

一、选择题（共 20 题，每题 2 分，合计 40 分）

1. 通常被用来衡量一个国家或地区城市化水平高低的标志是（ ）
 A. 城市的人口规模 B. 城市的用地规模
 C. 城市人口在总人口中的比重 D. 特大城市的数量
2. 下列关于工业革命后的城市问题，提出的有关城市建设与发展的理论正确的对应关系（ ）
 ①索里亚·玛塔；②西谛；③戈涅；④格迪斯；⑤工业城市；⑥城市形态研究；⑦线形城市；
 ⑧现代城市演进学说。
 A. ①—⑥；②—⑧；③—⑦；④—⑤ B. ①—⑧；②—⑦；③—⑤；④—⑥
 C. ②—⑥；①—⑧；③—⑤；④—⑦ D. ①—⑦；②—⑥；③—⑤；④—⑧
3. 城市总体规划纲要的主要任务是（ ）
 A. 研究确定城市总体规划的重大原则，并作为编制城市总体规划的依据
 B. 确定城市总体规划的提纲，并作为编制城市总体规划的主线
 C. 确定区域规划中对城市总体规划的指导作用
 D. 论证城市在区域空间发展中的地位
4. 衡量城市道路系统规划与用地规划结合的程度，很重要的一条标准，是看其是否最大程度（ ）
 A. 减少居民出行次数 B. 减少货物的周转周期
 C. 减少交通 D. 减少道路长度
5. 我国公路根据其性质和作用，及其在国家公路网中的位置，可分为（ ）。
 A. 国道、省道、县道、乡道 B. 高速公路、一级、二级、三级、四级公路
 C. 国道、省道、市道、县道 D. 国道、省道、市道
6. 青岛市的城市职能有：外贸、海港、纺织机械工业、国防、疗养、海洋科学研究中心，可见青岛的城市性质是（ ）城市。
 A. 港口 B. 轻工业 C. 疗养 D. 海洋科学研究中心
7. 机场的选址应（ ）。
 A. 使跑道轴线方向最好与城市侧面平行或相切，且与城市主导风向一致
 B. 使跑道轴线方向最好与城市侧面平行或相切，且与城市主导风向垂直
 C. 使跑道轴线方向尽量避免穿过市区，且与城市主导风向垂直
 D. 使跑道轴线方向最好与城市侧面垂直，且与城市主导风向垂直
8. 城市人口中的社会劳动者按其从事劳动的行业性质划分，各占其总人口的比例，是城市人口的（ ）。
 A. 年龄构成 B. 家庭构成 C. 劳动构成 D. 产业与职业构成
9. 城市的职能是（ ）。
 A. 城市在国家和地区的政治、经济、文化生活中所担负的任务和作用
 B. 城市性质
 C. 对城镇政治、文化、科研等起作用 D. 在经济方面的职能
10. 《城市用地分类与规划建设用地标准》规定城市用地的大类不包括（ ）。
 A. 居住用地 B. 公共管理与公共服务用地
 C. 工业用地 D. 公共绿地

11. 气温一般指离地面____高的位置上测得的空气温度，大气温度随高度的增加而递减，人感到舒适的温度范围为_____。
 A. 1.5m, 20℃~25℃ B. 2.0m, 20℃~25℃
 C. 1.5m, 18℃~20℃ D. 2.0m, 18℃~20℃
12. 城市化的动力机制是_____。
 A. 农业发展是城市化的初始动力；工业化是城市化的根本动力；第三产业是其后续动力
 B. 农业为城市化提供生产原料、提供市场、提供劳动力
 C. 工业为城市化提供了经济基础，使得人口与资本向城市聚集
 D. 第三产业的发展，为城市化带来了就业机会与人口的增加
13. 城市布局有多种空间结构形态，最基本的形态可分为_____两种。
 A. 集中式和放射式 B. 集中式和分散式
 C. 环式和带式 D. 星座式和分散式
14. 城市规划调查中，所使用的最基本的手段是_____。
 A. 现场踏勘或观察 B. 抽样调查或问卷调查
 C. 访谈和座谈会调查 D. 文献资料的运用
15. 城市用地技术经济条件的评价主要包括_____。
 ①区域经济条件；②交通运输条件；③用水条件；④供电条件；⑤用地条件；⑥城市现状市政设施和公共服务设施。
 A. ①②②⑤⑥ B. ①②④⑤ C. ①②③④⑤ D. ①②③④⑤⑥
16. 城市居住用地根据用地范围内市政公用设施配备的情况、居住设施布局完整性情况、环境良好性情况等，分成_____类。
 A. 二 B. 三 C. 四 D. 五
17. 按照《城市用地分类与规划建设用地标准》规定，III气候区居住用地人均指标为____m²，占城市建设用地的比例为____，下列选项正确的为_____。
 A. 28~38, 16%~25% B. 23~40, 18%~30%
 C. 23~36, 25%~40% D. 20~30, 22%~35%
18. 城市总体布局的核心是_____。
 A. 城市用地规模 B. 工业用地 C. 城市用地功能组织 D. 居住用地
19. 城市绿地系统规划编制主要控制指标包括_____。
 A. 人均公园绿地面积、公园覆盖率和绿化覆盖率
 B. 人均公园绿地面积、城市绿地率和绿化覆盖率
 C. 人均公园绿地面积、城市绿地率和公园覆盖率
 D. 公园覆盖率、城市绿地率和绿化覆盖率
20. 工程地质条件对城市布局的影响包括_____以及一些特殊地质现象和地质构造。()
 A. 水土流失 B. 山体滑坡 C. 地基承载力 D. 地震
- 二、名词解释（共10小题，每小题3分，共30分）**
- 1、城镇化
 2、城市黄线
 3、希波丹姆模式
 4、卫星城镇
 5、区域规划
 6、永续发展
 7、城市用地评价
 8、城市设计
 9、城市人口
 10、空间句法模型

三、简答题（共 6 小题，共 45 分）

- 1、城市总体规划中的“三区三线”分别指的是哪三区和哪三线？如何划定城市禁建区？（9分）
- 2、绘画说明城市土地利用布局结构理论（同心圆理论、扇形理论、多核心理论）的结构模式及其主要内容？（9分）
- 3、简要比较《雅典宪章》和《马丘比丘宪章》之不同？（8分）
- 4、我国现行的城乡规划法规体系由哪几部分组成？（5分）
- 5、简述城市总体规划阶段基础资料调查的方法？（6分）
- 6、请作图辅以文字分别阐述在以下气候条件下：1) 全年有两个风向相反的盛行风向；2) 盛行方向与河流流向相反，城市工业如何布置才能减轻对居住区的影响？（8分）

四、论述题（共 2 小题共 35 分）

- 1、论述低碳城市的建设对城市交通与道路交通系统提出怎样的要求？（15分）
- 2、基于不同学科视角的城市规划价值观是不一样的。加入你是一名经济学家，或者是社会学家，或生态环保学家，你会如何看待滨河地区的土地开发？和谐城市的开发模式应该如何？（20分）