

## 春查安规考试营销复习题库含答案

1、高处作业应使用工具袋，上下传递材料. 工器具应使用绳索，邻近带电线路. 设备作业的，应使用绝缘绳索传递，较大的工具应用绳拴在（）。

- A、牢固的构件上
- B、设备上
- C、设备外壳上
- D、横担上

答案：A

2、（）在只经断路器（开关）断开电源的高压设备上工作。

- A、禁止
- B、可以
- C、经许可后
- D、观察无危险时

答案：A

3、营销现场作业安全工作规程是依据国家有关法律法规、技术标准和公司制度标准，结合（），制定本规程。

- A、生产现场作业实际
- B、营销现场作业实际
- C、实验室作业实际
- D、理论推断

答案：B

4、进入锅炉的锅筒/窑炉和潮湿烟道内工作应使用电灯照明，安全行灯电压不超过 24V；在比较干燥的烟道内行灯电压不宜超过（）V，不得使用明火照明。

- A、12
- B、24
- C、36
- D、48

答案：C

5、进出屏、柜、箱等现场设备的电缆及接线应有标示牌或编号，孔洞应用（）严密封堵。

- A、钢板
- B、木板
- C、防火材料
- D、防腐材料

答案：C

6、在测量高压电缆各项电流时，电缆头线间距离应在()mm以上，且绝缘良好，测量方便者，方可进行。

A、100

B、200

C、250

D、300

答案：D

7、二次工作安全措施票的工作内容及安全措施内容由（）填写。

A、技术人员

B、安全员

C、工作负责人

D、工作班成员

答案：C

8、在原工作票的停电及安全措施范围内增加工作任务时，应由工作负责人征得工作票签发人和工作许可人同意，并在工作票上增填()。

A、安全措施

B、工作地点

C、工作项目

D、工作时间

答案：C

9、部分停电的工作，应装设临时遮栏，临时遮栏可用（）材料制成，装设应牢固，并悬挂“止步，高压危险！”标示牌。

A、坚韧

B、绝缘

C、绝缘坚韧

D、硬质

答案：C

10、绝缘隔板和绝缘罩只允许在（）kV及以下电压的电气设备上使用，并应有足够的绝缘和机械强度。

A、10

B、20

C、35

D、110

答案：C

11、对电气设备灭火时，仅准许在（）的指挥或带领下进行灭火，电气设备未断电前，禁止人员灭火。

- A、部门负责人
- B、熟悉该设备带电部分人员
- C、消防监护人
- D、公司主要负责人

答案：B

12、在多电源和有自备电源的客户线路的高压系统（）应有明显断开点。

- A、接入点
- B、断开点
- C、连接点
- D、计量点

答案：A

13、绝缘隔板和绝缘罩应存放在室内干燥、离地面（）mm以上的架上或专用的柜内。

- A、100
- B、150
- C、200
- D、300

答案：C

14、峭壁、陡坡的工作场地或人行道上，冰雪、碎石、泥土应经常清理，靠外一面一侧应设（）高的栏杆。

- A、1050-1100mm
- B、1150-1250mm
- C、1050-1200mm
- D、1150-1200mm

答案：C

15、对（）责令限期整改的营销服务场所火灾隐患，各级营销部门应在规定的期限内整改。

- A、本单位
- B、消防主管单位
- C、上级主管单位
- D、公安消防机构

答案：D

16、业扩报装工作涉及多专业.多班组参与的项目，应由（）组织客户方或施工方对现场工作进行统一安全交底，明确职责。

- A、业主方负责人
- B、施工方负责人
- C、业扩负责人
- D、相关协调单位

答案：C

17、高压验电前，验电器应先在有电设备上试验，确证验电器良好；无法在有电设备上试验时，可用（）高压发生器等确证验电器良好。

- A、工频
- B、高频
- C、中频
- D、低频

答案：A

18、高处作业，除有关人员外，他人不得在工作地点的下面通行或逗留，工作地点下面应（）。

- A、有遮栏（围栏）或装设其他保护装置
- B、有遮栏
- C、有围栏
- D、装设其他保护装置。

答案：A

19、工作票只能延期（）。

- A、一次
- B、两次
- C、三次
- D、四次

答案：A

20、一个工作负责人（）多张工作票，工作票上所列的工作地点，以一个电气连接部分为限。

- A、不能同时持有
- B、不能同时执行
- C、不能依次执行
- D、不能同时接受许可

答案：B

21、电动工具应做到（）。

- A、一机一闸
- B、一机两闸保护
- C、一机一闸一线路
- D、一机一闸一保护

答案：D

22、充电时发生电池高温告警. 充电模块高温告警等危及设备和人身安全的情况，应立即（）。

- A、拔出充电枪
- B、远离设备
- C、冷水喷淋
- D、按下急停按钮

答案：D

23、腰带和保险带. 绳应有足够的机械强度，材质应耐磨，卡环（钩）应具有保险装置，操作应灵活，保险带. 绳使用长度在（）以上的应加缓冲器。

- A、2m
- B、3m
- C、4m
- D、5m

答案：B

24、清扫充换电设备精密元器件时，应戴（），防止造成元器件损坏。

- A、手套
- B、防静电手套
- C、绝缘手套
- D、一次性手套

答案：B

25、承发包工程中，工作票可实行“双签发”形式。签发工作票时，（）工作票签发人在工作票上分别签名，各自承担本部分工作票签发人相应的安全责任。

- A、设备运维管理单位与发包单位
- B、双方
- C、承包单位
- D、发包单位

答案：B

26、用计算机生成或打印的工作票应使用统一的票面格式，由（）审核无误，手工或电子签名后方可执行。

- A、工作许可人
- B、工作负责人
- C、工作票签发人
- D、专责监护人

答案：C

27、硬质梯子的横档应嵌在支柱上，梯阶的距离不应大于 40cm，并在距梯顶（ ）处设限高标志。

- A、1m
- B、1.2m
- C、1.5m
- D、1.8m

答案：A

28、室外低压配电线路和设备验电宜使用（ ）。

- A、绝缘棒
- B、工频高压发生器
- C、声光验电器
- D、高压验电棒

答案：C

29、配电《安规》要求，装设、拆除接地线均应使用（ ）并戴绝缘手套，人体不得碰触接地线或未接地的导线。

- A、绝缘绳
- B、专用的绝缘绳
- C、绝缘棒
- D、软铜线

答案：C

30、绝缘隔板和绝缘罩用于 10kV 电压等级时，绝缘隔板的厚度不得小于（ ）mm。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、8

答案：A

31、在电焊作业或其他有火花、熔融源等的场所使用的安全带或安全绳应有（ ）。

- A、绝缘护套

- B、塑料护套
- C、隔热防磨套
- D、保护套

答案：C

32、工作许可人在接到所有工作负责人（含客户方工作负责人）的终结报告，并确认所有工作已完结，所有（）已撤离，所有接地线已拆除，与记录簿核对无误并做好记录后，方可下令拆除各侧安全措施。

- A、工作许可人
- B、小组负责人
- C、工作票签发人
- D、工作人员

答案：D

33、配电设备进行营销现场作业，若无法保证安全距离或因工作特殊需要，可用与带电部分直接接触的（）隔板代替临时遮栏。

- A、木质
- B、绝缘
- C、塑料
- D、泡沫

答案：B

34、工作票票面上若有个别（）需要修改、补充时，应使用规范的符号，字迹应清楚。

- A、错字
- B、漏字
- C、错、漏字
- D、工作任务

答案：C

35、测量用装置必要时应设遮栏或围栏，并悬挂“止步，高压危险！”的标示牌。在35kV作业现场，仪器的布置应使作业人员距带电部位不小于（）的安全距离。

- A、0.7m
- B、1m
- C、1.5m
- D、3m

答案：B

36、互感器现场校验工作不得少于（）。

- A、一人
- B、两人
- C、三人
- D、四人

答案：C

37、检修设备停电，若无法观察到停电设备的断开点，应有至少（）不同源指示设备为断开状态。

- A、一个
- B、两个
- C、三个
- D、四个

答案：B

38、电缆敷设时，盘边缘距地面不得小于（）mm，电缆盘转动力量要均匀，速度要缓慢平稳。

- A、10
- B、50
- C、100
- D、200

答案：C

39、工作班成员的变更，应经（）的同意，并在工作票上做好变更记录。

- A、工作票签发人
- B、工作许可人
- C、工作负责人
- D、工作票签发人和工作负责人

答案：C

40、成套接地线.个人保安线成组直流电阻试验周期为不超过（）年。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

答案：D

41、可直接在（）操作的断路器，开关，隔离开关刀闸的操作机构应加锁。

- A、高处
- B、地面
- C、停电



D、带电

答案：B

42、工作地点有可能误登、误碰的邻近带电设备，应根据设备运行环境悬挂（）等标示牌。

A、高压危险

B、请勿攀登

C、止步，高压危险

D、有电危险

答案：C

43、在配电站或高压室内搬动梯子、管子等长物，应放倒，由（）搬运，并与带电部位保持足够的安全距离。

A、一人

B、两人

C、三人

D、四人

答案：B

44、在没有脚手架或者在没有栏杆的脚手架上工作，高度超过（）时，应使用安全带，或采取其他可靠的安全措施。

A、0.5m

B、1m

C、1.5m

D、2m

答案：C

45、连接电压回路的导线截面积不得小于（）mm<sup>2</sup>。

A、1.0

B、1.5

C、2.5

D、4.0

答案：B

46、在一经合闸即可送电到工作地点的断路器（开关）和隔离开关（刀闸）的操作处或机构箱门锁把手上及熔断器操作处，应悬挂（）标示牌。

A、“禁止合闸！”

B、“禁止合闸，有人工作！”

C、“禁止合闸，线路有人工作！”

D、“止步，高压危险！”

答案：B

47、若一张工作票下设多个小组工作，工作负责人应指定每个小组的小组负责人（监护人），并使用（）。

- A、配电工作任务单
- B、安全措施票
- C、派工单
- D、工作任务卡

答案：A

48、高低压配电室、开闭所部分停电检修或新设备安装，应在工作地点两旁及对面运行设备间隔的遮栏（围栏）上和禁止通行的过道遮栏（围栏）上悬挂（）标示牌。

- A、“禁止合闸！”
- B、“禁止合闸，有人工作！”
- C、“禁止合闸，线路有人工作！”
- D、“止步，高压危险！”

答案：D

49、校验结束时，校验人员应拆除自装的接地短路线，并对被校设备进行检查，恢复校验前的状态，经（）复查后进行现场清理。

- A、工作负责人
- B、专责监护人
- C、试验负责人
- D、有经验的人员

答案：C

50、低压电气工作时应（）和全棉长袖工作服，并戴低压作业防护手套、安全帽，使用绝缘工具。

- A、戴绝缘手套
- B、穿绝缘靴
- C、戴护目镜
- D、穿绝缘鞋

答案：D

51、低压电气设备中的开断设备应易于操作，并有明显的（）指示。

- A、A 仪表
- B、B 信号
- C、C 机械
- D、D 开断

答案：D

52、在电流互感器与短路端子之间导线上进行任何工作，应有严格的安全措施，并填用（）。

- A、变电第一种工作票
- B、变电第二种工作票
- C、二次工作安全措施票
- D、以上三者均可

答案：C

53、柱上变压器台架工作，应先断开（）断路器. 隔离开关（刀闸），再断开变压器台架的（）线路的隔离开关（刀闸）或跌落式熔断器

- A、低压. 高压
- B、低压. 低压
- C、高压. 高压
- D、高压. 低压

答案：A

54、填用低压工作票的工作有。

- A、二次系统上的工作，无需将高压设备停电者或做安全措施者。
- B、低压线路、设备（不含在发电厂、变电站内的低压设备）上工作，不需要将高压线路、设备停电或做安全措施者。
- C、大于高压线路设备不停电时的安全距离的相关场所。
- D、带电设备外壳上的工作，以及无可能触及带电设备导电部分的工作

答案：B

55、（）、专责监护人应始终在工作现场，对工作班人员的安全认真监护，及时纠正不安全的行为。

- A、工作负责人
- B、工作许可人
- C、工作票签发人
- D、安监人员

答案：A

56、营销现场作业安全工作规程是为严格落实公司安全管理要求，持续强化营销现场作业管理，严格规范（），确保人身、电网和设备安全。

- A、工作负责人
- B、工作班成员
- C、各类作业人员的行为
- D、运行人员

答案：C

57、电压表、携带型电压互感器和其他高压测量仪器的接线和拆卸无需断开高压回路者，可以带电工作。但应使用（ ），导线长度应尽可能缩短，不准有接头，并应连接牢固，以防接地和短路。必要时用绝缘物加以固定。

- A、耐高压的绝缘导线
- B、多股裸铜线
- C、外覆绝缘层的铜质软绞线
- D、铝芯氯乙烯绝缘电线

答案：A

58、电缆及电容器接地前应逐相充分放电，星形接线电容器的中性点应接地，串联电容器及与整组电容器脱离的电容器应（ ）。

- A、全部接地
- B、单只接地
- C、充分放电
- D、逐相充分放电

答案：D

59、在夜间、雾天、地下、电缆隧道以及室内作业，应有（ ）的照明。

- A、适当
- B、基本
- C、足够
- D、良好

答案：C

60、作业人员应被告知其作业现场和（ ）存在的危险因素、防范措施及事故紧急处理措施。

- A、办公地点
- B、生产现场
- C、工作岗位
- D、检修地点

答案：C

61、检修设备停电，设备运维管理单位（含客户）应拉开隔离开关（刀闸），手车开关应拉至（ ）位置，应使各方面有一个明显的断开点。

- A、试验
- B、检修
- C、调试
- D、断开

答案：AB

62、营销服务场所应保障疏散通道.安全出口畅通，并设置( )和( )。

- A、A 消防安全疏散指示标志
- B、B 应急照明设施
- C、C 消防设施
- D、D 灭火器材

答案：AB

63、起重用各机具必须经过安全性检查，对于吊装的( )等应进行试吊，确认安全可靠后方可行吊装，防止断索.脱钩.失稳等安全事故的发生。

- A、吊具
- B、绳索
- C、措施构件
- D、设备

答案：ABC

64、以下属于工作班成员的安全责任是( )。

- A、正确使用施工器具、安全工器具和劳动防护用品
- B、熟悉工作内容、工作流程，掌握安全措施，明确工作中的危险点，并在工作票上履行交底签名确认手续
- C、正确组织工作
- D、服从工作负责人、专责监护人的指挥，严格遵守本规程和劳动纪律，在确定的作业范围内工作，对自己在工作中的行为负责，互相关心工作安全

答案：ABD

65、在继电保护装置、安全自动装置及自动化监控系统、电能计量装置屏(柜)上或附近进行打眼等振动较大的工作时，应采取防止运用中设备( )、二次回路( )或( )的措施，必要时向调控中心申请，经值班调控人员或运维负责人同意，将保护暂时停用。

- A、误动作
- B、开路
- C、短路
- D、断路

答案：ABC

66、低压配电线路和设备上的停电作业，应先拉开( )，后拉开( )。

- A、低压侧开关
- B、低压侧道闸
- C、高压侧开关

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/065212032113011140>