

滕州市首届绿色生态小区创建知识竞赛

滕州市首届绿色生态小区知识大赛活动介绍

一、活动主办单位: 滕州市住房和城乡建设局《枣庄日报·今日滕州》。

二、宣传媒体为《枣庄日报·今日滕州》、滕州市住房和城乡建设局网站。

三、出题单位为滕州市住房和城乡建设局, 阅卷为枣庄日报社滕州记者站与滕州市住房和城乡建设局。

四、答案参考地址为: 网络为滕州市住建局网站 (<http://www.tzzzfdc.gov.cn/>), 报纸为7月22日枣庄日报D2版。出题日期为7月24日。

五、电子版下载地址: 滕州市住房和城乡建设局网站。网络答题发送地址: china12306@163.com。报纸答题收件地址: 滕州市农机局西2楼枣庄日报滕州记者站策划部。咨询电话: 报社电话 5233888 13963231230 住建局信息科 5577325

六、答题回复截止日期: 8月10日。获奖公布日期8月21日。获奖兑奖确认日期截至9月10日, 过期作废。

七、奖项设置:

1等奖 (1万元购房卡) 5个及港澳游门票5张 (分开抽取)

2等奖 (6千元购房卡) 50个及价值山东天畅提供小风扇每人1个。

3等奖 (3千元购房卡) 200个 及抱犊崮门票每人2张或其他赞助。

八、购房卡有效使用期为2014年8月21日—9月10日, 过期自动作废, 各房产单位在8月10日之前提供购房卡至主办单位。

九、购房卡使用规则: 仅限未付款客户。已付购房款及签订相关协议客户不享受购房卡优惠, 其他争议解释权归各房产商。

奖项设置					
奖项	涵翠苑	奥体花园	恒大·星尚城	龙泉湾	中房·缇香郡
一等奖	1	2	1	1	0
二等奖	10	5	5	5	10
三等奖	90	80	0	10	20

1、滕州市绿色生态住宅小区 (以下简称生态小区) 工作的职能部门是 ()。

- A、滕州市规划局
B、滕州市城市管理局
C、滕州市住房和城乡建设局
D、滕州市国土资源局

2、滕州市生态小区工作的综合服务网站是 ()。

- A、中国滕州网
B、滕州市住宅与房地产信息网
C、滕州房产网
D、滕州市建筑工程管理局网

3、一套住宅有2个或2个以上的卫生间时, 下列关于外窗的说法正确的是 ()。

- A、所有卫生间必须设外窗
B、至少有1个卫生间设外窗
C、最多只能有1个卫生间不设外窗
D、至少有2个卫生间设外窗

4、生态小区的卧室、起居室、厨房应设外窗, 窗地面积比不应小于 ()。

- A、1/5
B、1/6
C、1/7
D、1/8

5、下列关于生态小区光环境的说法错误的是 ()。

- A、建筑的外立面上不应有高反射面
B、不宜存在干扰视线的发光广告牌
C、生态小区公共场所应采用高效光源
D、生态小区内居住建筑可采用玻璃幕墙

6、生态小区在满足照面的前提下, 节能光源及节能灯具使用率必须达到 ()。

- A、50%
B、80%
C、95%
D、100%

7、生态小区中可再生能源的使用量占建筑的总能耗的比例大于 ()。

- A、10%
B、15%
C、20%
D、25%

8、生态小区的卧室、起居室不宜设置凸窗, 设置凸窗的凸出墙体不应大于 ()。

- A、300mm
B、400mm
C、500mm
D、600mm

9、生态小区中 () 层及以下住宅建筑必须采用太阳能光热系统, 并与建筑一体化

设计、施工。

- A、6
B、12
C、16
D、30

10、下列关于散热器供暖的说法错误的是 ()。

- A、除幼儿园、老年人和特殊功能需要的建筑外, 散热器应明装;
B、散热器外表面应刷非金属性涂料;
C、温控阀应能正确反映室内温度;
D、散热器外表面应刷金属性涂料;

11、下列关于太阳能利用的方式说法错误的是 ()。

- A、太阳能发电
B、太阳能供暖与热水
C、太阳能不能制冷
D、太阳能公共照明

12、生态小区的热水供应系统的热源, 宜优先采用 ()。

- A、太阳能
B、地热能
C、电能
D、生物能

13、集中热水供应系统的热源, 宜优先利用 ()。

- A、工业余热、地热能
B、太阳能、地热能
C、电能、地热能
D、生物能、地热能

14、中水系统是指, 将住宅内的生活废水经收集、处理后, 达到规定的水质标准, 在一定范围内重复使用的非饮用水系统。下列关于中水系统的取舍顺序正确的是 ()。

- A、淋浴排水、盥洗排水、洗衣排水、厨房排水、厕所排水
B、盥洗排水、淋浴排水、厨房排水、洗衣排水、厕所排水
C、淋浴排水、盥洗排水、厨房排水、洗衣排水、厕所排水
D、盥洗排水、淋浴排水、厨房排水、厕所排水、洗衣排水

15、下列关于中水系统的建设说法错误的是 ()。

- A、集水管道应独立设置;
B、集水管道应使用普通PVC管;
C、中水供水管道宜使用新型塑料管材;
D、中水供水系统宜安装计量装置;

16、到目前为止, 滕州市共有哪些项目通过枣庄市绿色生态住宅小区的预审。()

- A、和家园
B、龙泉湾
C、龙泉首府
D、润恒城
E、翔宇经典

17、生态小区中的公共建筑停车位应按照 () 配建。

- A、1个/50m²
B、1个/100m²
C、1个/150m²
D、1个/200m²

18、生态小区中的住宅停车位应按照 () 配建。

- A、1个/2户
B、1个/户
C、2个/户
D、2个/3户

19、地面停车位不得多于总车位量的 ()。

- A、5%
B、8%
C、10%
D、12%

20、下列关于景观用水的说法不正确的是 ()。

- A、景观用水不应采用市政供水供水;
B、景观用水应采用自备地下水井供水;
C、景观用水应设置循环水净化设施;
D、景观用水水源宜使用雨水或中水;

21、下列关于光环境的说法不正确的是 ()。

- A、室内采光应为自然采光;
B、住宅所有房间无光污染;
C、公共照明应使用节能光源及灯具;
D、住宅楼内的公共照明应使用节能自熄开关;

22、空调室外机的说法不正确的是 ()。

- A、宜隐蔽安装
B、固定应牢靠
C、应有遮阳、遮雨措施
D、外机位越封闭越好

23、外门窗应采用 () 的产品。

- A、普通塑钢门窗
B、普通断桥铝门窗
C、国内一线品牌
D、获得“建筑门窗节能性能指标”的产

品

23、下列对住宅外窗玻璃的描述不正确的是 ()。

- A、双层玻璃
B、中空玻璃
C、反光玻璃
D、隔热玻璃

24、生态小区的绿地率应大于等于 ()。

- A、20%
B、25%
C、30%
D、35%

25、关于绿化系统的说法不正确的是 ()。

- A、硬质景观中的应使用绿色环保材料;
B、雨水应储蓄并加以利用;
C、不提倡屋面及垂直绿化;
D、木本植物种类≥40种;

26、中水系统的使用量宜达到小区用水量的 ()。

- A、25%
B、30%
C、35%
D、40%

27、下列关于管道直饮水控制系统的说法不正确的是 ()。

- A、直饮水设备控制宜采用全自动控制, 并应设置故障报警系统;
B、直饮水输送应采用变频控制方式;
C、直饮水生产管理宜采用中央控制系统;

D、直饮水应由人工控制生产过程和供水工程;

28、下列关于排水、污水处理系统的说法不正确的是 ()。

- A、排水系统是由小区内的污水收集、处理和排放等设施组成;
B、小区内的一切废水应经同一管道收集处理;
C、污水处理工艺应根据水质、水量的要求确定;

D、污水处理站的设计应符合节能、节水的原则;

29、下列关于噪音处理的说法不正确的是 ()。

- A、生态小区在规划设计时, 应对周边噪声源进行测试分析;
B、生态小区在规划设计时, 应避免噪声产生区紧邻居民生活区;

C、公共设备应远离居民生活区, 无需采取减震和隔音措施;

- D、如住宅内声环境不达标时, 应在建筑结构或构造中采取隔声降噪措施;

30、下列不属于道路识别系统的是 ()。

- A、反光指示牌
B、反光玻璃
C、反光道钉
D、反光门牌

31、生活垃圾收集率应达到100%, 分类率应达到 ()。

- A、70%
B、80%
C、90%
D、100%

32、生活垃圾的回收利用率应达到 ()。

- A、50%
B、55%
C、60%
D、70%

33、下列对垃圾收集间的说法不正确的是 ()。

- A、垃圾收集间位置应隐蔽, 采取开放式;
B、应有冲洗、排水设施, 冲洗水应排入污水处理站;

C、应有除臭和消毒措施;

D、满足垃圾存放容量和垃圾分类的要求;

34、生态小区内应设置 ()。

- A、自助银行
B、邮局
C、公共厕所
D、诊所

35、生态小区的建筑物拆除时, 材料的总回收率应达到 ()。

- A、40% B、45% C、50% D、60%

36、建筑墙体中 () 应获得山东省新型墙材建筑节能技术产品应用认定证书。

- A、钢筋
B、保温材料
C、水泥
D、实心粘土砖

37、() 设在建筑物内时, 不设在住户的正上方、正下方、贴邻和疏散出口两侧。

- A、公共厕所
B、水电表箱
C、消防设施

品

38、住宅建筑套内的电源线应选用 ()。

- A、铝质导体
B、铜质导体
C、合金导体
D、铁质导体

39、() 应选择低损耗、低噪声、低辐射的节能产品, 并应达到现行国家标准中规定的目标能效限值及节能评价值的要求。

- A、电源线
B、电表
C、变压器
D、节能灯

40、滕州市2013年 () 首批五个项目通过枣庄市绿色生态小区预审。

- A、10月17日
B、12月1日
C、7月7日
D、7月28日

41、2014年度 () 滕州市房地产项目拟申报枣庄市绿色生态小区。

- A、5个
B、6个
C、7个
D、8个

42、下列房地产项目哪一组完全是2014年度拟申报枣庄市绿色生态小区的项目 ()。

- A、大同天下、涵翠苑、中房·奥体花园
B、奥体花园、阳光国际、清华园、翔宇经典
C、伦达星尚城、大同国际、涵翠苑、龙泉湾
D、伦达星尚城、大同国际、大同天下、和家园

43、滕商·奥体花园总建筑面积()万平方米。

- A. 总建筑面积30余万平米;
B. 总建筑面积50余万平米;
C. 总建筑面积70余万平米;
D. 总建筑面积80余万平米;

44、中房·缇香郡小区户型标准为 ()。

- A、两梯两户
B、两梯三户
C、两梯四户
D、两梯六户

45、龙泉湾项目位于 ()。

- A、科圣路西侧、新华路南侧;
B、龙泉路北首;
C、龙泉路西侧、永昌路北侧