“平安校园”创建知识竞赛题与答案

1.我校“平安校园”创建的基本原则是什么？

答：“以评促建，重在建设”

2.我校何时启动“平安校园”创建工作？

答：2012年11月我校印发《中央财经大学校园网络化安全管理工作方案》，标志着我校“平安校园”创建工作正式启动。

3.我校“平安校园”创建工作专家入校检查验收的时间是什么？

答：我校向市教工委申请检查验收时间为2015年4月29日。

4.我校“平安校园”创建的依据是什么？

答：《关于深入推进高校“平安校园”创建工作的意见》（京教工【2011】32号）、《首都高校“平安校园”创建基本标准（试行）》、《中央财经大学“平安校园”创建工作实施方案》等

5.我校“平安校园”创建的工作内容有哪些？

答：只要包括“六大体系”，即学校安全稳定组织领导体系、维护稳定工作体系、矛盾纠纷排查化解体系、校园综合防控体系、安全教育管理服务体系和应急处置体系等

6.我校“平安校园”创建工作分为哪几个阶段？

答：三个阶段，即①2012—2013年：对照标准，查找不足，确定方案；②2013—2014年：统一认识，理顺机制，完善硬件；③2014—2015年：营造氛围，明确责任，完善制度

7.我校“平安校园”创建工作的具体要求是什么？

答：加强组织领导、抓好检查落实、营造舆论氛围、加大投入保障、全面落实责任等

8.我校在“平安校园”创建工作中将为学生进行哪些方面教育？

答：法制安全教育、心理素质教育、思想政治教育、社会实践活动等

9我校是否有心理健康咨询机构？

答：有。即中央财经大学大学生心理素质教育与咨询中心。咨询热线62289833

10.我校采取了哪些方式进行安全教育宣传？

答：网络平台（如保卫处网站、中央财经大学安全教育与考试平台等）、《中央财经大学学生安全知识手册》、安全提示、安全教育宣传片、消防疏散演练级安全教育讲座等

11.平时校内发生案件或需要救助时，校园报警电话是多少？

答：学院南路校区62288351、8717；沙河校区61776118、6117

12.“平安校园”创建工作对全校师生有什么要求？

答：全校师生要自觉加强安全教育，法规及安全防范常识学习，不断提高自我安全防范意识，提升责任感与使命感，共同夯实学校安全稳定基础

13.“平安校园”是什么？

答：“平安校园”是指一种祥和、安宁的校园环境，师生在校园工作、学习和生活中有安全感

14.首都“平安校园”建设开始时间是什么？

答：自2011年开始，全市每年组织一次“平安校园”达标申报和检查验收工作

15.参与首都“平安校园”建设的高等学校有多少所？

答：十二五期间，党的关系在市委教工委的55所高校，都要深入开展“平安校园”创建活动

16.创建“平安校园”，学校的核心理念是什么？

答：为育人成才提供安宁和谐的校园环境，为学校教育事业的科学发展保驾护航

17.首都“平安校园”创建的目标是什么？

答：创建工作目标是“大事不出，小事减少，管理有效，秩序良好”

18.首都“平安校园”创建的工作原则是什么？

答：“抓好统筹，夯实基础，注重长效，服务大局”

19.创建首都“平安校园”的达标申报及通过验收的分数是多少？

答：自评分数在120分以上的学校，可以进行达标申报，检查验收得分在120分以上的学校，可以通过达标验收

20.检查验收“平安校园”建设，实地检查的地点有哪些？

答：学校安全管理服务中心、技防中控室、保卫机构、基层院系、网络舆情监管部门、大型活动举办场所、保密要害部门部位、学生公寓、食堂、实验室、危化物品存放地及学生心理、资助、就业等学生管理服务场所

21.检查验收“平安校园”建设，评价指标是什么？

答：参照《首都高校“平安校园”创建基本标准》，共有8个一级指标，24个二级指标，57项测评要素。

22.目前有多少高校通过了首都“平安校园”建设检查验收？

答：自2011年开始，全市每年组织一次“平安校园”达标申报和检查验收工作，截止目前，分4个批次已有42所高校通过了首都“平安校园”建设的检查验收，我校将与其他12所高校作为最后一批高校在2015年上半年接受检查验收。

23.火场逃生的原则？

答：安全撤离，救助结合

24.当遇到火灾时,要迅速向\_\_\_\_\_\_方向逃生。

答：安全出口

25.高层建筑发生火灾时，可通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方法逃生。

答：从安全通道有次序的下楼

26.火场中防止烟气危害最简单的方法？

答：用毛巾或衣服捂住口鼻低姿势沿疏散通道逃生

27.你被大火困在屋内，又无法迅速逃生，\_\_\_\_\_\_\_（地方）相对安全?

答：卫生间

28.当打开房间闻到煤气气味时，要迅速\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：打开门窗通风

29.灭火器使用时的安全距离约\_\_\_\_\_米。

答：3

30.我国在道路上行驶的车辆，必须遵守\_\_\_\_\_\_\_\_原则。

答：右侧通行的原则

31.发生交通事故，搬运昏迷或有窒息危险的伤员，应采用\_\_\_\_\_\_方式。

答：侧卧

32.灭火器的压力表指针指在\_\_\_\_\_\_\_位置时，压力正常。

答：绿区

33.电脑着火了，应怎么办?

答：拔掉电源后用湿棉被盖住电脑

34.因电器引起火灾，在许可的情况下，你必须首先\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：将有开关的电源关掉

35.如果被绑架，你觉得对自己更有利一些的做法是什么 ?

答：假装与绑架者合作，然后再伺机逃跑

36.当手部热烧伤时，应急处置方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：迅速将烧伤的手置于冷水中，并不断用冷水冲洗

37.当有人触电倒下时，应立即采取的方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：迅速用竹竿或木棍挑开电线

38.办公室被盗后怎么办?

答：立即向学校保卫处报告，保护现场

39.身上衣服着火，正确灭火方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：就地打滚压灭身上火苗

40. 哪种灭火器不适用于扑灭电器火灾?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：泡沫灭火器

41.香烟引起棉絮、木棉着火，只需多长时间?

答：1—2分钟

42.未熄灭的烟头最高温度可达\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：850度

43.可燃固体火灾，应用\_\_\_\_\_\_\_\_\_灭火器灭火。

答：磷酸氨盐干粉

44.重点消防单位至少每\_\_\_年进行一次灭火和应急疏散演练。

答：半年

45.可以用于扑救带电设备电气火灾的灭火剂是\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：干粉灭火器

46.在机动车道上不得从机动车\_\_\_\_\_\_侧上下车。

答：左

47.珍贵图书起火最好选用\_\_\_\_灭火器。

答：二氧化碳

48.消火栓周围\_\_\_\_\_\_\_\_米以内严禁停车。

答：30米

49.在逃离充满浓烟的火灾现场的做法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：匍匐前进

50.消防车和消火栓的颜色是\_\_\_\_\_\_\_。

答：红色

51.使用大功率电器会造成什么后果？

答：因超负荷输电而发生跳闸事故，长期使用会使电线老化极易引发火灾

52.触电分为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类型。

答：单相触电、两相触电、跨步电压触电

53.救触电的人首先应该\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：切断电源

54.安全电压是\_\_\_\_\_\_\_\_\_V。

答：36

55.对成年触电者进行人工呼吸时，每分钟做\_\_\_\_次。

答：10至12次

56.发现食物中毒后，自己能采取的最有效的应急措施是\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：催吐

57.教学楼配备的灭火器型号是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：ABC干粉灭火器

58.检查燃气用具是否漏气时，通常采用\_\_\_\_\_\_\_\_来寻找漏气点。

答：肥皂水

59.交通信号灯绿灯亮时，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：准许车辆通行，但转弯车辆须不得妨碍被放行的直行车辆和行人通行

60.强雷电警告信号颜色是\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：红