



4 | 专版

鹤壁市国家节能减排财政政策综合示范市有奖知识竞赛

开展国家节能减排财政政策综合示范市建设,关系到我市转型发展、生态宜居示范先行等重点工作。为动员社会各界关注和参与我市国家节能减排示范市建设,了解节能减排知识,市国家节能减排示范办公室特举办创建国家节能减排示范市有奖知识竞赛。

竞赛试题可从本版剪下直接答题,以信件方式邮寄或直接送至市国家节能减排示范办公室(地址:鹤壁市淇滨区淇滨大道213号鹤壁市政府第三综合楼六楼607室)。亦可登录鹤壁新闻网(www.hebiw.com)进行在线答题。

本活动即日起至4月15日结束,邮寄截止时间以邮戳为准。

通过以上途径参与答题者,以得分高低为标准参与评奖,得分相同的,随机抽签决定,邀请群众监督员现场监督。根据得分高低或随机抽签结果评出一等奖1名,奖励价值300元

灯具1个;二等奖3名,各奖励价值200元灯具1个;三等奖20名,各奖励价值50元灯具1个,每一名获奖者还将获得由市节能减排示范办公室颁发的荣誉证书。

提醒:每个身份证号码只可参与一次,重复作废。获奖者自获奖公告结果之日起5个工作日内,携带本人身份证到市政府第三综合楼六楼607室领取奖品。逾期未领视为自动放弃。



扫码可在线答题

一、单选题

- 1.我市于()成功创建国家节能减排财政政策综合示范城市。
A.2013年 B.2014年 C.2015年 D.2016年
- 2.我市为()国家节能减排财政政策综合示范城市。
A.第一批 B.第二批 C.第三批 D.第四批
- 3.为推进示范市建设,我市共实施产业园区改造提升工程、蓝天碧水工程等()大工程。
A.3 B.4 C.5 D.6
- 4.以下不属于常规能源的是()。
A.石油 B.天然气 C.风能 D.水能
- 5.()气体是导致地球温室效应最主要的原因。
A.二氧化硫 B.二氧化碳 C.臭氧 D.氮氧化物
- 6.《节约能源法》明确规定:节约资源是我国的一项()。
A.基本国策 B.基本制度 C.法律制度 D.政治任务
- 7.我国能源发展的战略()。
A.节约与开发并举,将节约放在首位 B.开发为主,节约为辅 C.优化开发与重点开发并举,将优化开发放在首位 D.节约与开发并举,将开发放在首位
- 8.国家开展节能宣传和教育,增强全民的节能意识,提倡()的消费方式。
A.节约型 B.开放型 C.集约型 D.密集型
- 9.增加()在能源消费结构中的比例,是节约常规能源的重要途径。
A.新能源和可再生能源 B.新能源和一次能源 C.可再生能源和二次能源 D.常规能源和生物质能源
- 10.下列关于节能产品认证的说法不正确的有()。
A.节能产品认证是一种行政强制性措施,是否申请,何时申请,用能产品的生产者和销售者并无自主选择的权利 B.禁止使用伪造的节能产品认证标志或者冒用节能产品认证标志 C.节能产品认证可向中国节能产品认证管理委员会及中标认证中心进行自愿申请 D.经过认证合格、取得节能产品认证证书后,用能产品的生产者和销售者可以在该用能产品或者其包装物上使用节能产品认证标志
- 11.能效标识,是指附在用能产品或者其包装物上,表示产品()等性能指标的一种信息标识。
A.能源消耗等级 B.能源效率等级 C.功率能耗等级 D.转换效率等级
- 12.一只11瓦节能灯的照明效果,顶得上()的普通灯泡,而且每分钟比普通灯节电80%。
A.40瓦 B.50瓦 C.60瓦 D.70瓦
- 13.选购空调时要考虑房间大小,1匹空调适合12平方米左右的房间;1.5匹空调适合()平方米左右的房间。
A.15 B.18 C.25 D.28
- 14.对一般汽车而言,80公里的时速是最省油速度,每增加1公里的时速,就

- 15.使用空调消耗电量很大,夏天调到多少度既相对舒适又省电()。
A.25摄氏度 B.26摄氏度 C.24摄氏度 D.18摄氏度
- 16.酸雨作为全球性环境问题之一,主要由()气体的排放引起。
A.二氧化碳 B.二氧化硫和氮氧化物 C.臭氧 D.一氧化碳
- 17.生活热水供应的温度一般设置温度在多少摄氏度以下为宜()。
A.30摄氏度 B.45摄氏度 C.60摄氏度 D.80摄氏度
- 18.“低碳”是指()。
A.减少碳水化合物 B.减少二氧化碳排放 C.减少一氧化碳排放 D.减少碳金属
- 19.地球日是指()。
A.4月22日 B.5月5日 C.6月12日 D.7月8日
- 20.我国使用的能源以()为主。
A.石油 B.煤 C.天然气
- 21.在哥本哈根会议上,我国政府承诺:到2020年单位GDP碳排放量将比2005年减少()。
A.10%至30% B.20%至35% C.40%至45% D.50%至65%
- 22.节约一度电能使25瓦的灯泡连续点亮()小时。
A.40 B.60 C.80 D.100
- 23.我国从2007年起,每年()开展城市“公交周及无车日活动”。活动期间,鼓励公众乘坐公共交通、步行或骑自行车出行。
A.7月16日至22日 B.8月16日至22日 C.9月16日至22日 D.10月16日至22日
- 24.下列属高耗水、高污染的行业是()。
A.造纸 B.汽车 C.建筑 D.运输
- 25.国务院和县级以上地方各级人民政府()在同级管理节能工作的部门指导下,负责本级公共机构节能监督管理工作。
A.财政部门 B.管理机关事务工作的机构 C.建设主管部门 D.工业主管部门
- 26.国家对钢铁、有色金属、建材、化工和其他主要耗能行业的企业,分淘汰、限制、允许和鼓励类实行()电价政策。
A.统一 B.差别 C.优惠 D.峰谷
- 27.《节约能源法》规定,国家实行有利于节能和环境保护的产业政策,()高耗能、高污染行业,发展节能环保产业。
A.禁止发展 B.限制发展 C.鼓励发展 D.优先发展
- 28.不宜使用节能灯的地方是()。
A.频繁开关的地方(走廊) B.常开关的地方(客厅) C.很少开关的地方(阳台) D.常亮的地方(商场)
- 29.节能环保的混合动力电动汽车,采用传统的内燃机和电动机作为动力源,通过混合使用热能和电能两套系统开动汽车,最大特点是()混合的互补工作模式。
A.油、电 B.气、电 C.油、气 D.电、气
- 30.烹调时用哪种火量可以减少燃气的热量散失?()
A.中火 B.适当的中火 C.适当的大火 D.小火
- 31.循环经济的基本运行模式是“自然产品→产品→()”的循环模式、相对封闭式和非线性式经济模式。
A.再生资源 B.废弃物 C.报废产品 D.工业废料
- 32.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、设备 B.高价产品、设备 C.节能产品、设备 D.进口产品、设备
- 33.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
- 34.民用建筑节能标准由哪个部门负责制定并依照法定程序发布?()
A.住房城乡建设主管部门 B.科技主管部门 C.质量技术监督部门 D.交通主管部门
- 35.节能建筑应优先采用()的朝向。
A.南北向 B.东西向 C.东北向 D.西北向
- 36.实施既有建筑节能改造,应当符合民用建筑节能强制性标准,优先采用()等低成本改造措施。
A.遮阳、改善通风 B.外墙保温和屋面保温 C.分户计量供热系统 D.照明设备
- 37.合理使用电视机可节能,下列方式可节电的是()。
A.亮度大 B.音量小 C.频繁开关 D.颜色深
- 38.减少“白色污染”我们应该()。
A.自觉地不用、少用难降解的塑料包装袋 B.乱扔塑料垃圾 C.尽量使用塑料制品 D.使用一次性塑料饭盒
- 39.以下哪种洗涤用品对环境的污染更大?()
A.洗洁精 B.肥皂 C.普通洗衣粉 D.含磷洗衣粉
- 40.冬天洗脸洗脚时,不要将水烧开后兑冷水,而应该直接冷水烧至()。烧水时温度越高,向外界传导热量越大,消耗的燃气就越多。正确的烧水方法可节省燃气。
A.30摄氏度以内 B.80摄氏度左右 C.需要的温度
- 41.发展和推广适合国内煤种的流化床燃烧、无烟燃烧和气化、液化等洁净煤技术,提高煤炭()。
A.燃烧率 B.利用率 C.利用效率
- 42.国家运用财税、价格等政策,支持推广电力需求侧管理、()、节能自愿协议等节能办法。
A.合同能源管理 B.能源需求管理 C.节能服务机构
- 43.国务院和县级以上地方各级人民政府应当(),部署、协调、监督、检查、推动节能工作。
A.以身作则开展节能工作 B.严格要求节能工作部门 C.加强对节能工作的领导 D.加强对各个部门的示范
- 44.瞒报、伪造、篡改能源统计资料或者编造虚假能源统计数据,依照()的规定处罚。
A.《中华人民共和国刑法》 B.《中华人民共和国统计法》
- 45.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
- 46.使用含磷洗衣粉后的废水通过下水道排入江、河、湖、海,会使水中的磷含量升高,水质趋向(),导致饮用水质量降低,影响人们身体健康。所以我们要坚持使用无磷洗涤剂产品。
A.弱营养化 B.富营养化 C.营养缺乏
- 47.为保护蓝天,我们在出门时,应该()。
A.尽量选择乘坐舒适的交通工具 B.使用私人车 C.尽量选择乘坐公共交通工具
- 48.为保障国民经济持续发展,国务院提出()的方针。
A.坚持节约、杜绝浪费 B.加快能源开发 C.能源开发与节约并举,把节约放在首位
- 49.我国城市家庭平均待机能耗相当于每年要多支出电费近百元,待机能耗消耗最大有()。
A.音响功放 B.电视机 C.电脑 D.VCD、DVD
- 50.我国是世界第()大能源消费国。
A.一 B.二 C.三 D.四
- 51.下面关于能源的表述正确的是()。
A.能源是指不需要经过任何加工、能够直接使用的自然资源 B.能源就是能量的来源,是提供能量的资源 C.能源只包括煤炭、石油、天然气、电力和水力
- 52.在大气污染物中,对植物危害较大的是()。
A.一氧化碳和二氧化碳 B.二氧化硫和氟化物 C.一氧化碳和氟化物
- 53.资源节约型农业可将动植物的有机废弃物转化为饲料或食物,是经过()处理实现了资源的循环综合利用。
A.微生物 B.高温 C.粉碎
- 54.一节1号有汞电池烂在地里能使()土地完全失去农用价值。
A.1平方米 B.1平方厘米 C.1平方毫米
- 55.环保理念提倡选择穿着()等天然质地衣料。减少工业加工或染色过程的资源消耗和污染物排放。
A.化纤 B.丝绸、毛料 C.棉、麻
- 56.当电饭锅的红灯熄灭、黄灯亮时,表示米饭已熟,可关闭电源开头,利用余热焖饭()分钟左右。
A.5 B.10 C.20
- 57.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
- 58.《节约能源法》规定,国家对落后的耗能过高的用能产品、设备实行()。
A.监督机制 B.淘汰制度 C.监审制度
- 59.《中华人民共和国节约能源法》规定,()应当宣传节能法律、法规和方针政策,发挥舆论监督作用。
A.政府 B.公民 C.新闻媒体
- 60.对超过单位产品能耗限额标准的生产单位,由管理节能工作的部门按照国务院规定的权限责令()。
A.限期关停 B.限期淘汰 C.限期治理
- 61.对人体安全无害的食品袋是由化学原料()制成的。
A.聚氯乙烯 B.聚乙烯 C.聚四氟乙烯
- 62.公共机构节能规划应当包括指导思想 and 原则、用能现状和()、节能目标和指标、()、实施主体、保障措施等方面的内容。
A.问题、节能重点环节 B.问题、节能部署 C.特征、节能部署 D.特征、节能重点环节
- 63.建筑工程的()应当遵守建筑节能标准。
A.建设、设计、施工和监理单位 B.建设单位 C.施工和监理单位
- 64.每个家庭每使用一度电,相当于排放了()公斤的二氧化碳。
A.1.5 B.4.5 C.0.15 D.0.785
- 65.配置具有高隔热性能的各种汽车玻璃贴膜可以(),有利于减少空调负荷及燃料的消耗。
A.降低车内温度 B.起到装饰作用 C.保护汽车玻璃
- 66.汽车产品中所说的1.5升、2.4升、3升所指的是发动机的()?
A.马力 B.油箱的容积 C.排气量
- 67.汽车排放后,造成温室效应的主要物质是什么?()
A.二氧化碳 B.一氧化碳 C.二氧化硫
- 68.生产、进口、销售国家明令淘汰的用能产品、设备的,使用伪造的节能产品认证标志或者冒用节能产品认证标志的,依照()的规定处罚。
A.《中华人民共和国产品质量法》 B.《中华人民共和国消费者权益保护法》 C.《中华人民共和国经济法》
- 69.我国的能效标识中等级5表示产品节电方面达到什么水平?()
A.节电为国际先进水平 B.节电为我国市场平均水平 C.是市场准入指标
- 70.污水经处理净化后达到国家《生活杂用水水质标准》指标,供冲厕所、洗汽车等用途的水叫()。
A.上水 B.中水 C.下水
- 71.省、自治区、直辖市人民政府每半年向国务院报告节能目标责任的履行情况。
A.任何单位和个人都应当依法履行节能义务,有权检举浪费能源的行为。 B.节能监督管理部门可以向监督管理对象收取一定费用。
- 72.任何单位和个人都应当依法履行节能义务,有权检举浪费能源的行为。 B.节能监督管理部门可以向监督管理对象收取一定费用。
- 74.国家鼓励企业制定严于国家标准的企业节能标准。
- 75.国务院和县级以上地方各级人民

- 76.用能单位应当定期开展节能教育和岗位节能培训。
- 77.国家支持节能服务机构开展节能知识宣传和节能技术培训,提供节能信息、节能示范和其他营利性节能服务。
- 78.能源生产经营单位可以向本单位职工无偿提供能源。
- 79.国家推动和引导社会有关方面加大对节能的资金投入,加快节能技术改造。
- 80.年综合能源消费总量三千吨标准煤以上的用能单位为国家规定的重点用能单位。
- 81.中央财政和省级地方财政安排节能专项资金,支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范与推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等。
- 82.国家通过财政补贴支持节能照明器具等节能产品的推广和使用。
- 83.各级人民政府对在节能管理、节能科学研究和推广应用中有着显著成绩以及检举严重违法浪费能源行为的单位和个人,给予表彰和奖励。
- 84.企业采购未列入政府采购名录的或国家明令淘汰的用能产品、设备的,由政府采购监督管理部门给予警告,可以并处罚款;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,并予通报。
- 85.LED灯是一种冷光源,产生的热量极少,效率非常高。
- 86.空调、电视机等电器关闭后,未拔掉插销,不会耗电。
- 87.电冰箱存放食物容积约为80%为宜,储存食品过少时使热容量变小,储存食品过密,不利于冷空气循环,会使压缩机增加启动次数或运行时间。
- 88.在用微波炉加工的食品上加层无毒塑料膜或盖子,使被加工食品水分不易蒸发,味道好又省电。
- 89.家用电风扇放置在便于空气流通的位置使用最省电。
- 90.将暖气片包起来不利于暖气片的散热。
- 91.必须把建设资源节约型、环境友好型社会放在工业化、现代化发展战略的突出位置,落实到每个单位、每个家庭。
- 92.工业是我国能源消费的大户,能源消费量占全国能源消费总量的70%左右。
- 93.目前,天然气是在交通运输工具上使用较为普遍的清洁燃料。
- 94.日光灯使用一段时间后两端变黑,照度下降,取下灯管,将两端接触极颠倒一下,可延长日光灯管寿命。
- 95.全国性的节能宣传活动最早开始于1979年10月,从1980年起,每年举办节能宣传周活动,旨在通过一系列宣传活动提高全民的节能意识、资源意识、环境意识。
- 96.公共机构应当按照规定进行能源审计,并根据能源审计结果采取提高能源利用效率的措施。
- 97.党政机关应当节约集约利用资源,加强全过程节约管理,提高能源、水、粮食、办公家具、办公设备、办公用品等的利用效率和效益,统筹利用土地,杜绝浪费行为。
- 98.公共机构的节能工作实行目标责任制和考核评价制度,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。
- 99.公共机构不能采用合同能源管理方式,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。
- 100.国家机关既有办公建筑和既有大型公共建筑,应当按照标准安装用能分项计量装置和节能监测系统。

答题卡

姓名: _____ 身份证号: _____
通信地址: _____ 联系电话: _____

- | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. _____ | 2. _____ | 3. _____ | 4. _____ | 5. _____ | 6. _____ | 7. _____ |
| 8. _____ | 9. _____ | 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. _____ | 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. _____ | | | | | |