

6. 将项目的蓝图实现为固定资产过程的阶段称为

- A. 项目决策阶段
- B. 工程设计阶段
- C. 建设施工阶段
- D. 竣工验收阶段

7. 全面质量管理的 PDCA 循环中 C 是指

- A. 计划阶段
- B. 实施阶段
- C. 检查阶段
- D. 处理阶段

8. ISO9000 系列标准共分_____个部分。

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

9. 物资品种占 20%~30%，资金占用约 15%，该类物资为

- A. 重点物资
- B. A 类物资
- C. B 类物资
- D. C 类物资

10. 项目流动资产总额与流动负债总额的比率，称为

- A. 流动比率
- B. 速动比率
- C. 资产负债率
- D. 成本收益率

二、多项选择题(本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

11. 电力企业组织形式包括

- A. 国有独资公司
- B. 企业集团
- C. 私营企业
- D. 股份制企业
- E. 股份合作制企业

12. 电力工业现代化的“三大三高”中的“三大”是指

- A. 大市场
- B. 大电网
- C. 大电厂
- D. 大机组
- E. 大参数

13. 技术经济分析包括

- A. 成本分析
- B. 收益分析
- C. 国民经济分析
- D. 财务分析
- E. 利润分析

14. 电力企业的生产计划指标主要包括

- A. 利润指标
- B. 产量指标
- C. 产值指标
- D. 质量指标
- E. 效率指标

15. 电力企业计划管理按计划期长短的不同,可划分为
- A. 战略规划 B. 长期计划 C. 年度计划
- D. 作业计划 E. 生产计划
16. 依据投资目的的不同,可将建设项目划分为
- A. 战略规划项目 B. 基本建设项目 C. 年度计划项目
- D. 技术改造项目 E. 设备更新项目
17. 用电管理业务主要包括
- A. 用电监察 B. 营业管理 C. 计量管理
- D. 服务管理 E. 计划管理
18. 影响固定资产折旧的因素有
- A. 原价 B. 清理费用 C. 重置价值
- D. 残值 E. 使用年限
19. 电价制定方法包括
- A. 直接成本定价 B. 成本加成定价 C. 会计成本定价
- D. 边际成本定价 E. 变动成本定价
20. 物资储备定额的构成包括
- A. 初始储备定额 B. 经常储备定额 C. 综合储备定额
- D. 保险储备定额 E. 季节储备定额

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、填空题(本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分)

21. 在一定时期中,假定其他条件不变,对于一个市场价格所有购买者愿意购买的量,称为对应于这一价格的_____。
22. 电力需求预测按其预测的内容划分,可分为_____和负荷预测。
23. 电力需求增长率与国民生产总值增长率的比值,称为_____。
24. 强调投入少量或中等程度的资源,保持现有产销规模和市场占有率,稳定和巩固现有的竞争地位的经营战略称为_____。
25. 资金投入经济活动后随时间增值的规律称为资金的_____原理。

26. 网络计划图中既不消耗资源,也不占用时间,代表事件构成叫_____。
27. 无合同和法律依据,承包商认为自己在施工中确实遭受很大损失,而向业主寻求额外付款的索赔称为_____索赔。
28. 超过一年或一个经营周期以上偿还的债务称为_____。
29. 电力成本的发电成本、购电成本、供电成本和汇集管理费四个部分汇总而形成_____。
30. 单位重量的煤完全燃烧所放出的热量,称为煤的_____。

四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

31. 现代企业制度
32. 供电企业
33. 年金
34. 综合平衡法
35. 单项索赔

五、简答题(本大题共 4 小题,第 36、37 小题每小题 6 分,第 38、39 小题每小题 5 分,共 22 分)

36. 简述电力需求预测的一般程序。
37. 简述建设项目管理的主要工作内容。
38. 简述全面质量管理的定义及具体涵义。
39. 简述财务分析与国民经济分析的主要区别。

六、计算题(本大题共 3 小题,第 40 小题 5 分,第 41 小题 6 分,第 42 小题 7 分,共 18 分)

40. 某发电公司每年需要甲材料 8000 公斤,该材料每公斤年储存成本为 5 元,每次订货成本为 50 元,订货材料一次送达,每天均衡使用,试计算经济订货批量。
41. 某发电股份有限公司计划年度发电量为 50000MW·h,厂用电率 5%。计划年度燃料费 6500000 元,用水费及材料费 300000 元,工资及福利费 800000 元,折旧费及修理费 1500000 元,其他费 750000 元,试计算该公司的计划年度发电总成本和发电单位成本。
42. 某发电股份有限公司通过向银行借款和发行债券的方式筹集资金 500 万元,其中向银行借款 200 万元,年利率 8%,所得税率为 33%;发行债券 300 万元,年利率 10%,发行债券费用为 10 万元,试计算该发电股份有限公司的资本成本率。