计算项目的投资回收期时，投资回收期的小数部分，可用上年累计净现金流量的绝对值除以 得出。

当年现金流量 上年净现金流量

以前年份的现金流量总和 当年净现金流量

在农村集体经济统计中，需要进行调查的某种社会经济现象的总体，称为 。

调查对象 调查单位

统计指标 分组标志

下列统计指标中，通过相对数或平均数形式表现的是 。

实物指标 数量指标

价值指标 质量指标

把农村人口先按性别划分，再分别在男性人口和女性人口中按年龄分组。这种统计分组形式，称为 分组。

平行 交叉 复合 简单

农村集体经济统计制度规定的男女劳动力的年龄上限分别是 。

男 岁 女 岁 男 岁 女 岁

男 岁 女 岁 男 岁 女 岁

年“中央一号”文件在民生事业的建设方面强调了五个重点，下面哪项不是重点方面（ ）。

- 农村的电网建设
- 乡村道路建设
- 三农支持保护体系建设
- 农村沼气建设

国家在农村举办的普通中小学校教职工工资由（ ）人民政府按照国家规定统一发放，校舍等教学设施的建设和维护经费由（ ）人民政府按照国家规定统一安排。

- 市级 县级
- 县级 市级
- 县级 县级
- 市级 市级

《村民委员会组织法》是一部关系九亿农民切身利益的重要法律，它的颁布实施是进一步完善我国村民组织制度的重大立法措施。该法规定有（ ）以上的村

民提议，应当召集村民会议。

- . 十分之一 . 五分之一
- . 三分之一 . 二分之一

《中华人民共和国农村土地承包法》规定 承包林地的承包期为（ ）。

- . 年 . 年 . 年 . 年

国家实行基本农田保护制度，各省 自治区 直辖市划定的基本农田应当占本行政区域内耕地的（ ）以上。

- . 百分之百 . 百分之九十
- . 百分之八十 . 百分之七十

《中华人民共和国水法》中所称的水资源包括（ ）。

- . 地表水和地下水 . 井水和湖水
- . 雨水与雪水 . 河水与海水

县乡财政体制改革的模式主要有几种形式（ ）

我国农业生产经营的基本组织制度（ ）

政府管理制 个体户自主管理制

以家庭承包经营为基础 统分结合的双层经营体制

以家庭承包经营为基础 统分结合的三层经营体制

科学发展观的核心是（ ）

发展 以人为本 全面协调可持续 统筹兼顾
宣传工作的“三贴近”是指（ ）。

贴近创新理论、贴近百姓生活、贴近困难群众

贴近我国国情、贴近改革开放、贴近群众生活

贴近实际、贴近生活、贴近群众

贴近实际、贴近改革开放、贴近困难群众

我们党和国家到 年的奋斗目标是（ ）。

全面建设小康社会 建设和谐社会

实现科学发展 建设新型农村

（ ）是发展中国特色社会主义的强大动力。

与时俱进 解放思想 改革开放 科学发展

“十二五规划”的时间跨度：

“十二五规划”的主线是：

转变经济增长方式

促进区域协调发展

加快转变经济发展方式

保持转变经济发展方式

贯彻落实科学发展观要求经济增长方式实现什么样的转变？

由快速型向缓慢型转变 由集约型向粗放型转变

由粗放型向集约型转变 由缓慢型向快速型转变

改革开放新时期最突出的标志是什么？

与时俱进

经济改善

社会和谐

民生安全

全面建设小康社会的重点是什么？

农村

城市

乡镇

社区

农村社会发展目标是什么？

共同富裕

建设富裕、民主、文明的社会主义新农村，逐步实现农业和农村现代化。

建设小康社会

科学发展，实现农业

下列不属于森林的种类的是（ ）

用材林 保护林

薪林 特种用途林

种子是指（ ）

籽粒 果实

根 茎 叶

苗 芽

农作物和林木的种植材料或者繁殖材料

种子使用者的合法权益不包括：（ ）

知晓权

自由选择权

公平交易权

隐私权

证

. 农村经济决策中，对确定型决策来说，一个方案只有 结果。

- 一个 . 两个 . 三个 . 多个

. 在农村经济管理中正确处理国家 集体, 个人三者之间的利益关系, 这实质上是一个 的问题。

上级服从下级 . 物质利益

. 关系协调 . 局部服从整体

. 乡镇企业 承担支农的义务。

可以 . 不必 . 必须 . 不能

. 农村集体资产所有权界定范围是属于集体经济组织全体成员集体所有的 资产。

. 经营性 . 非经营性

. 资源性 . 非资源性

在管理的各项职能中, 最具有规范性、技术性的职能是 。

计划 组织 领导 控制

创建“星级文明户”要服务 () 这个中心

文明建设 精神建设

文化建设 经济建设

下面哪些行为不是道德星的要求 ()

热爱祖国 诚实守信 尊老爱幼 歧视妇女

下面哪些行为符合守法星的要求 ()

遵守国家法律法规和村规民约 偷盗

乱占耕地 乱搭建筑

下面哪些行为不是义务星的要求 ()

保障适龄儿童接受义务教育

积极完成劳动积累工、义务工;

适龄青年依法服兵役

不参与社会公益活动

下面哪些行为符合致富星的要求 ()

依靠合法经营勤劳致富 热爱科学

不断增强科技意识 参加科技培训

下面哪些行为不是计生星的要求

遵守计划生育法律法规 计划生育

优生优育 早婚

晚婚年龄是 ()

男年满二十四周岁、女年满二十三周岁

男年满二十五周岁、女年满二十三周岁

男年满二十六周岁、女年满二十三周岁

男年满二十七周岁、女年满二十三周岁

下面哪些行为不是科技星的要求:

顺其自然 不断增强科技意识

参加科技培训 订阅报刊杂志

下面哪些行为不是新风星的要求

树立良好家风 家庭成员文明礼貌

艰苦奋斗 薄养薄葬

我国的根本政治制度是 ()

、民主集中制 、人民民主专政制

、社会主义制度 、人民代表大会制度

宪法规定, 我国享有选举权和被选举权的人是 ()

、全体公民 、全体人民 、 周岁以上的公民

、 周岁上有政治权利的公民

. 农村实现小康目标, 要使农民人均可支配收入达到 () 元。

. 我国人均国民生产总值现已达到 美元。

美元 美元

美元 美元

孔子提出“君子和而不同”的思想, “和而不同”反映了中华文化具有的特点是 。

民族性 阶级性 妥协性 包容性

许多国家的著名城市都是沿河而建的, 下列组合正确的是 。

埃及 开罗 尼日尔河 匈牙利 布达佩斯 易北河

德国 汉堡 莱茵河 法国 巴黎 塞纳河

新型农村养老保险制度的主要模式是

社会统筹 个人账户

集体补助 社会统筹与个人账户相结合

“我自横刀向天笑, 去留肝胆两昆仑”是近代著名人士 的豪言。

林则徐 康有为 苏曼殊 谭嗣同

白居易在登上庐山时写下: “人问四月芳菲尽, 山寺桃花始盛开”。产生诗中景象的原因是 。

山地土壤贫瘠, 桃树开花较迟

山地由于海拔高，气温低，桃树开花来得迟

山地云雾多，桃树开花来得迟

山地空气稀薄缺氧，桃树开花较迟

多数汽车的前窗都是倾斜的，最主要是为了_____。

避免因反光而影响驾驶员视线

减少空气阻力

结构合理，视野开阔 承受冲击力强

便于雨水流走

磁悬浮列车速度快、无噪声、无污染、无振动，它所使用的材料主要是_____。

信息材料 纳米材料 智能材料 超导材料

_____世纪初，美国贝尔实验室编写了一个名为“磁芯大战”的游戏，游戏中通过复制自身来摆脱对方的控制，这就是_____的第一个雏形。

“蠕虫” “木马” “病毒” “黑客”

《世界人权宣言》，是联合国大会以_____票赞成票反对_____票弃权通过的，是全世界人权事业进入一个崭新阶段的重要里程碑。《世界人权宣言》通过的时间是_____。

_____年 _____年 _____年 _____年

在我国远古居民中，使用新石器的是

北京人 元谋人 蓝田人 河姆渡氏族

一般灭火器的灭火原理是_____。

降低温度 隔绝氧气 增加湿度 制造泡沫

企业组织的本质是_____。

职工的权责利关系 实现企业目标

职工的分工合作关系 一项管理职能

_____。孟子曰：“凡事预则立，不预则废”。指的是管理的_____职能的重要性。

计划 _____。决策 _____。组织 _____。协调 _____

_____。小王买彩票中了_____万元大奖，于是打算自己创业当老板。他首先要做的工作是

_____。制定生产计划 _____。估量机会 _____

确定目标 _____。进行可行性分析 _____

系统管理学派认为，组织是由一个相互联系的若干要素组成 为环境所影响的并反过来影响环境的开放的

()。

社会技术系统 社会经济组织 社会经济系统

管理幅度是指一个主管能够直接有效地指挥下属成员的数目。经研究发现，高层管理人员的管理幅度通常以()较为合适。

_____人 _____人 _____人

领导者的自身影响力取决于领导者本人的素质和修养，主要包括()等因素。

品德 学识 资历 情感

品德 学识 能力 胆识

品德 学识 能力 情感

_____。有关领导者向其下属部门或个人下达命令或指示的权力是()。

决策权 组织权 指挥权 人事权

_____。领导理论的发展大致经历了三个阶段 ()侧重于研究领导人的性格 素质方面的特征。

性格理论阶段 行为理论阶段

效用领导阶段 权变理论阶段

当领导者面对一个非处理不可的事情时 不去直接处理 而是先搁一搁 去处理其他问题。这种调适人际关系的方法就是()。

不为法 糊涂法 缓冲法 转移法

_____。布莱克和莫顿提出的领导理论是()。

领导行为连续统一体理论 管理系统理论

管理方格理论 情境领导理论

_____。李克特和阿吉里斯提出的领导理论是()。

领导行为连续统一体理论 情境领导理论

管理方格理论 管理系统理论

_____。领导者有意分散领导权 给部属以极大的自由度 只是检查工作成果 不主动做指导除非部属有要求 这种领导类型属于()。

专断型领导 民主型领导

自由型领导 放任型领导

_____。在“独裁式”的领导方式到极度民主化“放任式”领导方式之间存在着许多种领导方式 哪种方式好

与不好 关键取决于各种客观因素 这种观点是 () 的观点。

领导行为连续统一体理论 随机制宜理论

管理方格理论 情境领导理论

. 管理方格理论提出了五种最具代表性的领导类型 () 领导方式对生产和工作的完成情况很关心 却很少关心人的情绪 属于任务式领导。

型 型 型 型

. 人们在通往目标的道路上所遇到的障碍就是 () 。

抑制 紧张 防范 挫折

. 激励方法得当 有利于激发和调动职工的积极性。根据美国哈佛大学心理学家詹姆士在对职工的研究中发现的研究 按时计酬的职工的能力仅能发挥

而受到激励的职工的能力可发挥到 () 。

— 以上

. 赫茨伯格提出的双因素理论认为 () 不能直接起到激励的作用 但能防止人们产生不满情绪。

保健因素 激励因素 成就因素 需要因素

. 根据佛鲁姆的期望理论公式 一般说来 效价越高 期望值越大 激励的水平就越 () 。

高 低 一般 不能确定

. 根据强化理论 职工努力工作是为了避免不希望得到的结果 这就是 () 。

自然消退 惩罚 消极强化 积极强化

成就需要理论一般适用于 () 的研究。

普通员工 技术人员 主管人员 基层管理人员

. 能够有效地监督组织各项计划的落实与执行情况 发现计划与实际之间的差距 这一管理环节是 () 。

. 领导 . 组织 . 控制 . 协调

. 即时控制通常又被称作 () 。

. 前馈控制 . 反馈控制

. 作业控制 . 现场控制

. 将组织管理系统分为若干相对独立的子系统 每一个子系统独立地实施内部直接控制 这就是 () 。

. 分散控制 . 分层控制

. 集中控制 . 内部控制

. 在企业经营管理活动中 质量的涵义就是指 () 。

. 产品质量 . 产品质量和工作质量

. 工作质量 . 产品质量和服务质量

. 小组的概念是由 () 管理专家提出的。

. 美国 . 中国 . 日本 . 德国

. 成本控制的主要对象是管理过程中的 () 。

. 作业层 . 物 . 财 . 人

. 表现程度最激烈的冲突就是: () 。

. 对抗 . 竞争 . 辩论 . 战斗

社会主义新农村建设于 年正式成为党和政府的重要目标。

我国全面取消农业税是在 年。

村民委员会的任期是 一届。

二年 三年 四年 五年

村长小张想发一份公函与邻村村长小曾商洽两村共同修建水库的相关事宜, 标题的正确写法是 。

××村村长关于与××村共建水库的函

××村关于与××村共建水库的函

与××村共建××水库的函

××村给××村的函

会议纪要 是会议基本情况的纪实, 集中地反映了会议的精神实质, 具有 、提要性的特点。

指导性 精确性 及时性 集中性

肥料登记分为 两个阶段。

初始登记和最终登记

初始登记和确认登记

临时登记和正式登记

暂时登记和正式登记

根据《农业法》, 以上人民政府根据国民经济和社会发展的中长期规划、农业和农村经济发展的基本目标和农业资源区划, 制定农业发展规划。

乡镇 县级 市级 省级

种植业以优化品种、
、增加效益为中心。

创新技术
深入加工

提高质量
提高产量

当事人对农村土地承包仲裁机构的仲裁裁决不服的，可以在收到裁决书之日起
内向人民法院起诉。
逾期不起诉的，裁决书即发生法律效力。

三十日
一个月
两个月
三个月

农民至少应当占农民专业合作社成员总数的
。

半数
百分之六十

百分之八十
百分之九十

退耕土地还林的第一年，该年度补助粮食可以分
次兑付。

两
三
两或三
四

农民专业合作社的附加表决权总票数，不得超过
本社成员基本表决权总票数的
。

百分之一
百分之五

百分之十
百分之二十

如果因工作需要，党员人数超过
名的村，可
以成立党的总支部。

下列不属于社会主义新农村建设的目标的是
。

生产发展
生活宽裕

文化普及
村容整洁

肥料正式登记证有效期为
年。

两
三
四
五

村民自治的核心内容是
。

“三个民主”
“四个民主”

“五个民主”
“六个民主”

世界上栽培植物中，约有
种起源于中国。

下列属于落叶果树的是
。

橘
板栗
菠萝
枇杷

《种子法》所称种子包括
。

籽粒、果实和根、茎、苗、芽、叶等

籽粒、果实和根、茎、苗、芽、花等

籽粒、果实和根

籽粒和果实

某种子分公司决定向非洲提供一批新的种质资源，
则需经
批准。

该市农业、林业行政主管部门

市级以上农业、林业行政主管部门

省级以上农业、林业行政主管部门

国务院农业、林业行政主管部门

对经过人工培育的或者发现的野生植物加以开发的
植物品种，具备
的，国家将授予植物新品种权。

一致性和稳定性

新颖性和特异性

新颖性、特异性、一致性和稳定性

新颖性、高产性、实用性和稳定性

建设社会主义新农村的关键是
。

建设现代农业
城乡统筹发展

深化农村改革
增加农民收入

新型农村社会养老保险试点的基本原则是“保基
本、广覆盖、
、可持续”。

有弹性
分层次
高效率
多渠道

年新型农村社会养老保险试点的覆盖面为全国
的县、市、区、旗。

兴建山区小型抗旱水源工程要以
为重点。

河水集蓄利用
湖水集蓄利用

雨水集蓄利用
地下水集蓄利用

大力发展节水灌溉是搞好农业基础设施建设的重要
方面，我国力争到
年基本完成大型灌区续建配套
与节水改造任务。

健全农村信息服务体系须按照求实效、
、广
覆盖、多模式的要求，整合资源，共建平台。

重技术
重服务
重资源
重规划

创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达
的不竭动力，也是一个政党永葆生机的源泉。创新包括
理论创新、制度创新、技术创新、文化创新及其他各方

面的创新。在各项创新中处于先导地位的是（ ）

- 科技创新
- 制度创新
- 文化创新
- 理论创新

中国共产党和中国政府始终尊重和保护人权，认为首要的人权是

- 参政权、议政权
- 自由权、平等权
- 生存权、发展权
- 选举权、被选举权

科学发展观的基本要求是（ ）

- 发展
- 以人为本
- 全面协调可持续
- 统筹兼顾

科学发展观的根本方法是（ ）

- 发展
- 以人为本
- 全面协调可持续
- 统筹兼顾

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/316055024113010035>