**2021福建省监理人员安全培训题库**

**一、单选题**

1.施工现场临时用电设备在\_\_\_\_台及以上或设备总容量在50KW及以上，应编制用电组织设计。（B）

A、4

B、5

C、6

D、7

2.在建工程的周边与10kv的外电架空线路的边线之间的最小安全操作距离为\_\_\_\_m。(C)

A、4

B、5

C、6

D、7

3.建筑施工现场临时用电工程专用的电源中性点直接接地的220/380V三相四线制低压电力系统，必须采用\_\_\_\_系统。(B)

A、TN

B、TN-S

C、TN-C

D、TN-C-S

4.有关施工现场临时用电配电室的说法，下列错误的是：（D）

A、应有防止雨雪侵入和动物进入的措施

B、顶棚与地面距离应不低于3m

C、室内应配置砂箱和可用扑灭电气火灾的灭火器

D、门应向内开，并配锁

5.施工现场临时用电的开关箱与所控制的用电设备的距离不应\_\_\_\_。（C）

A、大于5m

B、大于4m

C、大于3m

D、大于2m

6.施工现场临时用电总配电箱中额定漏电动作电流和额定漏电动作时间的乘积不应大于。（C）

A、40mA.s

B、35mA.s

C、30mA.s

D、25mA.s

7.施工现场临时用电开关箱中的漏电保护器的额定漏电动作电流不应大于\_\_\_\_，额定漏电动作时间不应大于\_\_\_\_。（C）

A、40mA 0.1s

B、40mA 0.2s

C、30mA 0.1s

D、30mA 0.2s

8.施工现场临时用电动力、照明线在同一横担上架设时，导线相序排列顺序：面向负荷从左侧起依次为\_\_\_\_。（D）

A、L1、L2、L3、PE、N

B、L1、L2、L3、N、PE

C、L1、PE、L2、L3、N

D、L1、N、L2、L3、PE

9.有关施工现场临时用电电缆线路的说法，下列错误的是：（B）

A、电缆中必须包含全部工作芯线和用作包含零线或保护线的芯线

B、需要三相四线制配电的电缆线路可采用四芯电缆

C、电缆线路应采用埋地或架空敷设

D、架空电缆严禁沿脚手架、树木或其他设施敷设

10.有关施工现场临时用电电缆线路的说法，下列错误的是：（C）

A、在建工程内的电缆线路严禁穿越脚手架引入

B、五芯电缆必须包含淡蓝、绿/黄二种颜色绝缘芯线

C、电缆中的淡蓝色芯线必须用作PE线

D、装饰装修工程，电缆线可沿墙角敷设，但应采取防机械损伤和电火措施

11.有关施工现场临时用电开关箱的说话，下列错误的是：（A）

A、一个开关箱可以直接控制2台用电设备

B、开关箱必须装设隔离开关、断路器或熔断器，以及漏电保护器

C、开关箱中漏电保护器的额定漏电动作时间不应大于0.1S

D、开关箱的周围应有足够2人同时工作的空间和通道

12.施工现场特别潮湿的场所，其照明电源电压不应大于\_\_\_\_伏。（A）

A、12

B、24

C、36

D、220

13.模板工程施工所用的临时照明和行灯的电压不得超过（C）伏。

A、12

B、24

C、36

D、220

14.隧道、人防工程、高温或灯具离地面最小高度低于\_\_\_\_m的场所照明，电源电压不应高于36V。(B)

A.3

B.2.5

C.1.5

D.2

15.施工现场临时用电需要三相四线制配电的电缆线路必须采用\_\_\_\_芯电缆。（A）

A、五

B、四

C、三

D、二

16.施工现场每台电焊机都应设置单独的开关箱，箱内应装有\_\_\_\_的漏电开关。(A)

A、电源侧及把线侧

B、把线侧

C、电源侧

D、触漏分开

17.施工现场临时用电必须在\_\_\_\_和开关箱中设置漏电保护器，以确保两级保护。(D)

A、分配电箱

B、配电箱

C、隔离箱

D、总配电箱

18.下列有关施工现场临时用电配电箱PE线设置的说法，错误的是：（B）

A、配电箱的电器安装板上必须设置PE线端子板

B、PE线端子板必须与金属电器安装板绝缘

C、PE线端子板必须与金属电器安装板做电气连接

D、进出线中的PE线必须通过PE线端子板连接

19.施工现场临时用电分配电箱与开关箱的距离不得超过\_\_\_\_m。(C)

A、10

B、20

C、30

D、40

20.施工现场临时用电系统中的N线的绝缘颜色为\_\_\_\_。（A）

A、淡蓝色

B、黄色

C、绿色

D、绿/黄双色

21.施工现场临时用电系统中的PE线的绝缘颜色为\_\_\_\_。(D)

A、淡蓝色

B、黄色

C、绿色

D、绿/黄双色

22.施工现场停止作业\_\_\_\_小时以上时，应将临时用电的动力开关箱断电上锁。（A）

A、1

B、8

C、12

D、24

23.施工现场临时用电的漏电保护器\_\_\_\_应启动漏电试验按钮试跳一次，试跳不正常时严禁继续使用。（A）

A、每天

B、每周

C、每旬

D、每月

24.下列关于施工现场临时用电TN接零保护系统设置的说法，错误的是：（C）

A、PE零线应单独敷设

B、重复接地线必须与PE线相连接

C、重复接地线必须与N线相连接

D、PE线上严禁装设熔断器

25.施工现场临时用电TN系统中的保护零线除必须在配电室或总配电箱处做重复接地外，还必须在配电系统的\_\_\_\_做重复接地。（C）

A、中间处

B、未端处

C、中间处和末端处

D、所有的用电设备

26.在TN系统中，保护零线每一处重复接地装置的接地电阻值不应大于\_\_\_\_Ω。(B)

A、5

B、10

C、15

D、20

27.下列哪项材料不能作为施工现场临时用电重复接地的垂直接地体：（D）

A、采用角钢

B、钢管

C、光面圆钢

D、螺纹钢

28.下列基坑支护结构形式，哪项是不属于支挡式结构类型的：（C）

A、双排桩

B、锚拉式结构

C、土钉墙

D、悬臂式结构

29.下列有关钢内支撑与混凝土内支撑的说法，错误的是：（D）

A、钢支撑安装和拆除方便

B、钢支撑安装后能立即发挥支撑作用

C、混凝土内支撑制作后不能立即发挥支撑作用

D、混凝土内支撑常用于形状规则的基坑

30.当基坑支护工程采用混凝土灌注桩时，应采用低应变动测法检测桩身完整性，检测桩数不宜少于总桩数的\_\_\_\_，且不得少于5根。（D）

A、5％

B、10％

C、15％

D、20％

31.锚杆的施工时，钻孔倾角的允许偏差为\_\_\_\_。（A）

A、3°

B、5°

C、7°

D、9°

32.预应力锚杆的张拉锁定应在锚杆固结体的强度达到或设计强度的后进行。（A）

A、15MPa 75％

B、15MPa 85％

C、10MPa 75％

D、10MPa 85％

33.进行锚杆抗拔承载力检测时，检测数量不应少于锚杆总数的\_\_\_\_，且同一土层中的锚杆检测数量不应少于3根。（C）

A、1％

B、3％

C、5％

D、7％

34.基坑支护结构钢腰梁与排桩的间隙应采用强度等级不低于\_\_\_\_的细石混凝土填充密实。（C）

A、C20

B、C25

C、C30

D、C35

35.土钉墙混凝土面层施工时，应在混凝土终凝\_\_\_\_后及时喷水养护。（D）

A、0.5

B、1h

C、1.5h

D、2h

36.土钉墙施工后应对土钉的抗拔承载力进行检测，检测数量不宜少于土钉总数的\_\_\_\_，且同一土层中的土钉检测数量不应少于3根。(A)

A、1％

B、3％

C、5％

D、7％

37.土钉的抗拔承载力检测试验应在注浆固结体强度达到或达到设计强度的后进行。（D）

A、15MPa 75％

B、15MPa 70％

C、10MPa 75％

D、10MPa 70％

38.土钉墙质量检测时应进行土钉墙面层喷射混凝土的现场试块强度试验，试验数量为每\_\_\_\_喷射混凝土面积不少于一组，且每组试块不少于3个。（B）

A、400m²

B、500m²

C、600m²

D、700m²

39.土钉墙质量检测时应对土钉墙的喷射混凝土面层厚度进行检测，检测数量为每\_\_\_\_喷射混凝土面积不少于一组，每组的检测点不少于3个。（B）

A、400m²

B、500m²

C、600m²

D、700m²

40.土钉墙的喷射混凝土面层厚度检测时，全部检测点的面层厚度平均值不应小于厚度设计值，最小厚度不应小于厚度设计值的\_\_\_\_。(A)

A、80％

B、85％

C、90％

D、95％

41.下列关于重力式水泥土墙质量检测的说法，错误的是：（D）

A、应采用开挖方法检测水泥土搅拌桩的直径、搭接宽度、位置偏差

B、应采用钻芯法检测水泥土搅拌桩的单轴抗压强度、完整性、深度

C、水泥土搅拌桩的单轴抗压强度试验的芯样直径不应小于80mm

D、检测桩数不应少于总桩数的1％，且不应少于3根

42.下列有关基坑开挖的说法，错误的是：（C）

A、当支护结构构件强度达到开挖阶段的设计强度时，方可下挖基坑

B、对采用预应力锚杆的支护结构，应在锚杆施加预加力后，方可下挖基坑

C、对土钉墙，应在土钉、喷射混凝土面层的养护时间大于24h后，方可下挖基坑

D、应按支护结构设计规定的施工顺序和开挖深度分层开挖

43.土方工程施工前，应采取有效的地下水控制措施，基坑内地下水位应降至拟开挖下层土方的底面以下不小于\_\_\_\_m处。（A）

A、0.5

B、1

C、1.5

D、2

44.模板支撑体系中，梁和板的立柱，其纵横向间距应。（C）

A、相等

B、成倍数

C、相等或成倍数

D、不相等

45.关于模板支架的扫地杆设置，下列说法错误的。（A）

A、扫地杆应设在立柱距底部300mm高处

B、沿纵横水平方向应按纵下横上的程序设置

C、钢管立柱的扫地杆应采用钢管，并用扣件与钢管立柱扣牢

D、钢管扫地杆应采用对接

46.模板支架立柱需要安装在基土上时，下列做法错误的是（D）。

A、立柱底部应加设垫板，且垫板应有足够强度和支承面积

B、基土应坚实，并有排水措施

C、对湿陷性黄土应有防水措施

D、模板支架立柱高度应严格控制在8m以内

47.扣件式钢管脚手架模板支撑体系中的可调支托，其螺杆伸出钢管顶部不得大于。（B）

A、100mm

B、200mm

C、300mm

D、400mm

48.扣件式钢管脚手架模板支撑体系中的可调支托，其螺杆外径与立柱钢管内径的间隙不得大于\_\_\_\_,安装时应保证上下同心。(A)

A、3mm

B、5mm

C、6mm

D、7mm

49.关于模板支架的水平杆设置，下列说法错误的。（C）

A、可调支托底部的立柱顶端应沿纵横向设置一道水平拉杆

B、所有的水平拉杆的端部均应与四周建筑物顶紧顶牢

C、钢管水平拉杆应采用搭接

D、当层高在8~20m时，在最顶层步距两水平拉杆中间加设一道水平拉杆

50.当模板工程采用扣件式钢管作立柱支撑时，下列有关剪刀杆设置的说法错误的是。（D）

A、剪刀撑应采用搭接，搭接长度不得小于500mm

B、剪刀撑搭接部位应采用2个旋转扣件分别在离杆端不小于100处进行固定

C、满堂模板支架立柱，在外侧周围应设由下至上的竖向连续式剪刀撑

D、满堂模板中间在纵横向应每隔15m左右设置由下至上的竖向剪刀撑

51.扣件式钢管脚手架上下水平杆轴线间的距离叫。（A）

A、步距

B、层距

C、跨距

D、横距

52.扣件式钢管脚手架所用的扣件，在螺栓拧紧扭力矩达到\_\_\_\_时，不得发生破坏。（C）

A、55N.m

B、60N.m

C、65N.m

D、70N.m

53.双排扣件式钢管脚手架搭设高度不宜超过\_\_\_\_m。(C )

A、30

B、40

C、50

D、60

54.下列有关扣件式钢管脚手架纵向水平杆连接的说法，错误的：（A）

A、纵向水平杆的接长只可以采用对接扣件连接，不能采用搭接

B、两根相邻纵向水平杆的接头不应设置在同步或同跨内

C、不同步或不同跨两个相邻接头在水平方向错开的距离不应小于500mm；

D、各接头中心至最近主节点的距离不应大于纵距的1/3

55.下列有关扣件式钢管脚手架纵向水平杆连接的说法，错误的：（B）

A、扣件式钢管脚手架纵向水平杆的接长可以采用搭接

B、采用搭接时，搭接长度不应小于500mm

C、采用搭接时，应等间距设置3个旋转扣件固定

D、采用搭接时，端部扣件盖板边缘至搭接纵向水平杆杆端的距离不应小于100mm

56.扣件式钢管脚手架作业层上非主节点处的横向水平杆，宜根据支承脚手板的需要等间距设置，最大间距不应大于纵距的\_\_\_\_。（A）

A、1/2

B、1/3

C、1/4

D、1/5

57.扣件式钢管脚手架，当使用竹串片脚手板时，单排脚手架的横向水平杆的一端应固定在纵向水平杆上，另一端应插入墙内，插入长度不应小于\_\_\_\_mm。（A）

A、180

B、170

C、160

D、150

58.扣件式钢管脚手架，纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距底座上皮不大于\_\_\_\_mm处的立杆上。(A)

A、200

B、300

C、400

D、500

59.扣件式钢管脚手架立杆基础不在同一高度上时，必须将高处的纵向扫地杆向低处延长\_\_\_\_与立杆固定。（B）

A、一跨

B、两跨

C、三跨

D、四跨

60.下列关于扣件式钢管脚手架立杆对接的说法，错误的是：（B）

A、立杆的对接扣件应交错布置，两根相邻立杆的接头不应设置在同步内

B、同步内隔一根立杆的两个相隔接头在高度方向错开的距离不宜小于300mm

C、各接头中心至主节点的距离不宜大于步距的1/3

D、立杆任何部位，均可进行对接设置

61.下列关于扣件式钢管脚手架立杆搭接的说法，错误的是：（D）

A、搭接长度不应小于1m，

B、应采用不少于2个旋转扣件固定

C、端部扣件盖板的边缘至杆端距离不应小于100mm

D、立杆任何部位，均可进行搭接设置

62.下列关于扣件式钢管脚手架连墙件的说法，错误的是：（ C ）

A、连墙件的布置应靠近主节点设置，偏离主节点的距离不应大于300mm

B、连墙件的布置应从底层第一步纵向水平杆处开始设置，当该处设置有困难时，应采用其它可靠措施固定

C、连墙件中的连墙杆应呈水平设置，当不能水平设置时，应向脚手架一端上斜连接

D、连墙件必须采用可承受拉力和压力的构造

63.开口型扣件式钢管脚手架的两端必须设置连墙件，连墙件的垂直间距不应大于建筑物的层高，并不应大于\_\_\_\_m。（C）

A、3

B、3.5

C、4

D、4.5

64.下列关于扣件式钢管脚手架剪刀撑的说法，错误的是：（ C）

A、每道剪刀撑宽度不应小于4跨，且不应小于6m

B、剪刀撑斜杆与地面的倾角宜在45°~60°之间

C、剪刀撑斜杆的接长应采用搭接，不能采用对接

D、剪刀撑斜杆应用旋转扣件固定在与之相交的横向水平杆的伸出端或立杆上

65.高度在\_\_\_\_m及以上的双排扣件式钢管脚手架应在外侧立面连续设置剪刀撑。（A）

A、24

B、30

C、36

D、50

66.高度在\_\_\_\_m以下的单、双排脚手架，均必须在外侧立面两端、转角及中间间隔不超过15m的立面上，各设置一道剪刀撑，并应由底至顶连续设置。（A）

A、24

B、30

C、36

D、50

67.扣件式钢管脚手架一次悬挑高度不宜超过\_\_\_\_m。（ B ）

A、8

B、20

C、24

D、50

68.悬挑钢梁型号及锚固件应按设计确定，钢梁截面高度不应小于\_\_\_\_mm。（ A ）

A、160

B、180

C、200

D、220

69.悬挑脚手架锚固型钢悬挑梁的U形钢筋拉环或锚固螺栓直径不宜小于\_\_\_\_mm。（ A ）

A、16

B、18

C、20

D、22

70.下列关于型钢悬挑脚手架悬挑梁外端设置的钢丝绳或钢拉杆，说法错误的是：（ D ）

A、每个型钢悬挑梁外端宜设置钢丝绳或钢拉杆与上一层建筑结构斜拉结

B、钢丝绳或钢拉杆不参与悬挑钢梁受力计算

C、钢丝绳与建筑结构拉结的吊环应使用HPB235级钢筋

D、钢丝绳与建筑结构拉结的吊环所使用的钢筋直径不宜小于16mm

71.悬挑脚手架悬挑长度按设计确定,固定段长度不应小于悬挑段长度的\_\_\_\_倍。（B）

A、1.2

B、1.25

C、1.3

D、1.35

72.型钢悬挑梁悬挑端应设置能使脚手架立杆与钢梁可靠固定的定位点，定位点离悬挑梁端部不应小于\_\_\_\_mm。（ A ）

A、100

B、200

C、300

D、400

73.悬挑脚手架型钢悬挑梁锚固位置设置在楼板上时，楼板的厚度不宜小于\_\_\_\_mm。（C ）

A、80

B、100

C、120

D、140

74.锚固悬挑脚手架型钢的主体结构混凝土强度等级不得低于\_\_\_\_。（ B ）

A、C15

B、C20

C、C25

D、C30

75.单、双排脚手架必须配合施工进度搭设，一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上\_\_\_\_步。（ B ）

A、一

B、二

C、三

D、四

76.下列关于扣件式钢管脚手架搭设的说法中，错误的是：（ C）

A、底座、垫板均应准确地放在定位线上

B、垫板宜采用长度不少于2跨、厚度不小于50mm、宽度不小于200mm的木垫板

C、相邻立杆的对接连接接头可根据需要设置在同一步内

D、脚手架开始搭设立杆时，应每隔6跨设置一根抛撑

77.双排脚手架横向水平杆的靠墙一端至墙装饰面的距离不应大于\_\_\_\_mm。（ A ）

A、100

B、200

C、300

D、400

78.扣件式钢管脚手架扣件螺栓拧紧扭力矩不应小于\_\_\_\_N·m，且不应大于65N·m。（B）

A、35

B、40

C、45

D、50

79.扣件式钢管脚手架在主节点处固定横向水平杆、纵向水平杆、剪刀撑、横向斜撑等用的直角扣件、旋转扣件的中心点的相互距离不应大于\_\_\_\_mm。( B)

A、100

B、150

C、200

D、250

80.扣件式钢管脚手架各杆件端头伸出扣件盖板边缘长度不应小于\_\_\_\_mm。（A）

A、100

B、150

C、200

D、250

81.下列关于扣件式钢管脚手架的栏杆和挡脚板说法,错误的是：（ C ）

A、栏杆和挡脚板均应搭设在外立杆的内侧

B、上栏杆上皮高度应为1.2m

C、挡脚板高度不应小于120mm

D、中栏杆应居中设置

82.扣件式钢管脚手架脚手板应铺满、铺稳，离墙面的距离不应大于\_\_\_\_mm。（A ）

A、150

B、200

C、250

D、300

83.用于搭设扣件式钢管脚手架的钢管壁厚应为\_\_\_\_mm，允许偏差±0.36mm。（D）

A、2.8

B、3.0

C、3.2

D、3.6

84.当有\_\_\_\_级强风及以上风、浓雾、雨或雪天气时应停止脚手架搭设与拆除作业。（ B ）

A、五

B、六

C、七

D、八

85.脚手架的脚手板应铺设牢靠、严实，并应用安全网双层兜底，施工层以下每隔\_\_\_\_m应用安全网封闭。（ D ）

A、3

B、5

C、8

D、10

86.下列有关高处作业吊篮的说法，错误的是：（B）

A、所用的构配件应是同一厂家的产品

B、根据现场安装需要，悬挂机构前支架可以支撑在女儿墙或建筑物挑檐边缘上

C、悬挂机构的前梁外伸长度应符合使用说明书的规定

D、悬挂机构的配重件的重量应符合设计规定

87.高处作业吊篮悬挑横梁应前高后低，前后水平高差不应大于横梁长度的\_\_\_\_。（A）

A、2％

B、3％

C、4％

D、5％

88.高处作业吊篮平台内的作业人员不应超过\_\_\_\_个。（A）

A、2

B、3

C、4

D、5

89.防止塔式起重机超载造成整体倾翻的安全装置是\_\_\_\_。(D)

A、角度限制器

B、行走限制器

C、幅度限位器

D、力矩限制器

90.防止塔式起重机吊物重量超过最大额定荷载，从而避免发生结构、机构及钢丝绳损坏事故的安全装置是\_\_\_\_。（B）

A、角度限制器

B、起重量限制器

C、幅度限位器

D、力矩限制器

91.限制塔式起重机吊钩的起升高度，以防止吊钩碰上小车架的安全装置是\_\_\_\_。（B）

A、角度限制器

B、起升高度限位器

C、幅度限位器

D、力矩限制器

92.防止塔式起重机运行小车超过最大或最小幅度的两个极限位置的安全装置是\_\_\_\_。（C）

A、角度限制器

B、起升高度限位器

C、幅度限位器

D、力矩限制器

93.防止塔式起重机单方向回转圈数过多，使电缆打扭的安全装置是\_\_\_\_。（A）

A、回转限位器

B、起升高度限位器

C、幅度限位器

D、力矩限制器

94.某施工现场塔式起重机的型号是TC5013A,其中“13”表示：（C）

A、最大起升速度

B、起重力矩

C、最大幅度时的最大起重量

D、最小幅度时的最大起重量

95.某塔式起重机的型号为“QTK400”,该塔式起重机：（B）

A、为固定式，起重力矩为400KN.m

B、为快装式，起重力矩为400 KN.m

C、为固定式，最大起重量为400KN

D、为快装式，最大起重量为400 KN

96.两台塔吊在同一轨道作业时，应保持安全距离。两台同样高度的塔吊，其起重臂端部之间的距离应大于\_\_\_\_m。(B)

A、6

B、4

C、2

D、1

97.塔式起重机运行使用时，其基础混凝土应达到\_\_\_\_设计强度。（ D）

A、70%

B、80%

C、90%

D、100%

98.塔式起重机安装时，其基础混凝土强度应达到设计值的\_\_\_\_以上。（B）

A、70%

B、80%

C、90%

D、100%

99.塔式起重机安装完毕后，\_\_\_\_应当组织有关单位进行验收，或者委托具有相应资质的检验检测机构进行验收，实行施工总承包的，由施工总承包单位组织验收。（B）

A、出租单位

B、使用单位

C、监理单位

D、安装单位

100.下列有关塔式起重机的说法,错误的是：（B）

A、有关单位组织验收前，应当经有相应资质的检验检测机构监督检验合格

B、检验检测机构监督检验前，有关单位应组织验收

C、安装完毕后，安装单位应当出具自检合格证明

D、未经验收或验收不合格的不得投入使用

101.使用单位应当自塔式起重机安装验收合格之日起\_\_\_\_日内，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理建筑起重机械使用登记。（C）

A、10

B、20

C、30

D、40

102.塔式起重机在使用过程中需要附着的，下列说法错误的：（B）

A、使用单位应当委托原安装单位或者具有相应资质的安装单位实施

B、附着装置安装后，即可投入使用

C、禁止擅自安装非原制造厂制作的附着装置

D、安装单位应当按照专项施工方案实施

103.塔式起重机在使用过程中需要顶升的，下列说法错误的：（B）

A、使用单位应当委托原安装单位实施

B、顶升实施后，应经检测合格后方可投入使用

C、禁止擅自在建筑起重机械上安装非原制造厂制作的标准节

D、安装单位应当按照专项施工方案组织实施

104.某施工升降机的型号为“SCD200/250”，该施工升降机：（A）

A、为齿轮齿条式，双吊笼有对重，吊笼额定重量分别为2000kg和2500kg

B、为钢丝绳式，双吊笼有对重，吊笼额定重量分别为2000kg和2500kg

C、为齿轮齿条式，双吊笼有对重，吊笼额定重量分别为200kg和250kg

D、为钢丝绳式，双吊笼有对重，吊笼额定重量分别为200kg和250kg

105.施工升降机的地基应浇筑混凝土基础，其承载能力应大于\_\_\_\_kPa。(D)

A、100

B、110

C、130

D、150

106.施工升降机的地基上表面平整度允许偏差为\_\_\_\_mm，并应有排水措施。(A)

A、10

B、12

C、14

D、16

107.施工升降机的防坠安全器，在使用中不得任意拆检调整，每用满\_\_\_\_后，应由生产厂或指定的认可单位进行调整、检修或鉴定。(B)

A、半年

B、1年

C、2年

D、3年

108.施工升降机使用过程，每\_\_\_\_个月应进行不少于一次的额定载重量坠落试验。（C）

A、1

B、2

C、3

D、4

109.施工升降机安装完毕后，\_\_\_\_应当组织有关单位进行验收，或者委托具有相应资质的检验检测机构进行验收，实行施工总承包的，由施工总承包单位组织验收。（B）

A、出租单位

B、使用单位

C、监理单位

D、安装单位

110.下列有关施工升降机的说法，错误的是：（B）

A、有关单位组织验收前，应当经有相应资质的检验检测机构监督检验合格

B、检验检测机构监督检验前，有关单位应组织验收

C、安装完毕后，安装单位应当出具自检合格证明

D、未经验收或验收不合格的不得投入使用

111.使用单位应当自施工升降机安装验收合格之日起\_\_\_\_日内，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理建筑起重机械使用登记。（C）

A、10

B、20

C、30

D、40

112.施工升降机在使用过程中需要附着的，下列说法错误的：（B）

A、使用单位应当委托原安装单位或者具有相应资质的安装单位实施

B、附着装置安装后，即可投入使用

C、禁止擅自在建筑起重机械上安装非原制造厂制作的附着装置

D、安装单位应当按照专项施工方案实施

113.以下对安全监理的表述错误的是：（D）

A、“安全监理”是工程监理单位履行建设工程安全生产管理法定职责的服务活动

B、“安全监理”是建设工程安全生产的监理工作的简称

C、“安全监理”是监理单位依据国家相关法律、法规、标准及规范性“安全监理”文件的有关规定，对施工单位的安全生产管理行为的监督检查和安全防护措施的监督抽查

D、“安全监理”是监理四控制的工作之一

114.安全监理的主体是：（A）

A、监理单位和监理人员

B、施工单位管理人员

C、施工单位

D、项目管理单位

115.安全监理的依据不包括：（B）

A、国家相关法律

B、初步设计文件

C、法规

D、标准及规范性文件

116.安全监理的对象是；（B）

A、建设单位

B、施工单位

C、材料供应单位

D、设计单位

117.施工准备阶段安全监理的主要工作内容不包括：（C）

A、编制包括安全监理内容的项目监理规划。

B、编制监理实施细则

C、及时制止违规施工作业

D、检查施工单位在工程项目上的安全生产规章制度

118.施工阶段安全监理的主要工作内容不包括：（B）

A、监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业。

B、编制包括安全监理内容的项目监理规划。

C、定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况。

D、核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设设施和安全设施的验收手续。

119.《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》纳入档案管理的监理资料不包括：（C）

A、监理实施细则

B、专项施工方案审查资料

C、施工组织设计资料

D、专项巡视检查资料

120.《建设工程安全生产管理条例》规定的监理的违法行为不包括：（A）

A、未对施工管理人员不到位进行监管。

B、未对施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案进行审查

C、发现安全事故隐患未及时要求施工单位整改或者暂时停止施工

D、施工单位拒不整改或者不停止施工，未及时向有关主管部门报告

121.监理单位安全生产管理制度不包括：（D）

A、审查核验制度

B、检查验收制度

C、督促整改制度

D、图纸审查制度

122.建设工程安全监理的工作程序不包括：（A）

A、签订监理合同。

B、编制含有安全监理内容的监理规划和监理实施细则。

C、在施工准备阶段，监理单位审查核验施工单位提交的有关技术文件及资料

D、在施工阶段，监理单位应对施工现场安全生产情况进行巡视检查

123.根据《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》（建质【2009】254号），对承重杆件的外观抽检数量不得低于搭设用量的：（A）

A、30%

B、50%

C、25%

D、60%

124.当施工现场存在重大安全隐患时，应当及时签发\_\_\_\_监理指令。（D）

A、口头指令

B、工作联系单

C、监理通知单

D、工程暂停令

125.违反《建设工程安全生产管理条例》，工程监理单位未对施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案进行审查的，责令限期整改，预期未改正的，责令停业整顿，并处\_\_\_\_的罚款；情节严重的，降低资质等级，直至吊销资质证书；造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法承担赔偿责任。（C）

A、5万元以上10万元以下

B、10万元以上20万元以下

C、10万元以上30万元以下

D、20万元以上50万元以下

126.《建设工程安全生产管理条例》规定，工程监理单位应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合\_\_\_\_。（C）

A、行业标准

B、安全技术标准规范

C、工程建设强制性标准

D、国家法律、法规

127.工程监理单位和监理工程师应当按照法律法规和工程建设强制性标准实施监理，并对建设工程安全生产承担\_\_\_\_。（C）

A、全部

B、连带

C、监理

D、主要

128.《刑法》规定，建设单位、设计单位、施工单位、监理单位违反国家规定，降低工程质量标准，造成重大安全事故的，对直接责任人员，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处\_\_\_\_。（C）

A、罚款

B、行政处罚

C、罚金

D、民事赔偿

129.专业监理工程师安全监理岗位职责是\_\_\_\_。（D）

A、主持编写包含安全监理内容的监理规划

B、检查施工单位是否按照已审批的施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，及时制止违章违规施工作业

C、核对现场特种作业人员的特种作业操作资格证书

D、审核危险性较大的分部分项工程相关的材料、设备、构配件的报审资料，并对材料、设备、构配件进行进场验收

130.施工组织设计以及达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案经\_\_\_\_审批签字后，方可实施。（D）

A、施工单位技术负责人

B、项目经理和总监理工程师

C、施工单位技术负责人和专业监理工程师

D、施工单位技术负责人和总监理工程师

131.工程监理单位在实施监理过程中，发现存在安全事故隐患，应应当要求施工单位整改；情节严重的，应当要求监理单位暂停施工，并及时报告建设单位。安全事故隐患消除后，监理单位应检查整改结果，签署复查或复工意见。施工单位拒不整改或者不停止施工，监理单位应当及时向\_\_\_\_报告。（A）

A、有关主管部门

B、建设单位

C、建设行政部门

D、当地人民政府

132.依据《中华人民共和国刑法》第137条，“建设单位、设计单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定，降低工程质量标准，成重大安全事故的，对直接责任人员，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；后果特别严重的，处五年以上\_\_\_\_以下有期徒刑，并处罚金。” （D）

A、3年

B、5年

C、7年

D、10年

133.根据《建筑施工易发事故防治安全标准》（JGJT429-2018），\_\_\_\_是指上下交叉作业中，上层物件坠落打击人体造成的伤害事故。（B）

A、高处坠落

B、物体打击

C、机械伤害

D、起重伤害

134.根据《建筑施工易发事故防治安全标准》（JGJT429-2018），隧道在开挖、衬砌过程中因开挖或支护不当，顶部或侧壁大面积垮塌造成的伤害事故。侧壁在岩土压力作用下变形，破坏而脱落的现象称为\_\_\_\_。（B）

A、坍塌

B、片帮

C、冒顶

D、透水

135.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第493号），10人以上50人以下重伤为\_\_\_\_。（C）

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

136.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第493号），事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于\_\_\_\_小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。（A）

A、1

B、2

C、3

D、4

137.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，特别重大事故，是指\_\_\_\_以上直接经济损失的事故。（C）

A、5000万元

B、8000万元

C、1亿元

D、1亿5000万元

138.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，造成12人死亡的事故为\_\_\_\_。（B）

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

139.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，造成15人重伤的事故为\_\_\_\_。（C）

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

140.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，造成8人重伤的事故为\_\_\_\_。（D）

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

141.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，工程质量事故发生后，事故现场有关人员应当立即向工程建设单位负责人报告；工程建设单位负责人接到报告后，应于\_\_\_\_小时内向事故发生地县级以上人民政府住房和城乡建设主管部门及有关部门报告。（A）

A、1

B、2

C、3

D、4

142.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，住房和城乡建设主管部门逐级上报事故情况时，每级上报时间不得超过\_\_\_\_小时。（B）

A、1

B、2

C、3

D、4

143.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房和城乡建设部令第37号)，监理单位应当结合危大工程专项施工方案编制监理实施细则，并对危大工程施工实施\_\_\_\_。（C）

A、旁站监理

B、平行检验

C、专项巡视检查

D、见证取样

144.《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》（闽建建[2010]41号）所称建筑边坡，是指建（构）筑物和市政工程开挖或填筑施工所形成的高度超过\_\_\_\_的边坡工程；或虽未超过规定高度但地质条件和周边环境复杂的边坡工程。（D）

A、4m

B、5m

C、6m

D、8m

145.《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》（闽建建[2010]41号）所称深基坑，是指开挖深度大于等于\_\_\_\_以上的基坑工程；或虽未超过规定深度但地质条件和周边环境复杂的基坑工程。（A）

A、4m

B、5m

C、6m

D、8m

146.根据《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》（闽建建[2010]41号）的规定，建筑边坡或深基坑工程的施工方案专项论证应由\_\_\_\_单位组织。（C）

A、建设

B、监理

C、施工

D、设计

**二、多选题**

1.模板拆除作业，下列说法正确的是：（ABCE）

A、应设专人指挥

B、应在作业区设置围栏

C、应派专人负责监护

D、应将拆下的模板及时抛掷到地面

E、在临街面及交通要道地区，应设置警示牌

2.模板支架立柱安装时，下列说法正确的是：（ABCD）

A、立柱成一定角度倾斜时，应采取可靠措施确保支点稳定，支撑底脚必须有防滑移的可靠措施

B、梁和板的立柱，其纵横向间距应相等或成倍数

C、木立柱底部应设垫板，顶部应设支撑头

D、钢管立柱底部应设置垫木和底座，顶部设可调支托

E、木杆、钢管、门架等支架立柱在需要时可以合理搭配使用

3.下列有关脚手架地基与基础的说法，正确的有：（ABCD）

A、脚手架地基与基础的施工，必须根据脚手架所受荷载、搭设高度、搭设场地土质情况与有关规定进行

B、压实填土地基应符合现行国家标准的相关规定

C、灰土地基应符合现行国家标准的相关规定

D、立杆垫板或底座底面标高宜高于自然地坪50mm～100mm

E、脚手架基础施工后，可直接进行上部架体的搭设

4.下列关于脚手架新钢管检查的说法，正确的有：（ABCD）

A、应有产品质量合格证

B、应有质量检验报告

C、钢管表面应平直光滑

D、钢管外径、壁厚、端面等的偏差，应分别符合相关规定

E、钢管应涂红色或黄色

5.关于脚手架拆除，下列说法正确的有：（ABCD）

A、拆除前应全面检查脚手架的扣件连接、连墙件、支撑体系等是否符合构造要求

B、拆除前应根据检查结果补充完善施工脚手架专项方案中的拆除顺序和措施，经审批后方可实施

C、拆除前应对施工人员进行交底

D、拆除前应清除脚手架上杂物及地面障碍物

E、应先将连墙件整层或数层拆除后再拆脚手架

6.脚手架及其地基基础应在下列阶哪些段进行检查与验收：（ABD）

A、基础完工后及脚手架搭设前

B、作业层上施加荷载前

C、每搭设完10m～13m高度后

D、达到设计高度后

E、停用超过三个月

7.扣件式钢管脚手架使用中，应定期检查下列哪些内容：（BCDE）

A、脚手架超载量是否在安全范围内

B、地基是否积水

C、扣件螺栓是否无松动

D、立杆的沉降与垂直度的偏差是否符合规范的规定

E、安全防护措施是否符合要求

8.下列关于脚手架安全管理的说法，正确的有：（ACDE）

A、临街搭设脚手架时，外侧应有防止坠物伤人的防护措施

B、严禁在脚手架上进行电、气焊作业

C、脚手架接地和避雷措施应按规定执行

D、 搭拆脚手架时，地面应设围栏和警戒标志

E、搭拆脚手架时，并应派专人进行现场看守

9.塔式起重机安装前，监理单位应审核的资料包括：（ABCE）

A、塔式起重机制造许可证、产品合格证、备案证明等文件

B、安装单位的资质证书、安全生产许可证

C、特种作业人员的特种作业操作资格证书

D、使用单位与安装单位签订的安装合同及安全协议书

E、塔式起重机安装工程专项施工方案

10.施工升降机安装前，监理单位应审核的资料包括：（ABCE）

A、施工升降机制造许可证、产品合格证、备案证明等文件

B、安装单位的资质证书、安全生产许可证

C、特种作业人员的特种作业操作资格证书

D、使用单位与安装单位签订的安装合同及安全协议书

E、施工升降机安装工程专项施工方案

11.以下对安全监理的表述正确的是：（ABC）

A、“安全监理”是工程监理单位履行建设工程安全生产管理法定职责的服务活动

B、“安全监理”是建设工程安全生产的监理工作的简称

C、“安全监理”是监理单位依据国家相关法律、法规、标准及规范性“安全监理”文件的有关规定，对施工单位的安全生产管理行为的监督检查和安全防护措施的监督抽查

D、“安全监理”是监理四控制的工作之一

12.安全监理的依据包括：（ACD）

A、国家相关法律

B、初步设计文件

C、法规

D、标准及规范性文件

13.施工准备阶段安全监理的主要工作内容包括：（ABCDE）

A、编制包括安全监理内容的项目监理规划

B、编制监理实施细则

C、检查施工单位在工程项目上的安全生产规章制度

D、审核特种作业人员的特种作业操作资格证书是否合法有效

E、审核施工单位应急救援预案和安全防护措施费用使用计划

14.监理审查施工单位编制的施工组织设计中的安全技术措施和危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案是否符合工程建设强制性标准要求，审查的主要内容应当包括：（ABCDE）

A、施工单位编制的地下管线保护措施方案是否符合强制性标准要求

B、基坑支护与降水、土方开挖与边坡防护、模板、起重吊装、脚手架、拆除、爆破等分部分项工程的专项施工方案是否符合强制性标准要求

C、施工现场临时用电施工组织设计或者安全用电技术措施和电气防火措施是否符合强制性标准要求

D、冬季、雨季等季节性施工方案的制定是否符合强制性标准要求

E、施工总平面布置图是否符合安全生产的要求，办公、宿舍、食堂、道路等临时设施设置以及排水、防火措施是否符合强制性标准要求

15.施工阶段安全监理的主要工作内容包括：（ABCDE）

A、监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业

B、定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况

C、核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设设施和安全设施的验收手续

D、检查施工现场各种安全标志和安全防护措施是否符合强制性标准要求，并检查安全生产费用的使用情况

E、督促施工单位进行安全自查工作，并对施工单位自查情况进行抽查，参加建设单位组织的安全生产专项检查

16.《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》纳入档案管理的监理资料包括：（ABDE）

A、监理实施细则

B、专项施工方案审查资料

C、施工组织设计资料

D、专项巡视检查资料

E、验收及整改等相关资料

17.建设工程具有哪些特点：（ACD）

A、投资规模大

B、施工地点偏僻

C、施工周期长

D、参建单位多

E、设计单位多

18.根据《建设工程安全生产管理条例条文释义》，监理为什么要承担安全责任：（ACDE）

A、我国实行强制监理

B、监理单位是弱势群体

C、《建设工程监理规范》已经赋予了工程监理单位在建设工程安全生产中的监督权利，同样，工程监理单位也应当承担与之相适应的义务

D、由工程监理单位承担建设工程安全生产责任，符合国家建立工程监理制度的目的和要求

E、有利于控制和减少生产安全事故

19.《建设工程安全生产管理条例》规定的监理的违法行为有：（ABCE）

A、未对施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案进行审查

B、发现安全事故隐患未及时要求施工单位整改或者暂时停止施工

C、施工单位拒不整改或者不停止施工，未及时向有关主管部门报告

D、未对施工管理人员不到位进行监管

E、未依照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理

20.工程监理单位在实施监理过程中的安全责任有哪些：（ABD）

A、发现存在安全事故隐患的，应当要求施工单位整改

B、情况严重的，应当要求施工单位暂时停止施工，并及时报告建设单位

C、编制监理实施细则

D、施工单位拒不整改或者不停止施工的，工程监理单位应当及时向有关主管部门报告

21.落实安全生产监理责任的主要工作有哪些：（ABC）

A、健全监理单位安全监理责任制

B、完善监理单位安全生产管理制度

C、建立监理人员安全生产教育培训制度

D、从严控制监理企业资质管理

E、建立健全企业信用管理制度

22.监理单位安全生产管理制度主要包括：（ABCDE）

A、审查核验制度

B、检查验收制度

C、督促整改制度

D、工地例会制度

E、资料归档制度

23.监理单位应根据《条例》的规定，按照工程建设强制性标准、《建设工程监理规范》（GB/T50319-2013）和相关行业监理规范的要求，编制包括安全监理内容的项目监理规划，主要内容有：（ACDE）

A、明确安全监理的范围、内容

B、安全监理费用预算

C、安全监理工作程序

D、安全监理制度措施

E、安全监理人员配备计划和职责

24.对中型及以上项目和《条例》第二十六条规定的危险性较大的分部分项工程，监理单位应当编制监理实施细则，主要内容有：（ACE）

A、明确安全监理的方法、措施

B、安全监理人员配备计划和职责

C、安全监理的控制要点

D、安全监理费用预算

E、对施工单位安全技术措施的检查方案

25.建设工程安全监理的工作程序包括：（BCDE）

A、签订监理合同

B、编制含有安全监理内容的监理规划和监理实施细则

C、在施工准备阶段，监理单位审查核验施工单位提交的有关技术文件及资料

D、在施工阶段，监理单位应对施工现场安全生产情况进行巡视检查

E、工程竣工后，监理单位应将有关安全生产的技术文件、验收记录、监理规划、监理实施细则、监理月报、监理会议纪要及相关书面通知等按规定立卷归档

26.对于按照规定需要验收的危大工程，哪些单位应当组织相关人员进行验收：（DE）

A、建设单位

B、勘察单位

C、设计单位

D、施工单位

E、监理单位

27.哪些单位应当建立危大工程安全管理档案：（DE）

A、建设单位

B、勘察单位

C、设计单位

D、施工单位

E、监理单位

28.根据福建省《建设工程安全生产管理办法》（福建省人民政府令2009年第106号），工程监理单位应对\_\_\_\_实施旁站监理，并做好记录。（AC）

A、危险性较大的工程部位

B、关键质量部位

C、危险性较大的施工环节

D、砼浇筑

E、钢筋节点隐蔽

29.根据建筑起重机械安全监督管理规定（建设部令2008年第166号）　监理单位应当履行下列安全职责：（ABCDE）

A、审核建筑起重机械特种设备制造许可证、产品合格证、制造监督检验证明、备案证明等文件

B、审核建筑起重机械安装单位、使用单位的资质证书、安全生产许可证和特种作业人员的特种作业操作资格证书

C、审核建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案

D、监督安装单位执行建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案情况

E、监督检查建筑起重机械的使用情况

30.对于按照规定需要验收的危大工程，验收合格的经哪些人签字确认后，方可进入下一道工序：（BD）

A、建设单位代表

B、施工单位项目技术负责人

C、施工单位项目经理

D、总监理工程师

E、监理工程师

31.根据《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》闽建建〔2010〕41号，建筑边坡或深基坑工程施工完毕后，建设单位应及时组织\_\_\_\_单位进行验收。（ABCDE）

A、勘察

B、设计

C、施工

D、监理

E、监测

32.关于印发《厦门市建设工程施工现场防火安全管理暂行规定》的通知（厦建工【2009】30号）监理单位应当依法承担下列防火安全管理职责：（BCDE）

A、组织应急救援队伍

B、负责监督检查防火措施费用投入和使用情况，审查施工现场防火安全管理制度，审批施工现场的防火安全措施和防火应急救援预案

C、当施工单位在具有一定危险因素的场所进行动火作业时，进行旁站监理

D、督促施工单位落实防火安全生产责任，检查施工现场各项防火措施的落实情况

E、负责施工现场的日常防火安全检查，发现违反防火安全管理规定或者防火安全操作规程行为的，应及时予以制止和纠正，发现重大火险隐患时，应责令施工单位停止施工作业，并督促立即整改，如制止无效或整改不力时及时向建设单位报告

33.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对于危险性较大的分部分项工程安全管理，下列说法正确的：（ABCE）

A、建设单位应当依法提供真实、准确、完整的工程地质、水文地质和工程周边环境等资料

B、勘察单位应当根据工程实际及工程周边环境资料，在勘察文件中说明地质条件可能造成的工程风险

C、设计单位应当在设计文件中注明涉及危大工程的重点部位和环节，提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见

D、施工单位应当委托具有相应勘察资质的单位进行监测

E、监理单位应当结合危大工程专项施工方案编制监理实施细则，并对危大工程施工实施专项巡视检查

34.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对于危险性较大的分部分项工程安全管理，建设单位应履行哪些职责：（ABCD）

A、组织勘察、设计等单位在施工招标文件中列出危大工程清单

B、要求施工单位在投标时补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施

C、按照施工合同约定及时支付危大工程施工技术措施费以及相应的安全防护文明施工措施费

D、申请办理安全监督手续时，提交危大工程清单及其安全管理措施等资料

E、组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证

35.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对于危险性较大的分部分项工程安全管理，监理单位应履行哪些职责：（ACD）

A、结合危大工程专项施工方案编制监理实施细则

B、编制监测方案，监测方案由单位技术负责人审核签字并加盖单位公章

C、对于按照规定需要验收的危大工程组织相关人员参加验收

D、建立危大工程安全管理档案

E、对于超过一定规模的危大工程，组织召开专家论证会

36.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对于危险性较大的分部分项工程安全管理，施工单位应履行哪些职责：（ACDE）

A、申请办理安全监督手续时，提交危大工程清单及其安全管理措施等资料

B、编制监测方案，监测方案由单位技术负责人审核签字并加盖单位公章

C、对于按照规定需要验收的危大工程组织相关人员参加验收

D、建立危大工程安全管理档案

E、对于超过一定规模的危大工程，组织召开专家论证会

37.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，下列关于危险性较大的分部分项工程专项施工方案说法，正确的是：（ABCDE ）

A、实行施工总承包的，专项施工方案应当由施工总承包单位组织编制

B、危大工程实行分包的，专项施工方案可以由相关专业分包单位组织编制

C、专项施工方案应当由施工单位技术负责人审核签字、加盖单位公章

D、专项施工方案应当由总监理工程师审查签字、加盖执业印章后方可实施

E、危大工程实行分包并由分包单位编制专项施工方案的，专项施工方案应当由总承包单位技术负责人及分包单位技术负责人共同审核签字并加盖单位公章

38.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，下列关于超过一定规模的危险性较大分部分项工程专项施工方案说法，正确的是：（ ABCDE）

A、实行施工总承包的，专项施工方案应当由施工总承包单位组织编制

B、超危大工程实行分包的，专项施工方案可以由相关专业分包单位组织编制

C、施工单位应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证

D、专家论证前专项施工方案应当通过施工单位审核和总监理工程师审查

E、专项施工方案经论证不通过的，施工单位修改后应当按照本规定的要求重新组织专家论证

39.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，下列对于危险性较大分部分项工程现场管理说法，正确的是：（ACDE）

A、施工现场显著位置应公告危大工程名称、施工时间和具体责任人员，并在危险区域设置安全警示标志

B、专项施工方案实施前，编制人员或者项目技术负责人应当向作业人员进行方案交底

C、专项施工方案实施前，应当向作业人员进行安全技术交底，并由交底人、被交底人和项目专职安全生产管理人员共同签字确认

D、应当严格按照专项施工方案组织施工，不得擅自修改专项施工方案

E、因设计变更原因需调整专项施工方案的，修改后的专项施工方案应当按规定重新审核和论证

40.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，下列对于危险性较大分部分项工程现场管理的说法，正确的是：（ABCDE）

A、施工单位应当对危大工程施工作业人员进行登记

B、危大工程施工期间，施工单位项目负责人应当在现场履职

C、施工单位项目专职安全生产管理人员应当对专项施工方案实施情况进行现场监督

D、监理单位应当对危大工程施工实施专项巡视检查

E、施工单位未按照专项施工方案施工的，应当要求其进行整改，施工单位拒不整改的，监理单位应当及时报告建设单位和工程所在地住房城乡建设主管部门

41.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对于按照规定需要进行第三方监测的危大工程，监测单位发现异常时，应及时向\_\_\_\_报告。（ABCD）

A、建设

B、设计

C、施工

D、监理

E、主管部门

42.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对于按照规定需要进行第三方监测的危大工程，下列说法正确的是：（AC）

A、监测方案应当由监测单位编制

B、监测方案应当由施工单位编制

C、监测方案由监测单位技术负责人审核签字并加盖单位公章，报送监理单位后方可实施

D、监测方案由总监理工程师审核签字并加盖单位公章后方可实施

E、监测单位应当按照监测方案开展监测，及时向监理单位报送监测成果

43.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，监理单位应当将危大工程的\_\_\_\_等资料纳入档案管理。（ABCD）

A、监理实施细则

B、专项施工方案审查

C、专项巡视检查

D、验收及整改

E、安全技术交底

44.根据《关于实施危险性较大的分部分项工程安全管理规定有关问题的通知》(建办质〔2018〕31号),危大工程专项施工方案应当包括\_\_\_\_等主要内容。（ABCDE）

A、工程概况

B、编制依据

C、施工计划

D、施工工艺技术

E、计算书及相关施工图纸

45.根据《关于实施危险性较大的分部分项工程安全管理规定有关问题的通知》(建办质〔2018〕31号),超过一定规模的危大工程专项施工方案专家论证会的参会人员应当包括\_\_\_\_等人。（ABCDE）

A、建设单位项目负责人

B、专业监理工程师

C、施工单位项目负责人

D、专项施工方案编制人员

E、总监理工程师

46.根据《关于实施危险性较大的分部分项工程安全管理规定有关问题的通知》(建办质〔2018〕31号),超过一定规模的危大工程专项施工方案专家论证会的参会人员应当包括\_\_\_\_等人。（ABCDE）

A、建设单位项目负责人

B、有关设计单位项目技术负责人及相关人员

C、施工单位项目专职安全生产管理人员

D、总监理工程师

E、专业监理工程师。

47.根据《关于实施危险性较大的分部分项工程安全管理规定有关问题的通知》(建办质〔2018〕31号),按规定需要验收的危大工程，验收人员应当包括\_\_\_\_等人。（ABCDE）

A、专业监理工程师

B、有关勘察、设计和监测单位项目技术负责人

C、专项施工方案编制人员

D、施工单位项目专职安全生产管理人员

E、总监理工程师

48.根据《关于实施危险性较大的分部分项工程安全管理规定有关问题的通知》(建办质〔2018〕31号),按规定需要验收的危大工程，验收人员应当包括\_\_\_\_等人。（ABCDE）

A、总承包单位项目负责人

B、施工单位项目技术负责人

C、专项施工方案编制人员

D、施工单位项目专职安全生产管理人员

E、总监理工程师

49.根据《关于实施危险性较大的分部分项工程安全管理规定有关问题的通知》(建办质〔2018〕31号),下列属于超过一定规模的危险性较大工程的是：（ABCD）

A、水下作业工程

B、采用顶管法施工的隧道工程

C、开挖深度5.5m的基坑工程

D、采用矿山法施工的洞室工程

E、搭设高度18m的悬挑式脚手架工程

50.下列关于满堂脚手架的说法，正确的有：（ABDE）

A、立杆接长可以采用对接扣件连接或搭接

B、剪刀撑应用旋转扣件固定在与之相交的水平杆或立杆上

C、满堂脚手架的高宽比不宜大于4

D、满堂脚手架应设爬梯，爬梯踏步间距不得大于300mm

E、满堂脚手架操作层支撑脚手板的水平杆间距不应大于1/2跨距

51.下列有关脚手架地基与基础的说法，正确的有：（ABCD）

A、脚手架地基与基础的施工，必须根据脚手架所受荷载、搭设高度、搭设场地土质情况与有关规定进行

B、压实填土地基应符合现行国家标准的相关规定

C、灰土地基应符合现行国家标准的相关规定

D、立杆垫板或底座底面标高宜高于自然地坪50mm～100mm

E、脚手架基础施工后，可直接进行上部架体的搭设

52.单排脚手架的横向水平杆不应设置的部位有：（ABDE）

A、过梁上与过梁两端成60°角的三角形范围内及过梁净跨度1/2的高度范围内

B、宽度大于等于1m的窗间墙

C、梁或梁垫下及其两侧各500mm的范围内

D、墙体厚度小于或等于180mm

E、砌筑砂浆强度等级小于或M2.5的砖墙

53.下列关于脚手架新钢管检查的说法，正确的有：（ABCD）

A、应有产品质量合格证

B、应有质量检验报告

C、钢管表面应平直光滑

D、钢管外径、壁厚、端面等的偏差，应分别符合相关规定

E、钢管应涂红色或黄色

54.脚手架脚手板的检查应符合下列哪些规定：（ABDE）

A、新的冲压钢脚手板应有产品质量合格证

B、冲压钢脚手板不得有裂纹、开焊与硬弯

C、旧的冲压钢脚手板应涂防锈漆，新的可不涂防锈漆

D、冲压钢脚手板应有防滑措施

E、木脚手板不得扭曲变形、劈裂和腐朽

55.关于脚手架拆除，下列说法正确的有：（ABCD）

A、拆除前应全面检查脚手架的扣件连接、连墙件、支撑体系等是否符合构造要求

B、拆除前应根据检查结果补充完善施工脚手架专项方案中的拆除顺序和措施，经审批后方可实施

C、拆除前应对施工人员进行交底

D、拆除前应清除脚手架上杂物及地面障碍物

E、应先将连墙件整层或数层拆除后再拆脚手架

56.脚手架及其地基基础应在下列阶哪些段进行检查与验收：（ABD）

A、基础完工后及脚手架搭设前

B、作业层上施加荷载前

C、每搭设完10m～13m高度后

D、达到设计高度后

E、停用超过三个月

57.扣件式钢管脚手架使用中，应定期检查下列哪些内容：（BCDE）

A、脚手架超载量是否在安全范围内

B、地基是否积水

C、扣件螺栓是否无松动

D、立杆的沉降与垂直度的偏差是否符合规范的规定

E、安全防护措施是否符合要求

58.下列关于脚手架安全管理的说法，正确的有：（ACDE）

A、临街搭设脚手架时，外侧应有防止坠物伤人的防护措施

B、严禁在脚手架上进行电、气焊作业

C、脚手架接地和避雷措施应按规定执行

D、 搭拆脚手架时，地面应设围栏和警戒标志

E、搭拆脚手架时，并应派专人进行现场看守

59.根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，在建筑工地安装塔式起重机时，监理单位应审核的资料包括：（ABCE）

A、塔式起重机制造许可证、产品合格证、备案证明等文件

B、安装单位的资质证书、安全生产许可证

C、特种作业人员的特种作业操作资格证书

D、使用单位与安装单位签订的安装合同及安全协议书

E、塔式起重机安装工程专项施工方案

60.施工升降机不得安装使用的情况有: (ABDE)

A、属国家明令淘汰或禁止使用的

B、超过由安全技术标准或制造厂家规定使用年限的

C、主要结构件及标准节生锈的

D、无完整安全技术档案的

E、无齐全有效的安全保护装置的

61.有下列哪些情况的塔式起重机严禁使用：（ABCD）

A、国家明令淘汰的产品

B、超过规定使用年限经评估不合格的产品

C、不符合国家现行相关标准的产品

D、没有完整安全技术档案的产品

E、建设单位认为有安全隐患的产品

62.塔式起重机在安装前和使用过程中，应按相关规定进行检查，不得安装和使用的情况有（ABCE）：

A、结构件上有可见裂纹和严重锈蚀的

B、主要受力构件存在塑性变形的

C、连接件存在严重磨损和塑性变形的

D、标准节颜色不一致的

E、安全装置不齐全或失效的

63.以下部位，可设置塔式起重机附着装置的是：（AB）

A、框架梁

B、起承重作用的墙、柱

C、砖砌体结构

D、构造柱

E、悬挑的阳台板

64.塔式起重机经自检、检测合格后，应由总承包单位组织\_\_\_\_进行验收，合格后方可使用。（ABCD）

A、出租单位

B、安装单位

C、使用单位

D、监理单位

E、建设行政主管部门安全监督机构

65.附着式塔式起重机的\_\_\_\_等安全保护装置不得随意调整和拆除。（ABCE）

A、力矩限制器

B、重量限制器

C、变幅限位器

D、行走限位器

E、高度限位器

66.根据《关于印发大型工程技术风险控制要点的通知》（建质函〔2018〕28号）规定，施工现场应有环形消防车道，尽端式道路应设回车场。消防车道的\_\_\_\_应能满足大型消防车的要求。（ABD）

A、宽度

B、净高

C、坡度

D、路面承载力

67.根据《关于印发大型工程技术风险控制要点的通知》（建质函〔2018〕28号）规定，建筑周围应设一定数量的室外临时消火栓，每个楼层应设室内\_\_\_\_。（ABC）

A、临时消火栓

B、水带

C、水枪

D、水泵接合器

68.根据《建筑施工易发事故防治安全标准》（JGJT429-2018），施工危险源是指建筑工程施工相关活动中，可能导致\_\_\_\_的根源、状态、行为，或其组合。(ABCD)

A、人身伤害

B、健康损害

C、财产损失

D、造成不良社会影响

69.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第493号），事故调查处理应当坚持\_\_\_\_的原则。(AC)

A、实事求是

B、公开公正

C、尊重科学

D、四不放过

70.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，工程质量事故，是指由于建设、勘察、设计、施工、监理等单位违反工程质量有关法律法规和工程建设标准，使工程产生结构安全、重要使用功能等方面的质量缺陷，造成\_\_\_\_的事故。（BD）

A、延长工期

B、人身伤亡

C、社会不良影响

D、重大经济损失

71.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，\_\_\_\_应逐级上报至国务院住房和城乡建设主管部门。（ABC）

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

72.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，国务院住房和城乡建设主管部门接到\_\_\_\_的报告后，应当立即报告国务院。（AB）

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

D、一般事故

73.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，事故报告的内容有：（ABDE）

A、事故发生的时间、地点、工程项目名称、工程各参建单位名称

B、事故发生的简要经过、伤亡人数和初步估计的直接经济损失

C、事故发生的原因和事故性质

D、事故发生后采取的措施及事故控制情况

E、事故报告单位、联系人及联系方式

74.根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》(建质[2010]111号)，事故调查报告的内容有：（ACDE）

A、事故项目及各参建单位概况

B、事故发生后采取的措施及事故控制情况

C、事故造成的人员伤亡和直接经济损失

D、事故发生的原因和事故性质

E、事故责任的认定和事故责任者的处理建议

75.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房和城乡建设部令第37号)，施工单位应当在施工现场显著位置公告危大工程\_\_\_\_，并在危险区域设置安全警示标志。（ABD）

A、名称

B、施工时间

C、措施

D、具体责任人员

76.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房和城乡建设部令第37号)，监测单位应当按照监测方案开展监测，及时向建设单位报送监测成果，并对监测成果负责；发现异常时，及时向\_\_\_\_单位报告，建设单位应当立即组织相关单位采取处置措施。（ABDE）

A、建设

B、设计

C、勘察

D、施工

E、监理

77.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房和城乡建设部令第37号)，对于按照规定需要验收的危大工程，\_\_\_\_单位应当组织相关人员进行验收。（CD）

A、建设

B、设计

C、监理

D、施工

78.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房和城乡建设部令第37号)，危大工程验收合格后，施工单位应当在施工现场明显位置设置验收标识牌，公示\_\_\_\_。（BC）

A、验收结论

B、验收时间

C、责任人员

D、实施要求

79.根据《住房城乡建设部办公厅关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知》（建办质〔2018〕31号），超过一定规模的危大工程专项施工方案专家论证会的参会人员应当包括：（ABCDE）

A、设计单位项目技术负责人

B、专项施工方案编制人员

C、项目专职安全生产管理人员

D、专业监理工程师

E、建设单位项目负责人

80.根据《住房城乡建设部办公厅关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》（建办质〔2018〕31号），危大工程验收人员应当包括：（BCD）

A、专家

B、专项施工方案编制人员

C、项目专职安全生产管理人员

D、专业监理工程师

E、建设单位项目负责人

81.根据《住房城乡建设部办公厅关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》（建办质〔2018〕31号），以下为危险性较大的分部分项工程是：（AC）

A、搭设跨度10m及以上的混凝土模板支撑工程

B、施工总荷载（设计值）15kN/m2及以上的混凝土模板支撑工程

C、高处作业吊篮

D、施工高度50m及以上的建筑幕墙安装工程

82.根据《住房城乡建设部办公厅关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》（建办质〔2018〕31号），以下为超过一定规模的危险性较大的分部分项工程是：（CD）

A、悬挑式脚手架工程

B、集中线荷载（设计值）15kN/m及以上的混凝土模板支撑工程

C、搭设高度50m及以上的落地式钢管脚手架工程

D、跨度36m及以上的钢结构安装工程

83.根据《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》（闽建建[2010]41号）的规定，开挖深度超过4m（含4m）、开挖影响范围内属软土场地的一级基坑，禁止采用放坡、\_\_\_\_等结构体系。（ABCD）

A、土钉支护

B、喷锚支护

C、水泥土墙（搅拌桩）

D、悬臂支护

84.根据《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》（闽建建[2010]41号）的规定，建筑边坡或深基坑工程施工完毕后，建设单位应及时组织勘察、设计、监理、\_\_\_\_单位进行验收。（ABD）

A、施工

B、检测

C、质量监督机构

D、监测

**三、判断题**

1、施工现场临时用电送电操作顺序为：总配电箱→分配电箱→开关箱。（√）

2、施工现场临时用电停电操作顺序为：开关箱→分配电箱→总配电箱。（√）

3、施工现场临时用电电缆线必须包含全部工作芯线和用作保护零线或保护线的芯线。（√）

4、施工现场临时用电五芯电缆必须包含淡蓝、绿/黄二种颜色绝缘芯线。（√）

5、施工现场临时用电电工必须按国家现行标准考核合格后，方可上岗工作。(√)

6、当施工现场与外电线路共用同一供电系统时，电气设备的接地、接零保护应与原系统保持一致。(√)

7、施工现场临时用电系统中的PE线，严禁通过工作电流，严禁断线。（√）

8、在TN系统中，严禁将单独敷设的工作零线再做重复接地。(√)

9、施工现场临时用电每台用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上用电设备(含插座)。（√）

10、设有内支撑的基坑，土方开挖应遵循“先撑后挖、限时支撑”的原则。（√）

11、基坑支护结构的混凝土腰梁与挡土构件应紧密接触，不得留有缝隙。（√）

12、扣件式钢管脚手架的立杆、纵向水平杆、横向水平杆三杆紧扣的扣接点叫主节点。（√）

13、扣件式钢管脚手架纵向水平杆的接长可以采用对接扣件连接或搭接。（√）

14、扣件式钢管脚手架，主节点处必须设置一根横向水平杆。（√）

15、扣件式钢管脚手架，作业层脚手板应铺满、铺稳，铺实。（√）

16、扣件式钢管脚手架，横向扫地杆应采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆上方的立杆上。（×）

17、扣件式钢管脚手架作业层上非主节点处的横向水平杆，宜根据支承脚手板的需要等间距设置，最大间距不应大于纵距的1/2。（√）

18、单、双排扣件式钢管脚手架底层步距均不应大于2.2m。（×）

19、脚手架立杆顶端栏杆宜高出女儿墙上端1m。（√）

20、对高度24m以上的双排脚手架，应采用刚性连墙件与建筑物连接。（√）

21、开口型双排扣件式钢管脚手架的两端均必须设置横向斜撑。(√)

22、悬挑脚手架型钢悬挑梁宜采用双轴对称截面的型钢。(√)

23、悬挑脚手架型钢悬挑梁尾端应在两处及以上固定于钢筋混凝土梁板结构上。(√)

24、悬挑脚手架用于锚固的U形钢筋拉环或螺栓应采用冷弯成型。（√）

25、悬挑脚手架U形钢筋拉环、锚固螺栓与型钢间隙应用钢楔或硬木楔楔紧。（√）

26、悬挑脚手架的U形钢筋拉环或锚固螺栓应预埋至混凝土梁、板面层钢筋位置，并应与混凝土梁、板面层钢筋焊接或绑扎牢固。（×）

27、悬挑扣件式钢管脚手架悬挑梁间距应按悬挑架架体立杆纵距设置，每一纵距设置一根。（√）

28、悬挑扣件式钢管脚手架的外立面剪刀撑应自下而上连续设置。（√）

29、扣件式钢管脚手架每搭完一步脚手架后，应按规定校正步距、纵距、横距及立杆的垂直度。（√）

30、扣件式钢管脚手架当架体搭设至有连墙件的主节点时，在搭设完该处的立杆、纵向水平杆、横向水平杆后，应立即设置连墙件。（√）

31、扣件式钢管脚手架脚手架纵向水平杆应随立杆按步搭设，并应采用直角扣件与立杆固定。（√）

32、扣件式钢管脚手架连墙件的安装应随脚手架搭设同步进行，不得滞后安装。（√）

33、单、双排扣件式钢管脚手架拆除作业必须由上而下逐层进行，严禁上下同时作业。（√）

34、拆除脚手架时，分段拆除高差大于两步时，应增设连墙件加固。(√)

35、用于脚手架搭设的旧钢管，当锈蚀深度超过规定值时不得使用。（√）

36、用于搭设脚手架的扣件，新的无须进行防锈处理，但旧的扣件均必须进行防锈处理。（×）

37、用于搭设脚手架的扣件进入施工现场时应检查产品合格证，并应进行抽样复试。（√）

38、用于搭设扣件式钢管脚手架的钢管尺寸外径应为48.3mm，允许偏差±0.5mm。（√）

39、扣件钢管脚手架安装与拆除人员必须是经考核合格的专业架子工。（√）

40、扣件式钢管脚手架作业层上的施工荷载应符合设计要求，不得超载。（√）

41、模板支架、缆风绳、泵送混凝土和砂浆的输送管可以固定在脚手架架体上。（×）

42、在扣件式钢管脚手架使用期间，严禁拆除主节点处的纵、横向水平杆，纵、横向扫地杆，连墙件。（√）

43、高处作业吊篮悬挂机构的配重件应稳定可靠地安放在配重架上，并应有防止随意移动的措施。（√）

44、高处作业吊篮应设置作业人员专用的挂设安全带的安全绳及安全锁扣。（√）

45、高处作业吊篮安全绳应固定在建筑物可靠位置上，且不得与吊篮上任何部位有连接。（√）

46、高处作业吊篮平台的作业人员应佩戴安全帽，系安全带，并应将安全锁扣正确挂置在独立设置的安全绳上。（√）

47、进行喷涂作业时，应对高处作业吊篮的提升机、安全锁、电气控制柜采取防污染的保护措施。（√）

48、高处作业吊篮在施工现场安装完成后应进行整机检测。（√）

49、高处作业吊篮在使用前必须经过施工、安装、监理等单位的验收，未经验收或验收不合格的吊篮不得使用。（√）

50、高处作业吊篮的防坠落装置应经法定检测机构标定后方可使用，使用过程中应定期对其有效性和可靠性进行检测。（√）

51、《安全生产法》明确规定了监理的安全生产责任。（×）

52、《建设工程安全生产管理条例》明确规定了监理的安全生产责任。（√）

53、《建设工程安全生产管理条例》规定“国家推行建筑工程监理制度。”（×）

54、建设部可以规定实行强制监理的建筑工程的范围。（×）

55、监理单位法定代表人应对本企业监理工程项目的安全监理全面负责。（×）

56、总监理工程师要对工程项目的安全监理负责。（√）

57、根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（建设部令37号），专项施工方案应当由施工项目技术负责人审核签字、加盖单位公章，并由总监理工程师审查签字、加盖执业印章后方可实施。（×）

58、危大工程实行分包并由分包单位编制专项施工方案的，专项施工方案应当由分包单位技术负责人审核签字并加盖单位公章。（×）

59、对于超过一定规模的危大工程，专家论证前专项施工方案应当通过施工单位审核和监理工程师审查。（×）

60、监理单位应当结合危大工程专项施工方案编制监理实施细则，并对危大工程施工实施专项旁站。（×）

61、对于按照规定需要进行第三方监测的危大工程，监理单位应当委托具有相应勘察资质的单位进行监测。（×）

62、工程监理单位应可以自行决定是否验承建工程的施工企业安全生产许可证和有关“三类人员”安全生产考核合格证书持证情况。（×）

63、工程监理单位无权对施工单位落实安全防护、文明施工措施情况进行监理。（×）

64、监理单位有权对施工现场劳动保护用品监督检查。（√）

65、根据《加强建筑起重机械安全管理的若干规定》（厦建工【2009】47号），监理单位应当严格履行建筑起重机械的安全监理职责，审核起重机械安装拆卸方案，对安装和拆卸以及使用环节实行旁站监理。（√）

66、根据《高大模板扣件式钢管支撑体系施工安全管理规定》（闽建建【2007】32号），支撑体系搭设过程和完毕后，监理单位应采用扭力扳手对扣件螺栓拧紧扭力矩进行检查并形成书面记录。（×）

67、企业法定代表人审批包含安全监理内容的监理规划。（×）

68、总监负责组织编制危险性较大的分部分项工程的安全监理实施细则。（×）

69、监理单位的总监理工程师和安全监理人员需经安全生产教育培训后方可上岗。（√）

70、监理单位的总监理工程师不需经安全生产教育培训即可上岗。（×）

71、监理应该审查施工单位资质和安全生产许可证是否合法有效。（√）

72、监理应该审查项目经理和专职安全生产管理人员是否具备合法资格，是否与投标文件相一致。（√）

73、监理应该审核特种作业人员的特种作业操作资格证书是否合法有效。（√）

74、监理应该审核施工单位应急救援预案和安全防护措施费用使用计划。（√）

75、监理应该监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业。（√）

76、监理应该定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况。（√）

77、监理应该核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设设施和安全设施的验收手续。（√）

78、监理应该检查施工现场各种安全标志和安全防护措施是否符合强制性标准要求，并检查安全生产费用的使用情况。（√）

79、监理应该督促施工单位进行安全自查工作，并对施工单位自查情况进行抽查，参加建设单位组织的安全生产专项检查。（√）

80、根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，一般事故逐级上报至省级人民政府住房和城乡建设主管部门，不可以越级上报事故情况。（×）

81、根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》 (建质[2010]111号)，事故项目有关质量检测报告和技术分析报告为事故报告的内容。（×）

82、根据《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》（闽建建[2010]41号）的规定，深基坑工程不包括市政沟槽工程。（√）

83、根据《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》（闽建建[2010]41号）的规定，设计方案专项论证专家组的人员组成应专业配套，且至少有一名建筑工程专家和一名结构工程专家。（×）

84、根据《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》（闽建建[2010]41号）的规定，专项施工方案经施工单位技术负责人、项目总监理工程师批准，建设单位项目负责人确认签字后，方可组织实施。（√）

85、根据《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》（闽建建[2010]41号）的规定，施工单位应在施工前委托具备相应资质的监测单位对建筑边坡或深基坑工程及周边环境进行监测。（×）