

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.tzzzfde.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：chi-na12306@163.com.报纸答题收件地址：滕州市农机局西二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止至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 及抱犊崂门票每人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	滕南·星尚城	龙泉水湾	中房·缙香郡
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。（ ）多选题
A、和家园
B、龙泉水湾
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置的（ ）。
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并供水；
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%
D35%

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、节地的原则；

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

D、配变电所

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定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、中房雅苑、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、滕南•奥体花园总建筑面积()万平米。
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·缙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、龙泉水湾项目位于（ ）。
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；
D、大地路北侧、和平路两侧；

46、星尚城项目位于（ ）。
A、科圣路西侧、新华路南侧；
B、北辛中路；
C、龙泉路西侧、永昌路北侧；
D、大地路北侧、和平路两侧；

47、滕南·奥体花园项目位于（ ）。
A、龙泉路西侧、永昌路北侧；
B、科圣路西侧、新华路南侧；
C、龙泉路与解放东路交会处；
D、北辛路与龙泉路交会处；

48、涵翠苑项目位于（ ）。
A、科圣路西侧、新华路南侧；
B、府前东路南侧、龙泉路西侧；
C、龙泉路西侧、永昌路北侧；
D、大地路北侧、和平路两侧；

49、滕州目前在建小区中唯一拥有700平方米户外泳池的小区是（ ）。
A、中房·缙香郡
B、中央城
C、2.8中万国际
D、涵翠苑

50、您目前最想购买的房子是（ ）我们将整合购买人群，带您享受购房同盟价格。

编号：

滕州市首届绿色生态小区知识竞赛答题卡

姓名： 工作单位：✕

电话： 身份证号：

1	11	21	31	41
2	12	22	32	42
3	13	23	33	43
4	14	24	34	44
5	15	25	35	45
6	16	26	36	46
7	17	27	37	47
8	18	28	38	48
9	19	29	39	49
10	20	30	40	50

