城市规划师考试辅导-城市规划相关知识-5 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/94/2021\_2022\_\_E5\_9F\_8E\_E 5\_B8\_82\_E8\_A7\_84\_E5\_c61\_94031.htm 一、单选题[共70题,每 题1分,总计70分]1、多层住宅的基本特点不包括()。A. 从平面组合来说,多层住宅必须借助于公共楼梯而非电梯解 决垂直交通,有时还需设置公共走廊解决水平交通 B . 与低 层住宅和高层住宅相比,多层住宅比低层住宅节省用地,造 价比高层住宅低,适合于目前一般的生活水平 C. 多层住宅 与室外联系不及低层住宅方便,虽不需高层住宅所必须的电 梯,但上面几层的垂直交通仍然不便 D. 一般组织有院落, 使室内外空间互相流通,扩大了生活空间,便于绿化,能创 造更好的居住环境 2、不是高层住宅的基本特点的一项为( )。 A.可提高住宅的容积率,节约城市用地 B.可以节省 市场建设投资 C.设计原则与低层住宅相似 D.用钢量较大 ,一般为多层住宅的3~4倍3、关于依据功能单元的环境要求 ,下列要求不正确的是( )。 A. 根据功能单元散发有害物 的危害程度加以分区 B. 大力开发森林可用资源 C. 设置防 护距离,减轻危害程度 D.采取其他防护设施,如绿化等 4、 项目建议书和可行性研究的区别,说法不正确的是()。 A . 从研究的范围和内容上看有很大区别 B . 项目建议书阶段 所做的只是对建设项目的一个总体设想,主要是从宏观上考 察项目的必要性和主要建设条件是否具备,确定是否要推荐 此项目,有没有价值投入更多的资金和人力进行深入的可行 性研究工作,以防盲目建设C.项目建议书是建设程序的最 初阶段,主要是依据国民经济和社会发展长远规划,以及行

业、地区规定、国家产业政策、技术政策、生产力布局状况 , 自然资源状况等宏观的信息 D . 项目建议书阶段的研究目 的是推荐项目,建议是否进一步做可行性研究;而可行性研 究阶段,则是要通过分析比较,择优提出详细工程方案,详 细计算项目投入的资金和产出的效益等,它是项目立项的决 策文件 5、对项目的性质、规模进行总体布局,属于总平面 布置图内容的是( )。 A. 生产工艺流程、建筑物布置、交 通运输线路布置 B . 基地内所有建筑、构筑物、道路、铁路 、各种场地 C. 所有管道的坐标、标高、管径、管材和城市 管线系统连接点的位置 D.某一地区多年平均统计的各个方 向吹风次数百分数值6、关于薄壳曲面,下列说法不正确的 是()。A.旋转曲面:由一平面曲线作为母绕线其平面内 的轴旋转而形成的曲面称为旋转曲面 B . 平移曲面:一竖向 曲面(移平移曲面)母线沿另一竖向曲导线平移所形成的曲 面 C. 直纹曲面:一段直线的两端各沿二固定曲线移动形成 的曲面 D . 薄壳的曲面通常以其底面为准 , 其位于壳板底面 的曲面称之为中面 7、关于建筑材料力学性质,下列说法不 正确的是()。 A.强度:材料在经受外力作用时抵抗破坏 的能力 B. 材料强度可分为抗拉强度、抗压强度、抗弯强度 和抗剪强度等 C. 弹性: 材料在承受外力作用的过程中, 必 然产生变形,如撤去外力作用外,若材料几何形状恢复原状 ,则材料的这种性能称为弹性 D. 若材料的形状只能部分恢 复,则称之为完全弹性变形8、影响建筑构造的外部因素有 ( )。A.风力、地震等的作用B.自重C.人为作用D. 外力作用、自然气候的影响、各种人为因素的影响 9、关于 美国芝加哥学派说法不正确的是()。A.时间:19世纪70

年代,最盛期是1883~1893年间B.代表人物:瓦格纳、奥别 列夫、霍夫曼、路斯C.特征:他们是美国现代建筑的奠基 者,突出功能在建筑设计中的主要地位,明确功能与形式的 主从关系 D. 代表作:1809~1904年沙利文设计的芝加哥百货 公司大厦、詹尼于1879年设计的芝加哥第一拉埃特大厦 10、 哥特式建筑的代表作有( )。 A. 圣索菲亚大教堂 B. 巴黎 圣母院 C. 巴黎卢浮宫东廊 D. 凡尔赛宫花园 11、空间的形 状是由其周围物体的边界所限定的,包括()。A.剖面形 状与平面形状 B. 具体形状与抽象形状 C. 内部形状与外部 形状 D. 整体形状与局部形状 12、下列关于城市水源的说法 ,有错误的是( )。 A. 城市水源是指可供城市利用的水资 源,即城市可利用的河流、湖泊的地表水,逐年可以恢复的 地下水,以及海水和可回用的污水等 B. 城市给水水源选择 影响到城市总体布局和给水排工程布置,应进行认真深入的 分析研究 C. 水源选择也应考虑防护和管理的要求, 避免水 :源枯竭和水质污染 D . 对于大城市而言 , 为保证供水安全 , 应有远期备用水源或结合远期发展设两个以上取水口 13、关 于污水的最终出路,下列说法有误的是()。 A.直接排放 入水体或土壤 , 这种方式在我国已经被普遍接受 B . 处理后 排放,这种方式是目前规划中最常用的手段C.处理后回用 作水源,这种方式对于缺水区最有价值和应用前景 D. 直接 排放入水体或土壤,在我国城市几乎无法接受14、排水体制 可分为( )。 A. 直排式合流制、截流式合流制、分流制 B .合流制、完全分流制、不完全分流制C.分流制、合流制 D.A和B15、下列关于调压站的说法错误的是()。A.城 市燃气有多种压力级制,各种压力级制间的转换必须通过调

压站来实现 B. 调压站是燃气输配管网中稳压与调压的重要 设施C.它的主要功能是按运行要求将上一级输气压力升至 下一级压力 D. 调压站的主要设备是调压器 16、城市从气管 网按不同的压力级制的数量进行分类,可分为四类,下列是 错误的选项是()。A.一级管网系统B.二级管网系统C . 三级管网系统 D . 四级管网系统 17、下列各项违背城市供 气管网布置一般原则的是( )。 A. 应结合城市总体规划和 有关专业规划进行 B. 应尽量靠近用户,以保证用最短的路 线,达到同样的供气效果C.为确保供气可靠,一般各级管 网应平行布置 D. 燃气管网应避免与高压电缆平行敷设 18、 下列关于地下敷设的说法,错误的是()。A.地下敷设分 为有沟和无沟两种敷设方式 B. 有沟敷设又分为通行地沟和 不通行地沟两种 C. 地沟的主要作用是保护管道不受外力和 水的侵袭,保护管道的保温结构,并使管道能自然地热胀冷 缩 D. 地沟的常用防水措施是在地沟外壁敷以防水层 19、下 列选项中不符合防空工程设施布局要求的是( )。 A. 避开 易遭到袭击的重要军事目标 B. 避开易燃易爆品生产储运单 位和设施,控制距离应大于50mC,避开有害液体和有毒重气 体贮罐,应大于100m D.人员掩蔽所距人员工作生活地点不 宜大于300m 20、关于人员掩蔽工程,下列说法正确的是() A.规划布局以市区为主 B.规划布局以郊区为主 C.不可 用地铁车站、区间段、地下商业街 D. 以集中为主, 就地掩 蔽为原则 21、下列各项不符合管线工程综合布置的一般原则 的是 ( )。 A . 规划中各种管线的位置都要采用统一的城市 坐标系统及标高系统 B. 管线带的布置应与道路或建筑红线 平行,同一管线不宜自道路—侧转到另—侧C,必须在满足

生产、安全、检修的条件下节约用地, 当技术经济比较合理 时,应共架布置 D. 当管线与铁路或道路交叉时应为正交。 在困难情况下,其交叉角不宜小于30°22、下列不属于控制 性详细规划的用地竖向工程规划的内容的是()。 A. 确定 主、次道路交叉点、转折点、控制标高、道路的长度和坡度 等技术要素 B. 确定主、次、支三级道路范围的全部地块的 排水方向 C. 初定用地地块或街坊用地的规划控制标高 D. 补充与调整其他用地控制标高 23、关于GIS软件,下列说法错 误的是( )。 A.一般允许用户在所显示的地图上用鼠标选 择要素后,立即显示要素的属性信息 B. 多媒体信息可作为 要素的属性查询、表达 C. 多媒体信息不可作为要素的属性 查询、表达 D . 可以在属性表中查询或选择若干纪录后立刻 显示对应的图形要素 24、目前的城市住房改革措施的基本思 路有三点,下面四个观点中不正确的是( )。 A.推行住宅 公积金制度 B. 公有住宅租金改革 C. 个人贷款购房 D. 出售 公有住房 25、城市的交通、商业、工业、居住、绿地等的存 在和发展互为( )的外部条件。A.内存和外在B.纵向和 横向 C. 依靠 D. 基础 26、根据国际上的经验,无论是国营 还是私营企业,成功的基础设施服务的提供者都 首先是按照 商业化的原则经营的,并至少具有几个基本特点,下列不是 这些基本特点中的一项是( )。 A.由政策职能部门管理并 承担其所有责任 B. 对提供的基础设施服务有明确、连贯的 目的性C.拥有经营自主权,企业的管理者和生产者都对经 营承担一定程序的责任 D.享有财务上的独立性 27、下列属 于城市化研究的是( )。 A. 城市化职能分类 B. 城市化形 态分类 C. 城市化动力机制 D. 大都市带的形成 28、下列有

关逆城市化表述正确的是()。A. 逆城市化是城市在衰退 B. 广大发展中国家正步入城市化阶段 C. 它是城市化扩展的 一种新形式,城市化正普通向农村推进,并以中小城市的分 散发展为主 D. 逆城市化表现为大城市圈人口增长率超过小 城市圈 29、下列有关种群概念描述有误的一项是()。A. 种群指在一定时空中同种个体的总体。即种群是在特定的时 间和一定的空间中生活和繁殖的同种个体所组成的群体 B. 种群概念既可以从抽象的理论意义上理解,也可以应用到具 体的对象上 C. 种群由同种个体组成的, 即个体的简单相加 而组成 D. 种群具有整体性和统一性, 种群特性反映了种群 作为一个整体所具有的特征和其具有的统一意义的"形象" 30 城市生态系统物质循环中物质流类型有多种。下列各种类 型中较完全的是()。 自然流; 货物流; 物质流; 人口流; 劳力流; 智力流; 价值流; 资金流A. D. 31、下列不属于环境

B. C. D. 31、下列不属于环境影响评价的主要技术内容的是()。A.分析该项目环境影响的来源B.调查该项目所在地区的环境状况,定量、半定量或定性地预测该项目在施工过程、投产运行及服务期满后等阶段对环境的影响C.在前述工作的基础上对实施与执行此项目做出全面评价和结论,并进行预测与评估D.提出影响环境的措施,并修改建设项目32、土壤自净作用主要有几方面组成,下列阐述有误的是()。A.绿色植物根系的吸收、转化、降解和生物合成作用B.土壤中细菌、真菌和放线菌等微生物区系的降解、转化和生物固氮作用C.土壤中有机作用D.土壤中的离子交换作用、土壤的机械阻留和气体扩散作用33、大气污染综合整治是综合运用各种防治方法

控制区域大气污染的措施。地区性污染和广域污染是由多种 污染源造成的,并受该地区的地形、气象、绿化面积、能源 结构、工业结构、工业布局、建筑布局、交通管理、人口密 度等多种自然因素和社会因素的综合影响。大气污染物不可 能集中起来进行统一处理,因此只能靠单项措施解决不了区 域性的大气污染问题。实践证明,在一个特定的区域内,把 大气环境看作一个整体,统一规划能源结构、工业发展、城 市建设布局等,综合运用各种防治污染的技术措施,合理利 用( ),才有可能有效地控制大气污染。A.环境的再生能 力 B. 环境的自净能力 C. 环境的二次利用 D. 环境的恢复能 力34、楼梯一般由()部分组成。A.梯段、平台、栏杆B . 踢面、踏面、栏杆 C. 踢面、踏面、休息平台 D. 踢面、 踏面、平台、梯段 35、按照住宅性质的不同,可将住宅建筑 分为 ( )。 A . 低层住宅、多层住宅、中高层住宅、高层住 宅 B. 严寒地区住宅、炎热地区住宅、坡地住宅 C. 单一住 宅、底层公建式住宅D. 一般性住宅、工业化住宅 36、塔式 中高层住宅每层建筑面积为( )。 A. 不超过500m2 B. 不超 过600m2 C. 不超过 800m2 D. 不超过 1000m2 37、山坡、陡 岩上的岩石,受风化、地震、地质构造变动或施工等影响, 在自重作用下,突然从悬崖、陡坡跌落下来的现象是()地 质现象。 A.冲沟 B.崩塌 C.滑坡 D.断面 38、下面四项中 部门批准的立项文件 B. 供电、供水、供气、通讯及交通情 况 C . 国民经济发展状况及基建投资方面的资料 D . 气象、 水文地质情况及风玫瑰图 39、中国古代单体建筑是用())作 为度量单位。 A. 开间 B. 斗口 C. 院 D. 步架 40、一般在项

目建设之初,由规划部门提供的建筑项目选址意见书上划定 几条控制线,从道路中心线向基地依次排列顺序是( )。 A . 道路中心线、道路红线(路缘石)、绿化控制线、用地边 界线、建筑控制线 B. 道路中心线、道路红线、绿化控制线 、用地边界线、用地范围线、建筑控制线 C . 道路中心线、 路缘石、道路红线。绿化控制线、建筑控制线(用地范围) D. 道路中心线(用地边界)、路线石、绿化控制线、道路 红线、建筑控制线 41、会车视距的确定是按( ) 计算的。 A . 两倍的停车视距 B . 停车视距 C . 横向视距和纵向视距限 界 D . 交叉口视距三角形 42、通常城市干道上每个方向都不 仅有一条车道。在多车道情况下 ( )车道通行能力最高。 A. 靠近中线 B. 最右侧车道 C. 靠近中线第二车道 D. 单行 线 43、当车行道宽()时,可采用直线形路拱。A.超过20 B.超过25 C.少于20 D.少于25 44、当道路交叉口处平行道 宽()时,还应在道路中央设置宽度为()的安全岛。A . 30m; 1mB. 40m; 1.5mC. 45m; 2.0mD. 50m ; 2.5m 45、城市污水是指( )。 A. 生活污水、工业污水和 降水 B. 生活污水、工业废水和降水 C. 生活污水、工业废 水 D. 生活污水、工业污水 46、城市低压配电网电压等级为 ( ),直接为用户供电。A.1~10kVB.220V~1kVC . 380/220V D . 220V 47、给水管网的修建费用约占整个给水 工程投资的()。A.90%B.50%~80%C.40%~70%D . 30% 48、城市电力负荷预测是城市供电规划的重要组成部 分,下列城市用电量预测方法中,()种方法不宜用于城市 用电量的远期预测。 A. 经济指标相关分析 B. 年平均增长 率法 C . 电力弹性系数法 D . 时间序列建模法 49、燃气燃烧

热值分类中低热值燃气热值为( ) MJ/Nm3。 A . 5~8 B . 12 ~13 C . 20 D . 30 50、城市老城区中心区的天然气供气管道 适于采用( )压力级制。 A. 一级管网系统 B. 二级管网系 统 C . 三级管网系统 D . 混合管网系统 51、城市电话局的出 局电缆的线对数(指音兹电缆)平均为()对。A.600 ~ 1200 B . 1200 ~ 1800 C . 1800 ~ 2400 D . 2400 ~ 3000 52、用 户超过5万户的城市移动电话网,应采用()。A.大区制B . 中区制 C . 小区制 D . 无规定 53、生活垃圾收集点的服务 半径一般不应超过()m,通往环境卫生设施的通道口宽度 不应小于() m。 A.70; 3B.70; 4C.80; 3D.80; 454 、绿色的波长范围是( ) μm。 A . 0.47 ~ 0.50 B . 0.43 ~ 0.47 C.0.50~0.56 D.0.62~0.76 55、通过图像增强,可提高图像 的()。A.可解译性B.分辨率C.几何保真度D.辐射 水准保真度 56、边际效益递减性是指( )。 A. 在技术发生 变化条件下,在一定面积的土地上连续追加投资超过一定限 度后,每单位面积投资额增量从土地所获得的收益较前递减 B. 在技术不变或在技术一定的条件限制下, 在一定面积的土 地上连续追加投资,每单位面积投资额增量从土地所获得的 收益较前递减 C. 在技术不变或在技术一定的条件限制下, 在一定面积的土地上连续追加投资超过一定限度后,投资额 增量从十地所获得的收益较前递减 D . 在技术不变或在技术 一定的条件限制下,在一定面积的土地上连续追加投资超过 一定限度后,每单位面积投资额增量从土地所获得的收益较 前递减 57、德国经济学家霍夫曼在其《工业化的阶段和类型 》一书中指出:衡量经济发展的标准是( )。 A. 产值的绝 对水平 B. 人均的产值 C. 资本存量的增长 D. 经济中制造业 部门的若干产业的增长率之间的关系 58、产业成长阶段论根 据第一、第二、第三产业占国民生产总值的比例和人均国民 生产总值的高低,将经济发展阶段划分为()三大时期。A . 工业化前期、工业化中期、工业化后期 B . 农业化、工业 化、后工业化 C. 农业化、后农业化、工业化 D. 农业化、 工业化、商业化 59、产业结构演进论根据产业结构演进的特 点,将经济发展划分为五个时期,其中高度化结构阶段以( ) 为标志。 A. 比较先进的半机械化、机械化、自动化的工 业技术 B. 当代高技术 C. 完善的高技术体系 D. 信息技术 60、城市经济的增长和国民经济一样,表现为()的增长三 个方面。 A. 投资、收入、产出 B. 实物、价格、人口 C. 产 量、价格、税收 D. 税收、产量、人口 61、1998年, 世界城 市化水平超过()。 A.40% B.50% C.55% D.60% 62、 ( )是美国为了确定城市的。实体界限,以便较好地区分较 大城市附近的城镇人口和乡村人口的目的而提出的一种城市 地域概念。 A. 中心地 B. 大都市带 C. 大都市区 D. 城市化 地区 63、在戴维斯的研究中, CBH (), CB ()的地 区为"硬核"。 A . > 4; > 80% B . > 1; > 50% C . > 80%; >4D. >50%; >164、零售业郊区化是20世纪()以后逐 步发展的。 A.40年代 B.50年代 C.60年代 D.70年代 65 、20世纪60年代中期后,在西方城市规划领域兴起了倡导性 规划运动。这一运动的主旨就是( )。 A. 在政府的倡导下 进行规划 B.注重物质空间规划 C.在规划中注重弹性 D.规 划师对公众的重新认识和促进公众对规划过程的参与66、任 何社会现象内部都包含有多种因素,或称变量。在两个变量 之间存在着直接关系,即彼此之间存在着相互依存或互为消

长关系的情况下,如果变量之间存在着数量上的相互依存关系,但具体关系值是不固定的,这种关系称为()。 A.相关系数 B.相关关系 C.函数关系 D.标准差 67、城市生态系统向结构复杂、能量最优利用、生产力最高的方向的演化称为()演替。 A.反向 B.正向 C.逆向 D.符合自然规律 68、能反映一个国家生产技术发展水平的标志是()。 A.国家的产业经济结构 B.国家的能源结构 C.国家的消费结构 D.国家的生产结构 69、目前我国生态环境影响评价的标准体系的制定处于()。 A.尚未开展 B.起步阶段 C.探索阶段 D.成熟阶段 70、下列哪个不是社区的构成要素()。 A.地域 B.人口 C.文化制度和生活方式 D.就业岗位 E.地域感 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com