





“多氟多光电杯”公共机构节能知识有奖竞答

为深入开展公共机构节能宣传月活动,进一步增强公共机构干部职工节能意识,焦作市机关事务管理局、焦作市公共机构节能办公室和多氟多光电分公司联合举办“多氟多光电杯”公共机构节能知识有奖竞答活动,希望公共机构广大干部职工和人民群众积极参与。本次节能知识竞答将设一等奖15名,二等奖75名,三等奖若干名,获奖者将获得由多氟多光电分公司提供的家用节能照明产品。请在答题卡上详细填写参赛者的姓名、身份证号码、工作单位、通信住址、联系电话等基本信息。答题卡邮寄或直接报送焦作市公共机构节能办公室(市会议中心三楼331房间),联系电话:3569567,邮编:454100。答题卡寄送截止时间为2013年6月30日。

一、单项选择题:

- 《公共机构节能条例》自()起施行。
A.2008年10月1日 B.2008年12月1日
C.2009年1月1日 D.2008年7月23日
- 2010年2月21日《河南省公共机构节能管理办法》经省政府第六十二次常务会议通过,其正式施行日期是()。
A.2010年3月24日 B.2010年4月1日
C.2010年5月1日 D.2010年6月1日
- 公共机构是指()财政性资金的国家机关、事业单位和团体组织。
A.全部使用 B.部分使用
C.全部或者部分使用 D.不使用
- 国家开展节能宣传和教肓,提倡()的消费方式。
A.经济型 B.环保型 C.清洁型 D.节约型
- 《河南省公共机构节能管理办法》共有()条。
A.43条 B.40条 C.30条 D.34条
- 节约资源是我国的()。
A.基本方针 B.基本国策
C.基本路线 D.大政方针
- 公共机构应当厉行节约,杜绝浪费,带头使用(),提高能源利用效率。
A.低价产品 B.低价设备
C.节能产品、设备 D.节能产品、低价设备
- 全国性的节能宣传活动最早开始于1979年10月。根据国务院第六次节能办公会议的精神,从()年起,每年举办“节能宣传周活动”。
A.2000年 B.1991年 C.1995年 D.1998年
- ()应当会同有关部门,根据全省经济社会发展规划和节能专项规划,制订全省公共机构节能中长期规划和本级公共机构节能计划。
A.省级管理机关事务工作的机构
B.省级管理节能工作的部门
C.省级财政部门 D.省级建设部门
- 严格控制室内空调温度,夏季室内空调温度设置不得低于()摄氏度,冬季室内空调温度设置不得高于()摄氏度。夏季用电高峰时段每天至少开一小时空调。
A.20,18 B.22,20 C.24,18 D.26,20
- 《焦作市公共机构节能“十二五”规划》制定的“十二五”公共机构节能量化指标是:以2010年能源消耗为基数,到2015年,单位能耗全面下降()。
A.15% B.16% C.12% D.18%
- 目前,在交通运输工具上使用较为普遍的清洁燃料不包括()。
A.天然气 B.液化石油气 C.柴油 D.乙醇
- 水利部从1989年开始,将每年()定为“水法宣传周”。
A.5月第二周 B.6月第一周
C.7月第一周 D.8月第一周
- 公共机构应当减少空调、计算机、复印机等用电设备的(),及时关闭用电设备。
A.使用次数 B.用电时间
C.每次使用时间 D.待机能耗
- 用高效节能荧光灯替代普通荧光灯可节电()。
A.10%~20% B.20%~30% C.30%~40% D.40%~50%
- 公共机构应当按照标准配备公务用车,优先选用()低污染和清洁能源型车辆,严格执行车辆报废制度。
A.低能耗 B.低油耗 C.小排量 D.以上都不是
- 世界能源结构以石油为主,我国的能源结构以()为主。
A.天然气 B.煤炭 C.石油 D.沼气
- 公共机构应当积极采用()能源管理方式,委托节能服务机构进行节能诊断、设计、融资、改造和运行管理。
A.合作 B.协商 C.合同 D.协作
- 《节约能源法》所称能源,是指_____和电力、热力以及其他直接或者通过加工、转换而取得有用的各种资源。
A.煤炭、石油、天然气、生物质能
B.太阳能、风能 C.煤炭、水、电、核能
D.可再生能源和新能源
- 公共机构的节能工作实行()和考核评价制度,节能目标完成情况应当作为对公共机构负责人考核评价的内容。
A.目标责任制 B.目标评价制
C.考核责任制 D.民主评分制
- 公共机构通过提高办事效率,减少社会资源的消耗,形成()的理念,将为推动全社会节能工作的深入开展,实施可持续发展战略作出更大贡献。
A.绿色行政 B.绿色环境
C.绿色社会 D.绿色办公
- 2013年全国节能宣传周活动定于6月15日至21日,主题是_____。
A.“践行节能低碳,建设美丽家园”
B.“推广使用节能产品,促进扩大消费需求”
C.“节能低碳,绿色发展”
D.“节能我行动·低碳新生活”
- 23.教育、科技、文化、卫生、体育等系统各级主管部门在同级()指导下,开展本级系统内公共机构节能工作。
A.财政部门 B.建设主管部门
C.管理机关事务工作的机构
D.管理节能工作的部门
- 24.以下是国内一些家电产品上常见的认证标志,()是节能产品的认证标志。
A.  B.  C.  D. 
- 25.公共机构的节能工作应当接受社会监督,任何单

- 位和()都有权举报公共机构浪费能源的行为。
A.个人 B.群众 C.社会 D.司法机关
- 26.(),胡锦涛总书记在武汉市视察公共自行车项目。并对加快建设资源节约型,环境友好型社会作出重要指示。
A.2011年6月1日 B.2011年6月15日
C.2011年7月1日 D.2011年7月15日
 - 27.联合国将每年的()确定为“世界水日”。
A.1月1日 B.2月22日
C.3月22日 D.4月22日
 - 28.使用节能灯节电效果明显,一般15瓦的节能灯产生亮度与60~80瓦普通白炽灯一样,但可以省电()。
A.10% B.25% C.50% D.75%
 - 29.国家鼓励在()节能改造中使用新型墙体材料等节能建筑材料和节能设备,安装和使用太阳能等可再生能源利用系统。
A.钢结构建筑 B.砖混建筑
C.框架建筑和钢结构建筑 D.新建建筑和既有建筑
 - 30.公共机构应当设置能源管理岗位,实行(),重点用能系统、设备的操作岗位应当配备专业技术人员。
A.能源管理岗位责任制 B.能源管理首长负责制
C.能源管理集体负责制 D.能源管理部门负责制
 - 31.下列不属于实施绿色照明的目的是()。
A.节约能源 B.保护环境
C.提高人们生产、工作、学习效率 D.简化设计
 - 32.公共机构采购用能产品、设备,未优先采购列入节能产品、设备政府采购名录中的产品、设备,或者采用国家明令淘汰的用能产品、设备的,由()给予警告,可以并处罚款。
A.政府采购监督管理部门 B.采购主管部门
C.工商行政管理部门 D.建设主管部门
 - 33.公共机构应当建立、健全本单位节能管理的规章制度,开展(),增强工作人员的节能意识,培养节能习惯,提高节能管理水平。
A.作风整顿 B.作风纪律整顿
C.行政效能教育和培训
D.节能宣传教育和岗位培训
 - 34.公共机构应当在能源消耗定额范围内使用能源,加强()管理,定期进行能源消耗分析。
A.设施、设备 B.日常能源消耗
C.能源消耗支出 D.能源定额
 - 35.在夏季开车使用空调,会增加()的耗油量。
A.5% B.20% C.30% D.40%
 - 36.对在公共机构节能工作中做出显著成绩的单位和个人,由人民政府或管理机关事务工作的机构给予()。
A.物质奖励 B.精神鼓励
C.表彰和奖励 D.宣传和鼓励
 - 37.节能灯是指红、绿、蓝三色荧光灯,是一种绿色照明光源,它与白炽灯相比可节电()。
A.20%~30% B.30%~40%
C.50%~60% D.70%~80%
 - 38.公共机构采购用能产品、设备,应当优先采购列入节能产品、设备政府采购名录中的产品、设备。()国家明令淘汰的用能产品、设备。
A.禁止采购 B.有选择的采购
C.经上级批准,有计划地采购
D.在优先采购列入节能产品、设备政府采购名录中的产品、设备的情况下,合理采购
 - 39.发展循环经济是实现能源节约使用的现实选择,也是实现()的根本途径。
A.节能减排 B.经济发展
C.降低能耗 D.结构调整
 - 40.世界无车日为每年的()日。
A.6月10日 B.7月1日
C.9月22日 D.9月26日
 - 41.引起LED光衰的主要原因是()
A.驱动电源 B.纹波 C.温度 D.市电电压
 - 42.公共机构用能单位应当按照()的原则,加强节能管理,制订并实施节能计划和节能技术措施,降低能源消耗。
A.经济节约 B.技术可行 C.目标管理 D.合理用能
 - 43.国务院和县级以上地方各级人民政府管理机关事务工作的机构应当将公共机构节能规划确定的节能目标和指标,按()分解落实到本级公共机构。
A.月度 B.季度 C.半年 D.年度
 - 44.我国能源发展方针是()。
A.能源开发与节约并举,把开发放在首位
B.能源开发与节约并举,把节约放在首位
C.为了节约资源,要限制能源开发
D.在节约资源的基础上开发能源
 - 45.目前我国的资源总储量居世界第()位,但人均资源占有量居世界第五十三位,仅为世界人均占有量的二分之一。
A.一 B.二 C.三 D.四
 - 46.节能“四新”是指()。
A.新设计、新技术、新工艺、新材料
B.新设备、新技术、新工艺、新材料
C.新设备、新技术、新工艺、新产品
D.新能源、新技术、新设备、新材料
 - 47.夏季若将室内在用的空调温度比习惯设定的室内温度提高1℃,可减少耗电约为()。
A.2%~4% B.5%~8% C.10%~12% D.12%~15%
 - 48.《公共机构节能条例》规定,公共机构选择物业服务企业,应当考虑其(),公共机构与物业服务企业订立物业服务合同,应当载明节能管理的目标和要求。
A.安全管理能力 B.治安维护能力
C.节能管理能力 D.节约能源能力
 - 49.轿车时速达到80公里时,有()的油耗是用来克服风阻的。如果让气流大量进入车内,风阻会更大。为减少风阻,节省汽油,汽车高速行驶中应尽量不要打开车窗。
A.20% B.40% C.60% D.80%
 - 50.在采购空调机、复印机等办公设备和照明产品、用水器具时,()高效节能、节水、环境标志产品。
A.强制采购 B.优先采购
C.可以采购 D.选择采购

- 51.LED灯具的优点有()。
A.价格便宜 B.价格便宜,环保
C.环保,寿命长,节能
D.价格便宜,环保,省电,节能
 - 52.市场上常见的LED灯具散热器使用的材料是()。
A.银 B.铝 C.陶瓷 D.塑料
 - 53.上海世博会上,中国馆和主题馆()光伏建筑一体化发电工程将完美诠释“科技世博”“低碳世博”的含义。
A.风能 B.氢能 C.太阳能 D.水能
 - 54.以下灯具常用在室内的是:()。
A.路灯 B.隧道灯 C.球泡灯 D.草坪灯
 - 55.电视机应至少离开墙壁()厘米以上,以利散热,也能省电。
A.5 B.10 C.20 D.30
 - 56.哪种家用电器待机能耗最大?()
A.电视 B.V.C.D、DVD C.电脑主机 D.台灯
 - 57.在大气污染物中,对植物危害较大的是()。
A.一氧化碳和二氧化硫 B.二氧化硫和氟化物
C.一氧化碳和氟化物 D.以上都不是
 - 58.汽车排放后,造成温室效应的主要物质是()。
A.二氧化碳 B.一氧化碳 C.二氧化氮 D.二氧化硫
 - 59.焦作市多氟多化工股票代码:()
A.002407 B.601600 C.300162 D.300306
 - 60.下列光源为非气体放电发光光源的是()。
A.半导体发光器件 B.霓虹灯
C.金属卤化物灯 D.高压钠灯
- ## 二、多项选择题:
- 61.根据《中华人民共和国可再生能源法》,我国将采取以下哪项措施促进可再生能源技术的推广利用:()。
A.将可再生能源的开发利用列为能源发展的优先领域
B.推动可再生能源市场的建立和发展
C.国家鼓励各种所有制经济主体参与可再生能源的开发利用
D.提倡可再生能源技术在任何领域的应用
 - 62.公共机构应当积极推进公务用车服务社会化,鼓励工作人员利用()出行。
A.公共交通工具 B.非机动车交通工具
C.私家车 D.步行
 - 63.对公共机构的监督检查包括()。
A.能源消耗定额执行情况 B.开展能源审计情况
C.公务用车节能情况 D.开展节能宣传教育情况
 - 64.公共机构的节能工作实行(),节能目标完成情况应当作为对公共机构负责人考核评价的内容。
A.目标责任制 B.累积积分制
C.考核评价制度 D.民主评分制
 - 65.公共机构节能规划应当包括()节能目标和指标、实施主体等方面的内容。
A.指导思想和原则 B.用能现状和问题
C.节能重点环节 D.保障措施
 - 66.公共机构有()行为之一的,由本级人民政府管理机关事务工作的机构会同有关部门责令限期改正;逾期不改正的,予以通报,并由有关机关对公共机构负责人依法给予处分。
A.未制订年度节能目标和实施方案,或者未按照规定将年度节能目标和实施方案备案的
B.未按照要求报送上一年度能源消费状况报告的
C.未设立能源管理岗位,或者未在重点用能系统、设备操作岗位配备专业技术人员的
D.拒绝、阻碍节能监督检查的
 - 67.下列在家庭中使用节能灯的方法正确的是:()。
A.注意灯上标注的使用电压
B.应使用国家质量技术监督局公布的质量合格的品牌
C.用60瓦的节能灯更换60瓦的白炽灯
D.灯不要长期在潮湿、高温或低温条件下使用
 - 68.造成水资源缺乏的原因有:()。
A.温室效应引起的全球变暖 B.污染引起水质退化
C.地下水过度利用 D.水资源浪费
 - 69.公共机构应当实行能源消费计量制度,区分用能种类、用能系统实行能源消费(),并对能源消耗状况进行实时监测,及时发现、纠正用能浪费现象。
A.分户计量 B.分类计量
C.分时段计量 D.分项计量
 - 70.公共机构应当优先采购符合以下条件的节能产品和设备()。
A.列入政府采购名录 B.通过节能产品认证
C.只要是节能产品,可以是未列入政府采购名录的产品
D.只要是列入政府采购名录,可以是未申请节能产品认证的产品
 - 71.国家鼓励行业协会在()等方面发挥作用。
A.行业节能规划、节能标准的制定和实施
B.节能技术推广 C.能源消费统计
D.节能宣传培训和信息咨询
 - 72.公共机构用能单位应当按照合理用能的原则,加强节能管理,制定并实施(),降低能耗标准。
A.节能计划 B.节能标准
C.节能技术措施 D.节能条例
 - 73.为了(),根据《中华人民共和国节约能源法》《公共机构节能条例》等法律、法规,结合本省实际,省委、省政府机关事务管理局牵头制定了《河南省公共机构节能管理办法》。
A.推动公共机构节能
B.提高公共机构能源利用效率
C.发挥公共机构在全社会节能中的表率作用
D.推动全社会节约能源
 - 74.省人民政府管理节能工作的部门主管全省的公共机构节能监督管理工作。省人民政府管理机关事务工作的机构在省管理节能工作的部门指导下,负责()监督全省的公共机构节能工作。
A.推进 B.指导 C.管理 D.协调
 - 75.国务院和县级以上地方各级人民政府应当将节能工作纳入国民经济和社会发展规划、年度计划,并组织编制和实施()。
A.节能中长期专项规划 B.年度节能计划

- C.部门和岗位节能计划 D.季度节能计划
- 76.下列属于我省公共机构节能重点领域的是()。
A.建筑及用能系统节能 B.推动公务用车节能
C.推行节能产品政府采购 D.强化日常节能管理
- 77.下列哪一项属于可再生能源利用()。
A.地热能发电站 B.边远地区的户用光伏发电
C.利用燃气轮机发电
D.大中型禽畜养殖场的沼气发电
- 78.公共机构应当加强用能管理,采取技术上可行、经济上合理的措施,(),有效、合理地利用能源。
A.降低能源消耗 B.减少损失和污染物排放
C.减少、制止浪费 D.降低消耗和污染物排放
- 79.国家鼓励、支持节能科学技术的(),促进节能技术创新与进步。
A.研究 B.开发 C.示范 D.推广
- 80.公共机构应当对()等部位的用能情况实行重点监测,采取有效措施降低能耗。
A.网络机房 B.食堂 C.开水间 D.锅炉房
- 81.办公场所用电量较大,以下哪几个方法能达到节电目的()。
A.根据办公建筑特点,处于外区的房间尽量使用自然采光
B.在走廊等公共区域通过自动控制降低同时使用的灯具的密度
C.对旧有电路系统改造,使办公室内外区灯可以分别控制
D.会议室、餐厅等场所为满足使用功能,应使用大功率的灯具
- 82.2008年4月1日施行的修订后的《中华人民共和国节约能源法》扩大了法律调整范围,增加了()等方面的内容。
A.工业节能 B.建筑节能
C.交通运输节能 D.公共机构节能
- 83.管理机关事务工作机构的的工作人员在公共机构节能监督管理中(),构成犯罪的,依法追究刑事责任;尚不构成犯罪的,依法给予处分。
A.滥用职权 B.玩忽职守 C.徇私舞弊 D.工作生硬
- 84.国务院和县级以上地方各级人民政府部署、协调、监督、检查、推动节能工作。其中,协调是指()。
A.提高节能工作效率
B.保障节能工作的各方面、各环节同步、有序推进
C.层层落实节能工作
D.建立有效和权威的沟通指挥系统
- 85.公共机构违反规定超标准、超编制购置公务用车或者拒不报废高耗能、高污染车辆的,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分,并由本级人民政府管理机关事务工作的机构依照有关规定,对车辆采取()等方式处理。
A.收回 B.拍卖 C.责令退还 D.封存
- 86.新能源包括海洋能,(),生物质能等。
A.氢能 B.电能 C.天然气 D.地热能
- 87.公共机构应当配合节能监督检查,如实说明有关情况,提供相关资料和数据,不得()。
A.拒绝 B.阻碍 C.回避 D.应付
- 88.国家开展节能宣传和教育活动的主要内容包括()。
A.将节能知识纳入国民教育和培训体系
B.普及节能科学知识 C.增强全民的节能意识
D.提倡节约型的消费方式
- 89.一度电在家庭中可以使()。
A.普通家用冰箱运行1天
B.1匹空调能开1.5小时
C.烧开8千克的水
D.25瓦的灯能连续点亮40小时
- 90.随着科学技术的不断发展,采暖方式也变的多种多样,以下属于新型采暖方式的有:()。
A.地板采暖 B.电热膜采暖
C.蓄能电采暖 D.户内燃气采暖
- 91.购(),可以有效地低碳环保。
A.自行车 B.小排量汽车
C.电动车 D.越野车(SUV)
- 92.驾车时采取以下做法可节约低碳()。
A.避免急刹急起,保持匀速行驶
B.高速公路上保持90公里/小时的速度,既安全又

- 节约低碳
C.高速公路上保持110公里/小时的速度,既安全又节约低碳
D.做好日常保养,及时清理行李箱中不必要的东西,减轻车辆重量
- 93.电视机的省电方法有()。
A.将对比值调低 B.将亮度调低
C.控制音量至适当
D.不看电视时随手关机,不待机
 - 94.绿色照明的内涵包含()等指标。
A.高效节能、安全 B.舒适 C.亮度高 D.环保
 - 95.办公室里的低碳节能途径很多,包括()。
A.减少一次性文具的使用,打印纸可以双面使用
B.白天未完成的工作,晚上加班完成
C.办公设备较长时间不使用时关闭电源
D.办公室多开窗,多利用自然光线办公
 - 96.空调低碳节能的做法有()。
A.空调安装尽量不要加长管道,室外机尽量安装在背阴面
B.定期清洗过滤网,保持进出风口通畅
C.空调的摆放位置应注意出风口尽量不要正对房门、窗户及通道 D.以上说法不准确
 - 97.在生活中采用()也能低碳。
A.使用发条闹钟取代电子闹钟
B.多用电子邮件等现代通信方式,少用传真机、纸质信件
C.多用淋浴,少用盆浴
D.用自己的水杯,减少一次性纸杯的使用
 - 98.日常生活中减少白色污染的方法有()。
A.尽量减少一次性餐具的使用
B.使用易降解的环保食品包装
C.将垃圾分类回收,不乱丢垃圾
D.清洁的废旧塑料包装物可以重复使用
 - 99.节水是低碳节能的重要举措之一,家庭节水可采用的做法有()。
A.洗澡、洗漱时根据需要关放水,避免长流水
B.小件、少量衣物尽量手洗,大件衣物集中机洗
C.洗菜水可用来浇花,清洗衣物的水可用来拖地、冲洗马桶等
D.清洗蔬菜要用流动水清洗
 - 100.LED照明灯具具备以下哪些特点?()
A.高可靠性 B.超常寿命 C.超高效率 D.艺术外观
-
- ## 低碳相关知识
- 1.低碳:**是指较低(更低)的温室气体(二氧化碳为主)排放。
 - 2.低碳经济:**是指在可持续发展理念指导下,通过技术创新、制度创新、产业转型、新能源开发等多种手段,尽可能地减少煤炭石油等高碳能源消耗,减少温室气体排放,达到经济社会发展与生态环境保护双赢的一种经济发展形态。
 - 3.低碳生活(low carbon living):**就是指生活作息时所耗用的能量要尽力减少,从而减低碳,特别是二氧化碳的排放量,从而减少对大气的污染,减缓生态恶化,主要是从节约节水和回收三个环节来改变生活细节。
 - 4.低碳生活方式:**低碳生活代表着更健康、更自然、更安全的生活,同时也是一种低成本、低代价的生活方式。低碳不仅是企业行为,也是一项符合时代潮流的生活方式,就是低能量、低消耗的生活方式。简单理解,低碳生活就是返璞归真地去进行人与自然的活动。
 - 5.低碳饮食:**低碳饮食,就是低碳水化合物,主要注重严格地限制碳水化合物的消耗量,增加蛋白质和脂肪的摄入量。
 - 6.碳足迹:**是指一个人的能源意识和行为对自然界产生的影响,简单地讲就是指个人或企业“碳耗用量”。
 - 7.碳汇林:**森林植物通过光合作用吸收二氧化碳,放出氧气,把碳固定在植被和土壤中所做的工作。因此,森林具有碳汇功能,其成本远远低于工业减排。
 - 8.碳中和:**消除已经排放在大气中的碳所作的努力。人们通过营造森林(碳汇林),消除在生存活动中排放的温室气体是最主要的碳中和措施。
 - 10.碳贸易:**为削减大气二氧化碳浓度,在国家或企业间进行的二氧化碳排放量的交易。

「多氟多光电杯」公共机构节能知识有奖竞答答题卡

姓名:_____ 性别:_____ 身份证号码:_____

工作单位:_____ 通信地址:_____

联系电话:_____

第一部分:单项选择题(共60题,每题1分)

- | ABCD | ABCD | ABCD | ABCD | ABCD |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 01.○○○○ | 02.○○○○ | 03.○○○○ | 04.○○○○ | 05.○○○○ |
| 06.○○○○ | 07.○○○○ | 08.○○○○ | 09.○○○○ | 10.○○○○ |
| 11.○○○○ | 12.○○○○ | 13.○○○○ | 14.○○○○ | 15.○○○○ |
| 16.○○○○ | 17.○○○○ | 18.○○○○ | 19.○○○○ | 20.○○○○ |
| 21.○○○○ | 22.○○○○ | 23.○○○○ | 24.○○○○ | 25.○○○○ |
| 26.○○○○ | 27.○○○○ | 28.○○○○ | 29.○○○○ | 30.○○○○ |
| 31.○○○○ | 32.○○○○ | 33.○○○○ | 34.○○○○ | 35.○○○○ |
| 36.○○○○ | 37.○○○○ | 38.○○○○ | 39.○○○○ | 40.○○○○ |
| 41.○○○○ | 42.○○○○ | 43.○○○○ | 44.○○○○ | 45.○○○○ |
| 46.○○○○ | 47.○○○○ | 48.○○○○ | 49.○○○○ | 50.○○○○ |
| 51.○○○○ | 52.○○○○ | 53.○○○○ | 54.○○○○ | 55.○○○○ |
| 56.○○○○ | 57.○○○○ | 58.○○○○ | 59.○○○○ | 60.○○○○ |

第二部分:多项选择题(共40题,每题1分)

- | ABCD | ABCD | ABCD | ABCD | ABCD |
|---------|---------|---------|---------|----------|
| 61.○○○○ | 62.○○○○ | 63.○○○○ | 64.○○○○ | 65.○○○○ |
| 66.○○○○ | 67.○○○○ | 68.○○○○ | 69.○○○○ | 70.○○○○ |
| 71.○○○○ | 72.○○○○ | 73.○○○○ | 74.○○○○ | 75.○○○○ |
| 76.○○○○ | 77.○○○○ | 78.○○○○ | 79.○○○○ | 80.○○○○ |
| 81.○○○○ | 82.○○○○ | 83.○○○○ | 84.○○○○ | 85.○○○○ |
| 86.○○○○ | 87.○○○○ | 88.○○○○ | 89.○○○○ | 90.○○○○ |
| 91.○○○○ | 92.○○○○ | 93.○○○○ | 94.○○○○ | 95.○○○○ |
| 96.○○○○ | 97.○○○○ | 98.○○○○ | 99.○○○○ | 100.○○○○ |