



国家电网公司
STATE GRID
CORPORATION OF CHINA

农村供电所人员 上岗培训题库

国家电网公司农电工作部 编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

农村供电所人员上岗培训题库

国家电网公司农电工作部 编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

内 容 提 要

为推进并做好农村供电所人员轮训和持证上岗工作，强化培训质量，切实提高人员综合素质和业务水平，国家电网公司在组织编写《农村供电所人员上岗培训教材》的基础上，编写了这本《农村供电所人员上岗培训题库》。

本书内容按照国家电网公司农村供电所所长及农电工培训大纲，以《农村供电所人员上岗培训教材》各章为体系，注重技能并吸纳部分往年调考试题。本书分为习题与答案两部分，各章均包括有填空题、单选题、多选题、判断题、简答题，根据各章情况，另设有绘图题、计算题、综合题和操作题。

本书可供农村供电所人员开展岗位培训、技能考核、在岗轮训及调考使用，同时也可作为工业、建筑类进网电工培训及电工考试参考用书。

图书在版编目 (CIP) 数据

农村供电所人员上岗培训题库/国家电网公司农电工作部编. —北京：中国电力出版社，2007

ISBN 978 - 7 - 5083 - 5505 - 4

I. 农… II. 国… III. 农村配电 - 技术培训 - 习题
IV. TM727. 1 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 058507 号

责任编辑：张涛 张亮

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

北京同江印刷厂印刷

各地新华书店经售

*

2007 年 5 月第一版 2007 年 7 月北京第七次印刷

710 毫米×980 毫米 16 开本 20.5 印张 361 千字

印数 110001—130000 册 定价 25.00 元

敬 告 读 者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

前言

PREFACE

为深入实施农电人员素质提高工程，按照《国家电网公司“十一五”教育培训规划》，公司将在“十一五”期间大力开展农村供电所人员轮训和持证上岗工作，进一步提高农村供电所人员综合素质和业务能力，提升农村供电所优质服务水平。为进一步巩固学习成果，规范考核手段，检验培训质量和效果，国家电网公司农电工作部依据国家电网公司农村供电所长培训大纲、国家电网公司农电工培训大纲和《农村供电所人员上岗培训教材》，编写了《农村供电所人员上岗培训题库》。

本书从农电人员实际工作出发，以培训教材为纲，突出知识要点，注重实际技能，将试题分为基础知识、业务技能、供电所管理和企业文化建设四大部分，每部分包括填空题、选择题、判断题和简答题，并根据工作需要配备了计算题、识（绘）图题、计算机练习、综合题和操作题，引入部分农村供电所人员竞赛试题。

本书可作为各网省公司培训、考核和竞赛用书，也是国家电网公司网络教学和调考供电所人员的依据。随着对农村供电所人员知识要求的不断提高，我们将不断对该书的内容进行更新，以保证该书内容的实效性。

编者

2007年5月

目 录

CONTENTS

前言

◆ 第一部分 习 题

第一篇 基础知识	3	第十四章 安全管理	132
第一章 电工基础	3	第十五章 设备与生产	
第二章 电气识图与绘图	30	管理	140
第三章 电工测量	32	第十六章 营销管理	144
第四章 电气安全知识	44	第十七章 专业管理	151
第五章 电力法律法规	55	第十八章 优质服务	157
第六章 计算机知识	75	第四篇 企业文化建设	162
第七章 电力应用文	78	第十九章 企业文化	162
第二篇 业务技能	81	第二十章 国家电网公司	
第八章 架空线路	81	价值体系	164
第九章 电力电缆	90	第二十一章 “新农村、新电力、	
第十章 配电变压器	95	新服务”农电	
第十一章 高低压电器及		发展战略	167
配电装置	101	第二十二章 爱心活动、	
第十二章 电能计量	107	平安工程	168
第三篇 供电所管理	127	第二十三章 供电所文化	
第十三章 综合管理	127	建设	170

◆ 第二部分 答 案

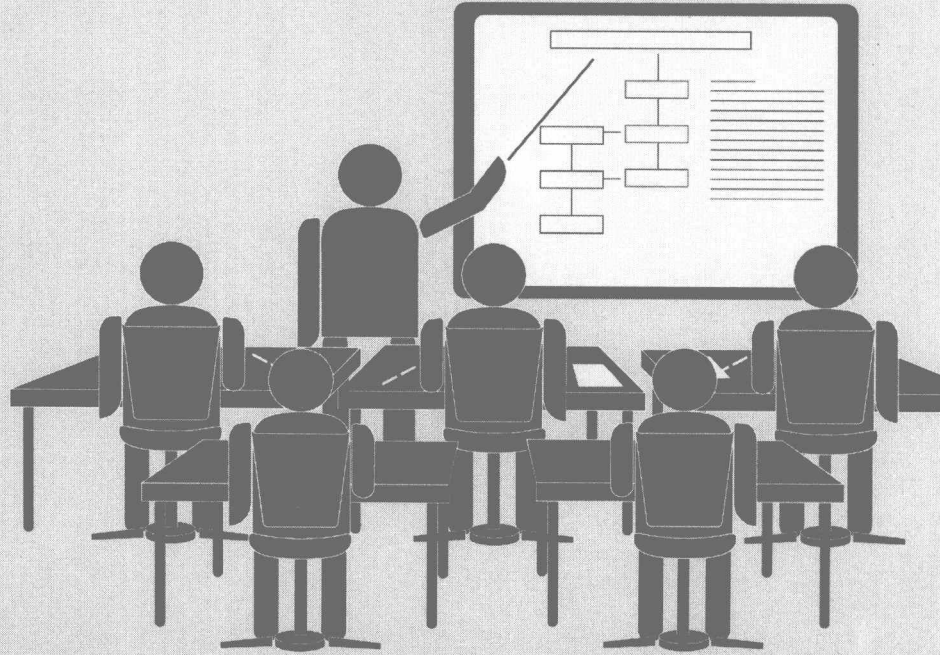
第一篇 基础知识	175	第六章 计算机知识	210
第一章 电工基础	175	第七章 电力应用文	211
第二章 电气识图与绘图	189	第二篇 业务技能	214
第三章 电工测量	191	第八章 架空线路	214
第四章 电气安全知识	196	第九章 电力电缆	244
第五章 电力法律法规	202	第十章 配电变压器	255

第十一章 高低压电器及 配电装置	258	第四篇 企业文化建设	312
第十二章 电能计量	273	第十九章 企业文化	312
第三篇 供电所管理	286	第二十章 国家电网公司 价值体系	314
第十三章 综合管理	286	第二十一章 “新农村、新电力、 新服务”农电发展 战略	317
第十四章 安全管理	289	第二十二章 爱心活动、平安 工程	318
第十五章 设备与生产 管理	296	第二十三章 供电所文化 建设	319
第十六章 营销管理	298		
第十七章 专业管理	302		
第十八章 优质服务	308		

农村供电所人员上岗培训题库

第一部分

习 题



基础知识

第一章

电工基础

一、填空题

请将正确内容填入下列横线处。

1. 电流的通路称为_____，直流电源构成的电流通路称_____。
2. 电荷的_____运动形成电流。在不同的导电物质中，习惯规定电流从电源_____通过负载流向_____。
3. 电流的大小用_____通过导体截面的电荷来表示。
4. 若选电路中某点为参考点，则在该电路中任意一点到参考点之间的电势差数值，称为该点的_____。
5. 工程上常选电气设备的外壳，或_____作为参考点。
6. 任意两点间的_____之差成为电位差，即为两点间的_____。
7. 电工材料包括_____和绝缘材料。
8. 电流在导体中流动时所受到的阻力，称为_____，用字母_____表示。
9. 金属导体的电阻与导体的材料性质及其尺寸有关，即导体的电阻 R (Ω) 与长度 L (m) 成_____，与截面积 S (mm^2) 成_____，且与电阻率 ρ ($\Omega \cdot \text{mm}$) 有关。
10. 电阻率是指长 1m，截面积为 1mm^2 的导体，在 20°C 温度下的_____。
11. 将电阻_____依次相连，使电流只有_____的连接方式叫做电阻的串联。
12. 两个或两个以上电阻一端连在一起，另一端也连在一起，使每一电阻两端都承受同一_____的作用，电阻的这种连接方式叫做电阻的_____。

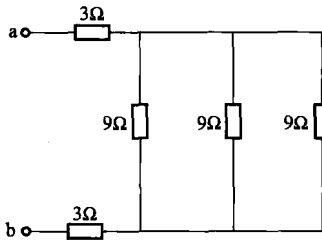
13. 并联电路中各电阻两端的电压相等，且等于电路两端的电压。并联电路中的总电流等于各电阻中的_____之和。
14. 并联电路中的等效电阻的_____，等于各并联电阻的_____之和。并联电路中，各支路分配的电流与各支路电阻值成_____。
15. 基尔霍夫电流定律是指流入节点的_____等于从节点流出的_____之和。
16. 基尔霍夫电压定律是指在任何_____回路中的电源电压及各分电压的代数和_____。
17. 电流在单位时间内所做的功称作_____，用符号 P 表示，单位为瓦特 (W)。当 I 一定时，电功率 P 和电阻 R 成_____；当电压 U 一定时，电功率 P 和电阻 R 成_____。
18. 电流在一段时间 t 内，电路消耗的电功率 P 称为该电路的_____。
19. 通电直导线周围的磁场的方向可用_____定则来描述：用右手握直导线，大姆指伸直，指向电流的方向，则其余四指弯曲所指方向即为_____的方向。
20. 由电磁感应现象所产生的电动势叫做_____，由感应电动势所产生的电流叫做_____。
21. 楞次定律是指由线圈中的感应电流所产生的磁通，其方向总是力图_____原有磁力线的变化。
22. 电压、电流、电动势等的大小和方向均按_____形状_____性变化的叫做交流电。
23. 交流电的大小是随时间变化的，我们把交流电在某一时刻的大小称为交流电的_____。
24. 交流电_____、_____、初相角是确定交流电变化情况的三个重要参数。
25. 一个交流电通过一个电阻在一个周期时间内所产生的热量和某一直流电流通过同一电阻在相同的时间内产生的热量相等，这个直流电的量值就称为交流电的_____。
26. 平均值是指交流电在半个周期内所有瞬间_____的大小。
27. 将三个产生三相电压电源的一端作为_____端，再由另一端引出线与负载相连。公共点 N 称为中点，称为_____接法。
28. 将三相发电机每一相绕组的末端和另一相绕组的始端_____相接的连接方式，称为_____连接。

二、单选题

下列每题有四个答案，其中只有一个正确答案，请将正确答案填在括号内。

1. 如题图 1-1 所示， $R_{ab} = (\quad) \Omega$ 。

(A) 33; (B) 30; (C) 15; (D) 9。



题图 1-1

2. 电阻和电感串联电路中，用（）表示电阻、电感及阻抗之间的关系。

(A) 电压三角形; (B) 功率三角形;
(C) 阻抗三角形; (D) 电流三角形。

3. 一段电阻电路中，如果电压不变，当电阻增加 1 倍时，电流将变为原来的（）倍。

(A) 1/4; (B) 1/2; (C) 2; (D) 不变。

4. 当电源电压不变时，三相对称负载在星形连接时和三角形连接时有功功率之比等于（）。

(A) 3:1; (B) $\sqrt{3}:1$; (C) 1:1; (D) 1:3。

5. 在 $R-L-C$ 串联电路中，交流电路的电抗 X 等于（）。

(A) $X_L - X_C$; (B) $X_L + X_C$; (C) $\sqrt{X_L^2 - X_C^2}$; (D) $\sqrt{X_L^2 + X_C^2}$ 。

6. 电路为超前的功率因数时，（）成立。

(A) $X_L > X_C$; (B) $Q_L < Q_C$; (C) $Q_L = Q_C$; (D) $X_L < X_C$ 。

7. 将三相电源的首、末端依次相连，再从三个连接点引出三根端线就是三相电源的（ ）。
- (A) 星形连接；
(B) 三角形连接；
(C) 既不是星形连接也不是三角形连接；
(D) 既是星形连接又是三角形连接。
8. 我国交流电的频率为 50Hz，其周期为（ ）s。
- (A) 0.01；(B) 0.02；(C) 0.1；(D) 0.2。
9. 电阻和电容串联的交流电路中的有功功率计算公式是（ ）。
- (A) $P = UI$ ；(B) $P = UI \cos\varphi$ ；
(C) $P = UI \sin\varphi$ ；(D) $P = S \sin\varphi$ 。
10. 电力系统中以 kWh 作为（ ）的计量单位。
- (A) 电压；(B) 电能；(C) 电功率；(D) 电位。
11. 电容与电源之间进行能量交换的多少用（ ）表示。
- (A) 无功功率；(B) 有功功率；
(C) 视在功率；(D) 无功功率加有功功率的和。
12. 电感元件在正弦交流电路中（ ）。
- (A) 流过的正弦电流与电压同相位；
(B) 流过的正弦电流超前电压 90° 相位角；
(C) 流过的正弦电流滞后电压 90° 相位角；
(D) 所耗功率任何瞬间不为负值。
13. 有 5 个 10Ω 的电阻并联，再和 10Ω 的电阻串联，总电阻是（ ） Ω 。
- (A) 8；(B) 10；(C) 12；(D) 14。
14. 计算不对称三相电路视在功率的公式是（ ）。
- (A) $S = \sqrt{P_{\Sigma}^2 + Q_{\Sigma}^2}$ ；(B) $S = 3U_{ph}I_{ph}$ ；

(C) $S = \sqrt{3} U_1 I_1$; (D) $S = \sqrt{3 (P_{\Sigma}^2 + Q_{\Sigma}^2)}$ 。

15. 电路由（ ）和开关四部分组成。

- (A) 电源、负载、连接导线; (B) 发电机、电动机、母线;
 (C) 发电机、负载、架空线路; (D) 电动机、灯泡、连接导线。

16. 参考点也叫做零电位点，它是（ ）。

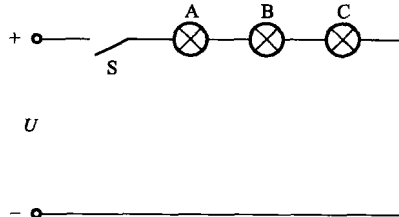
- (A) 人为规定的; (B) 由参考方向决定的;
 (C) 由电位的实际方向决定的; (D) 大地。

17. Y接时三相电源的公共点叫（ ）。

- (A) 三相电源的中性点; (B) 三相电源的参考点;
 (C) 三相电源的零电位点; (D) 三相电源的接地点。

18. 如题图1-2所示，A、B、C三个灯泡串接在直流电源上，电源端电压为U，开关S闭合后电灯都不亮，用电压表测量灯两端电压，结果是： $U_A = 0$ 、 $U_B = 0$ 、 $U_C = U$ ，则（ ）。

- (A) A灯开路; (B) B灯开路;
 (C) C灯开路; (D) B灯和C灯同时开路。



题图1-2

19. 电压的参考方向规定为（ ）。

- (A) 从低电位指向高电位; (B) 从高电位指向低电位;
 (C) 任意选定; (D) 从高电位指向大地。

20. 交流电的周期和频率（ ）。

- (A) 变化相同; (B) 互为倒数; (C) 单位相同; (D) 变化不同。

21. 正弦交流电的幅值就是（ ）。

- (A) 正弦交流电最大值的 2 倍; (B) 正弦交流电的最大值;
(C) 正弦交流电波形正负振幅之和; (D) 正弦交流电最大值的 $\sqrt{2}$ 倍。

22. 将交流电感元件的内阻 r 忽略不计时, 其电路中的有功功率计算公式是()。

- (A) $P = UI$; (B) $P = 0$; (C) $P = \frac{U}{X_L}$; (D) $P = \frac{U^2}{X_L}$ 。

23. 交流电感元件电路中计算电感感抗的公式是()。

- (A) $X = \frac{1}{\omega L}$; (B) $X = \frac{1}{\pi f L}$; (C) $X = 2\pi f L$; (D) $X = \frac{1}{\pi L}$ 。

24. 单相交流电阻、电感和电容串联电路中的无功功率计算公式是()。

- (A) $Q = UI \sin\varphi$; (B) $Q = UI \cos\varphi$;
(C) $Q = UI$; (D) $Q = UI \tan\varphi$ 。

25. 一只 “ $U_N = 220V$ 、 $P = 1000W$ ” 的电炉, 每天工作 4h, 该电炉每天耗电() kWh。

- (A) 8; (B) 6; (C) 4; (D) 2。

26. 无论三相电路是 Y 接或△接, 也无论对称与否, 其总功率 P 为()。

- (A) $P = 3UI\cos\varphi$; (B) $P = P_U + P_V + P_W$;
(C) $P = \sqrt{3}UI\cos\varphi$; (D) $P = UI\cos\varphi$ 。

27. 金属导体的电阻 $R = U/I$, 因此可以说()。

- (A) 导体的电阻与它两端的电压成正比;
(B) 导体的电阻与通过它的电流成反比;
(C) 电流强度与这段导体的电阻成反比;
(D) 电压大小与这段导体电阻成反比。

28. 在题图 1-3 所示电路中，当开关 S 断开后，则灯泡 A 将（ ）。

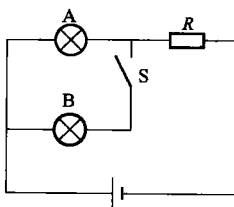
- (A) 较原来暗； (B) 与原来亮度一样；
 (C) 较原来亮； (D) 无法判断。

29. 将“12V、6W”的灯泡接入 6V 的电路中，通过灯丝的实际电流是（ ）A。

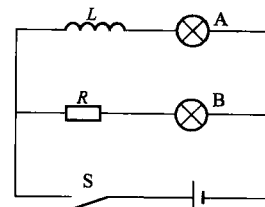
- (A) 2； (B) 1； (C) 0.5； (D) 0.25。

30. 在题图 1-4 所示电路中，当开关 S 闭合的瞬间（ ）。

- (A) A 灯和 B 灯同时亮； (B) A 灯先亮，B 灯后亮；
 (C) B 灯先亮，A 灯后亮； (D) B 灯不亮。



题图 1-3



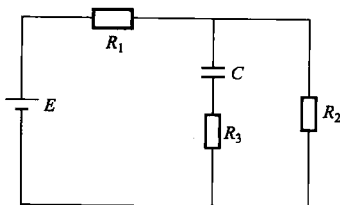
题图 1-4

31. 在题图 1-5 所示电路中，已知 $E = 6V$, $R_1 = 4\Omega$, $R_2 = 2\Omega$, $R_3 = 7\Omega$ ，那么 R_2 上的电压是（ ）V。

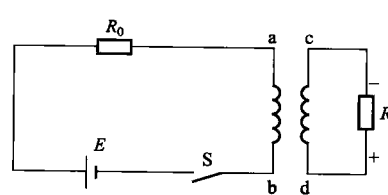
- (A) 2； (B) 3； (C) 4； (D) 6。

32. 在题图 1-6 所示电路中，在开关 S 断开瞬间电阻 R 两端电压的极性如图所示，则（ ）。

- (A) a、c 是同名端； (B) b、c 是同名端；
 (C) a、b 是同名端； (D) c、d 是同名端。



题图 1-5



题图 1-6

33. 在正弦交流纯电感电路中，电压与电流的数量关系是（ ）。

- (A) $u = iX_L$; (B) $I = \frac{U}{\omega C}$; (C) $I = \frac{U}{L}$; (D) $I = \frac{U_m}{\omega L}$ 。

34. 在正弦交流纯电容电路中，电压与电流的数量关系是（ ）。

- (A) $I = \frac{u}{\omega C}$; (B) $I = \frac{U}{\omega L}$; (C) $I = \frac{U}{C}$; (D) $I = U\omega C$ 。

35. 在纯电阻电路中，下列各式正确的为（ ）。

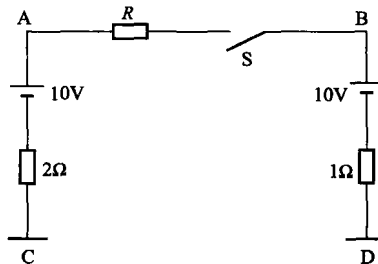
- (A) $i = \frac{U}{R}$; (B) $i = \frac{u}{R}$; (C) $i = \frac{U_m}{R}$; (D) $I = \frac{U_m}{R}$ 。

36. 在题图 1-7 中，当开关 S 断开时，电压 U_{AB} 为（ ）V。

- (A) 0; (B) 10; (C) 15; (D) 20。

37. 在题图 1-7 中，当开关 S 闭合时， U_{CD} 为（ ）V。

- (A) 0; (B) 10; (C) 20; (D) 15。



题图 1-7

38. 有一只内阻为 0.15Ω ，最大量程为 1A 的电流表，现给它并联一个 0.05Ω 的小电阻，则这只电流表的量程将扩大为（ ）A。

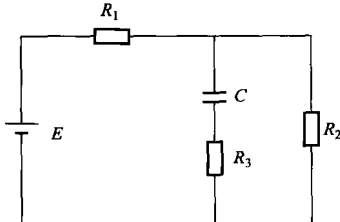
- (A) 3; (B) 4; (C) 6; (D) 8。

39. 两只额定电压相同的电阻，串联在适当的电压上，则额定功率较大的电阻（ ）。

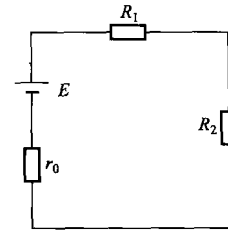
- (A) 发热量较大; (B) 发热量较小;
(C) 与功率较小的电阻发热量相同; (D) 不能确定。

40. 在题图 1-8 所示电路中, 已知 $E = 12V$, $R_1 = 8\Omega$, $R_2 = 4\Omega$, $R_3 = 4\Omega$, C 是电容器, R_3 两端的电压是 () V。
 (A) 0; (B) 2; (C) 4; (D) 6。

41. 如题图 1-9 所示, r_0 是电源 E 的内阻, 要 R_2 输出功率最大, 则 ()。
 (A) $R_2 = R_1$; (B) $R_2 = r_0$; (C) $R_2 = R_1 + r_0$; (D) $R_2 = \infty$ 。



题图 1-8



题图 1-9

42. 某电路处在短路状态时, 外电路电阻 R 为零, 故短路电流在 R 上压降 U ()。
 (A) 等于 0; (B) 不等于 0;
 (C) 等于电源电势; (D) 不能确定。

43. 金属导体的电阻随温度升高而增大, 其主要原因是 ()。
 (A) 电阻率随温度升高而增大;
 (B) 导体长度随温度升高而增大;
 (C) 导体的截面积随温度升高而增大;
 (D) 不能确定。

44. 将 220V 的交流电压加到电阻值为 22Ω 的电阻器两端, 则电阻器两端 ()。
 (A) 电压有效值为 220V, 流过的电流的有效值为 10A;
 (B) 电压的最大值为 220V, 流过的电流的最大值为 10A;
 (C) 电压的最大值为 220V, 流过的电流的有效值为 10A;
 (D) 电压的有效值为 220V, 流过的电流的最大值为 10A。