# 继教汇报材料[本站推荐]

来源：网络 作者：海棠云影 更新时间：2024-09-13

*第一篇：继教汇报材料[本站推荐]彤程中学继续教育工程汇报材料尊敬的领导和专家、亲爱的老师们：大家好!在这秋风送爽，硕果飘香的时刻，尊敬的各位领导和专家，你们不辞辛劳来我校检查指导“继教”工作，我校全体师生感到莫大的荣幸，在此我代表彤程中学...*

**第一篇：继教汇报材料[本站推荐]**

彤程中学继续教育工程汇报材料

尊敬的领导和专家、亲爱的老师们：大家好!

在这秋风送爽，硕果飘香的时刻，尊敬的各位领导和专家，你们不辞辛劳来我校检查指导“继教”工作，我校全体师生感到莫大的荣幸，在此我代表彤程中学全体师生员工对你们的到来表示最热烈的欢迎和良好祝愿。

现在，我向各位领导、专家及老师们就我校的“继教”工作作简要汇报。

自2024年以来，我校继续教育工作，在县教育局的正确领导和县继教办的指导下，按照《贵州省“十一五”中小学教师继续教育工程实施意见》和《松桃苗族自治县“十一五”（2024-2024年）中小学教师继续教育工程实施意见》（松教通„2024‟93号文件）及相关文件精神的要求，加强了对教师队伍建设，我校教师实施素质教育的能力和专业化水平得到切实提高，更新了教育观念，转变了教育方式，通过全体教师的共同努力，本阶段的继续教育已取得阶段性成果。

一、基本情况

我校现有12个教学班，学生738人，教师42人，专任教师42人；本科学历19人，专科学历23人，达标率100﹪；校长、教师、实验教师和管理员、班主任均通过培训，持证上岗。教师继续教育的教材到位率100%，参训率100%，参考率100%，合格率100%。

二、健全领导机构，完善制度，保障经费

自2024年第二轮中小学教师继续教育工程启动以来，我校及时成立了以学校领导为组长、教务主任为副组长、教研组组长为成员的继教工作领导小组，认真组织学习了《贵州省（2024—2024年）中小学教师继续教育工程实施意见》及县的相关文件精神，根据我校实际，及时制定了发展规划和中小学教师继续教育实施方案，坚持定期召开专题会议，及时调整工作思路，全面把握和引导教师继续教育工作有序、有效开展。制定了学校继教工作五年发展规划和年度推进计划，制定了继教工作管理制度、校本教研制度、继教考核制度、继教考试制度、教育技术能力培训制度、继教培训考勤制度、奖惩激励制度等，并把教师继续教育工作情况纳入了教师的年度考核和评优评先范畴。五年来，除政府和上级部门为我校教师继续教育投入的经费外，学校在继续教育方面的投入经费为29万余元，教师个人投入一共3万余元，保证每年不低于5%的公用经费投入到教师培训工作。

三、抓好全员培训，促进教师整体素质的提高

随着新课程改革的不断深入，新课程、新理念、新技术对教师的挑战越来越强烈，要求中小学教师角色转变大，所以我们更加注重“一德三新”（师德教育、新理念、新课程、新技术）全员培训。《新时期师德修养》、《新课程理念下的教学设计》、《校本研修面面对面》等培训教材的到位率100%，对教师培训签到、学习纪律、学习记录都有严格的要求和管理制度，教师参培率、参考率、合格率均为100%。

1、学校认真制定培训计划，积极组织教师校本培训。培训做到了有计划、有记录、有签到册、有培训教材、有培训者，校长履行了组织者、参与者、培训者的职责，教师有参培记录和心得。

2、我们在师德培训方面，坚持以《新时期师德修养》、“八荣八耻”为主，增加了《义务教育法》、《未成年人保护法》和“六禁八不准”等教育法律法规，“三个代表”重要思想，十七大及十七届三中、四中全会精神及《贵州省中小学教师师德专项教育年活动学习材料》，《胡锦涛同志在全国优秀教师代表会议上的讲话》、组织开展了向孟小冬同志学习的活动、《师德师风教育读本》等内容的学习。开展了师德大讨论、师德考试、设立师德师风举报等活动。培训材料完整、规范，教师职业道德修养有了明显提高。学习时间为2024年9月至12月。

3、在新理念的培训上，以《以新课程推进中的问题与反思》为主要内容，以实施素质教育为核心，以关注全体学生发展为主题，以紧密结合基础教育改革实施过程中的问题进行总结和反思。通过培训我校教师进一步提高了对基础教育课程改革的认识，增强了实施素质教育的自觉性、主动性和责任感，树立终身学习思想，树立了与素质教育相符的教育观人才观质量观，并能将新理念运用到教育教学实践中，实现了教育教学观念和方式及教师角色的转变。学习时间为2024年3月至6月。

4、在新课程培训方面，以科任教师必学教材和《校本研修面对面》为主要内容，以提高教育教学质量为重点，以“决战课堂，新教材大练兵”为抓手，我们坚持以教研促培训的方式，全面开展了教学技能演示活动（骨干教师上公开课、示范课、研究课，新教师上汇报课）、优质课教学评比活动、教学探讨活动、校际交流等活动等，积极组织教师参加县组织的学科教学交流活动，通过培训，教师掌握了课程改革的具体目标和课程标准，熟悉了新教材的设计思想和新课程的教学结构、教学内容、教学评价，掌握了新课程的教学方法和课堂教学常规，教师在课堂教学中尊重学生、开放思维、鼓励交流、优化过程、提高效益等方面都有所突破和创新。为此，在2024年和2024年，我校教师参加县教研室组织的优质课评比中，分别有1位教师参加并获一等奖。2024年以来，我校教师有25人在县级以上刊物发表论文46篇，师生各种获奖35人次。学习时间为2024年9月至12月。

5、对新技术培训，我校以教育部《中小学教师教育技术能力标准》和《全国中小学教师技术能力建设计划》为依据，以全面提高教师教育技术应用能力，促进现代教育技术在学科教学中的有效运用为目的，在学习《信息技术基础》的基础上，按照普及、巩固、提高的原则，以《教育技术培 训教程》为主要内容，全面深入地组织开展了教师教育技术能力专项培训工作，通过培训，我校教师在计算机知识水平和操作技能及现代教育技术的运用能力得到了提高，教师们在运用现代教育技术与学科整合及课堂教学的能力得到同步提高。具体开展的活动有：

一、由专业教师的指导培训，二、教师的自我研修培训，三、每学期每位教师必上一堂运用现代教育技术进行教学的实践课。学习时间为2024年3月至12月。

四、落实专项培训，提高教师专业化水平

1、骨干教师培训与管理。五年来，我校制定了骨干教师培训计划，实施骨干教师与年轻教师“传、帮、带”管理；认真选拔或推荐骨干教师参加上级组织的培训学习，骨干教师不断成长起来，其中校级骨干教师15人，地级骨干教师1人。

2、、落实班主任培训。为培养专业化的班主任队伍，学校制定了班主任培训计划，以校本培训、走出去培训和网络培训相结合的方式开展培训，班主任培训完成率100%，其中，2024年2人参加上级组织的“班主任远程培训”并取得合格。

3、落实学历提升培训。为提高教师的知识水品和业务素质，大力倡导和鼓励教师积极参加在职专业对口学历提高。教师大专以上学历为100%，其中本科学历占45.2%。

五、规范档案管理，软件资料较完善

1、学校资料：按照学校的规划与安排，由专人负责资料的收集、整理与管理，按照全县的统一要求，对资料进行了规范归档，做到了资料完整、规范、查阅便利。

2、教师个人资料：按照学校安排和统一要求，教师一人一个档案盒，个人资料主要涉及了个人发展规划，5年来的继续教育培训学习计划、学习记录、学习培训心得、学习小结，资料充足，分类规范，检索清楚，查阅便利。

六、存在的问题与今后的打算

1、存在的主要问题：

一是个别教师对继续教育不够重视，参与培训学习的积极性不高。二是少数教师没有处理好工作与继续教育培训学习的关系，总觉得时间不够用，没有太多的精力放有学习上。

三由于部分教师本身业务素质和能力较差，给继续教育培训工作带来一些困难。

2、今后的打算：

我们在认真听取检查专家组的意见的基础上，一方面积极主动针对问题进行整改；另一方面，加强业务学习，继续查缺补漏，搞好继续教育资料建设，及时解决存在的问题，进一步搞好我校教师的继续教育工作。

2024年9月20日

**第二篇：继教工作总结**

继教工作总结

一年来，在医院领导的帮助、关心和支持下，我院继续医学教育自己面对实际、具体、困难、复杂的工作，用扎实、开拓、务实、求新八字方针，指导在一年中，出色完成了组织交给的各项工作任务。现从以下几个方面做以总结。

一、领导重视、组织机构健全开展继续教育工作的前提和基础

随着医学科学技术的迅猛发展，医学知识爆炸，新理论、新知识、新技术、新方法不断涌现，在校的“学历教育”已经不能满足卫生事业的发展和需求，这就要求不断地加强对卫生技术人员进行新理论、新知识、新技术、新方法为主要内容的“终身教育”为此，院领导班子对此项工作十分重视。根据上级指示精神，院长办公会多次专题讨论研究这项工作，一致认为，搞好继续教育工作是我院自身发展、技术提高的一个重要举措，也是医院全年工作中不可分割的重要组成部分。为此，由李仕海院长亲自主管实抓，由于领导重视，组织机构健全，为继续教育工作的开展，打

下

了

扎

实的基

础。

二、完善规章制度，加强科学管理，是开展继续教育工作的保证

为了加强继续教育的管理，保证继续教育不留于形式，切实做到“有所学，学有所用”的目的，不断提高继续教育的质量，建立一整套可行的考核、登记、评估制度是十分必要的。建立健全管理制度是继续教育工作的重要环节。医务科根据卫生部、卫生厅有关文件精神，结合我院实际先后制定、修改和完善了《关于继续医学教育项目的有关规定》等文件和规章制度。明确了我院所有属于继续教育对象，医、护人员每年必须完成21学分，并将其作为评聘、晋级的重要依据，并将每人参加继续教育活动进行登记入册，存档上报，以此督促每位卫生人员自觉参加各种继续教育活动，使我院的继续教育工作在规范化管理的轨道

上

稳

步

发

展。

三、扎实、开拓、务实、求新，稳步开展继续教育工作

卫生事业的发展，对继续教育工作提出了新的要求。继续教育工作必须在原有基础上，不断地强化组织管理，健全运行机制，更新教育内容和方式，才能不断深入发展，取得实实在在的效果。知识更新、技术创新、能力开发，创造性人才培养，是继续教育所肩负的任务。要完成这一任务，要求继续教育必须不断地务实、求新。一年来医务科将扎实、开拓、务实、求新作为继续教育工作的一个重要指导方针，贯穿始终。为了拓宽学员更广、更深的医学知识，大力提倡新理论、新方法、新技术。请进来资阳市人民医院、雁江区人民医院专家到我院讲授专业知识，受到学员的一致好评。检查、评估、考核保证继续教育工作能否深入开展的重要手段。针对我院实际情况，对医、护、药人员进行审核、逐人登记入册，存档上报区卫生局。

四、问题与对策

继续教育的重要性及其作用已日益被人们认识和接受，但在实施过程中却是困难重重。我院开展继续教育工作已取得了很大的成绩和经验，但要适应知识发展的需要，仍

有

许

多

地

方需

要

改

进。

作为接受继续教育的专业技术人员大多工作繁忙，虽然他们想参加学习，但常常出现学习与工作的矛盾，在这种情况下，对于获得继续教育学分有时出现留于形式，个别人签到后不听课，少数人还有抵触情绪。存在的问题还有继续教育管理工作不够规范与科学，继续教育留于形式，经费不足等。采取的对策：领导重视与参与、建立有效的制约机制、加大宣传力度、加强继续教育工作的改革和建设，建立完善继续教育体系，完善继续教育各项规章制度，加强科学管理，加大投入力度，使其步入良性循环的轨道。另外加强继续教育管理人员的培养是做好继续教育工作的保证。因此，要使继续教育工作能健康、深入地发展下去，领导重视与参与、有利的制约机制、加大宣传工作力度、继续教育合理的增加管理人员是做好继续教育工作的保证,要变让我学为我要学。为更加科学、更为规范，提高自己的管理水平，走出去学习其它医院的先进经验，使继续教育工作上一个新的台阶。

**第三篇：继教总结**

2024年继教工作总结

2024年的继教工作，是在时代呼唤医院进行全方面管理改革的形式下，在医院党政领导下完成的。全方位医院管理改革，要求医院进行全方位质量管理，这是医院全面管理的发展方向。基于此，在本，医教科做了一些切实有效的工作，现总结如下：

一、制定目标任务，量化工作指标

今年医教科在分析了数年医院任务指标完成情况的基础上，向医院提交了2024全年继教目标任务指标，为全院计划继教目标任务的下达，做了大量切实有效的工作。

二、注意人才培养，提高业务人员素质

今年医教科将继续教育培训作为专业技术人员内涵建设的一项系统工程来抓，激发职工主动培育专业素质和发挥才智的热情。

1、制定完善人才培养计划，今年医教科两次向院长办公会提起并通过全院技术人员进修培养计划，在每月一次的科主任会议和其他场合，向职工宣传进修学习、继教学习的重要性和必要性，通过正确的理论导向和切实可行措施，以营造健康的竞争环境、创造公平的竞争条件，使大家把综合素质的的培养和提高作为专业技术人员的主动要求。

2、制定继续医学教育相关规定。创造良好的成才环境，以逐步提高全体医务人员的专业技能，医教科要求各种外出学习人员必须回院讲课，将所学新知识、新技术在科室乃至全院进行传帮带，以达到以点带面的学习目的。

3、对轮转新职工进行出科考核，以督促其专业技能的学习与提高。

4、组织开展院内专题讲座和安排院外专题学习，针对临床各科基本技能、基本知识以及新进展、新疗法、临床用药指导等内容进行学习培训。从抓基础入手进行内涵建设的改造。

5、注重学历教育和学科带头人的培养。今年我院高学历人材又有增长：华西医科大学一名硕士研究生毕业、成都中医药大学3名研究生班学员结业、送培省中医药管理局学术技术带头人培训7人，全年中、长期进修培训13人，短期进修学习173人，使我院技术人员档次又有提升，丰富了人才资源。

6、坚持每周三的院内继教讲课制度，今年共实施讲课 30 次，并对各级各类人员提出参加继教讲课的规定及惩罚细则。积极组织省中管局继教考试，参考率达100％，考试合格率达100%。促进了良好学分的形成。

7、完成了成都中医药大学兼职副教授的申报工作，以实现三级医院教师队伍的资格认定，使我院教学师资队伍力量得到确认。

8、完成医学会会员的注册、缴费工作。

三、注重基础练兵，提高操作能力

1、积极配合市卫生局“三基”培训计划，组织全院专业技术人员的“三基”考试和全年两次的“继教”考试，合格率达100%。

2、着重对新职工的理论及操作技能的培训，由具有丰富临床经验的带习老师一对一的施教，收到了较好的教学效果。

3、组织职业医师规范化培训，使全院医师顺利通过职业医师认证许可。总之，2024年的医教科工作的成绩是社会和医院大环境的不断发展变化中，在医教科全体成员的共同努力下取得的。由于主观和客观的诸多原因，今年的医教科工作还不尽完美与完善，尤其在各种制度职责的检查落实方面，还需加大力度。明年，在新一届领导班子的领导下，我们有信心和决心，认真履行医教科工作的各项职责，竭尽全力，更好地完成各项工作任务，打开医教科工作的崭新局面。

医教科

二00二年十一月二十日

**第四篇：2024继教计划**

2024-2024医院继续医学教育工作计划

今年继续教育工作以强化继续教育创新意识为主导，充分利用医院继教资源，落实好专业技术、职业道德和重点传染病的培训，注重教育的质量和实效，坚持普及与提高相结合原则，追求高水平，坚持实事求是、质量第一的原则，以实现继续医学教育工作制度化、管理规范化、手段现代化要求，推动我科继续医学教育工作的持续、健康、深入地开展，很大程度上适应了卫生改革发展和医务人员自身学习提高的需要。为更好地做好2024-2024继续医学教育工作，做如下初步安排。

一、加强对2024-2024新进人员和专业卫生技术人员的培训，落实好专业技术、职业道德和重点传染病的培训

我们要广泛听取医务人员的建议，根据我科的需要，开展实用性强的专业技术培训不少于10次；在职业道德培训方面，要按照我院纠风工作安排意见的要求执行，每人不少于24学时，培训内容以《医疗机构从业人员行为规范手册》《公民道德建设实施纲要》、《执业医师法》、《药品管理法》、《医疗机构管理条例》、《医疗事故处理条例》、临床专业理论和技能、病历书写与规范等为重点。开展重点传染病培训每人不少于30学时，培训内容以卫生部组织编写的培训教材和光盘、华医网为主。

二、强化专业技术人员业务培训

根据我院院情，选派医务人员到上级医院学习，吸收先进经验，提高技术水平。中级职称专业技术人员要紧密结合自己专业，鼓励通过自学、脱产学习自觉严格补充，增长本专业技术的新理论、新技术、新方法，掌握交叉学科和相关学科的知识。初级职称的专业技术人员要结合本职岗位，进行专业技术知识和技能的职务培养，熟练掌握专业技术。参与科研、能解决较复杂的疑难病症，争取以请进来、派出去、自己学的原则想方设法提高专业队伍的业务素质。邀请上级医院专家对我院进行专业技术指导，以查房、手术、讲课等形式不断提高我院业务水平，并支持各科邀请专家指导开展新技术、新业务。

三、继续加强业务学习管理

每月20日集体组织业务学习一次，并安排专门针对年轻医师的专业讲座。

四、外出进修学习

将采取短、中、长期相结合的方式，对年青医护人员及业务骨干进行相专业进修学习，以增强我科专科队伍建设及整体技术实力。年内计划选派1人次到上级医院进行进修学习。

五、积极组织“三基三严”理论考核

每年组织一次“三基三严”理论考核，对“三基三严”的培训工作进行每季度一次，每年进行一次理论考核和实践技能的考核。考核结果列入绩效考核。

六、做好继教档案的归档工作

按照上级要求，完整地保存，系统地整理、规范地管理相关档案，真正为继续医学教育事业发展提供有力的依据，为我院的发展和人才的培养服务。

七、鼓励并支持医务人员进行在职学历教育

鼓励并支持医务人员进行在职学历教育，并积极参加省市卫局举办的各项学术活动，以提升医疗队伍整体素质。

**第五篇：继教公路工程**

1.单选题 【本题型共60道题】

1.根据《公路工程施工监理招标投标管理办法》，招标人分标段进行施工监理招标的，标段划分应当充分考虑有利于对招标项目（）和监理企业合理投入等因素。

A．实施系统管理

B．实施全面管理

C．实施有效管理

D．实施全过程管理

2.建设项目实行施工总承包的，采用合同总价下的工程量清单方式进行验工计价。工程量清单范围内的工程，按（）进行计价。

A．合同约定的总价

B．市场单价

C．合同约定的单价

D．协商单价

3.根据《公路水运工程安全生产监督管理办法》，监理单位对危险性较大的工程作业应当（）。

A．实施旁站监理

B．加强巡视检查

C．编制专项施工方案

D．编制安全生产监理规划

4.灌注水下混凝土所用材料中，粗骨料宜优先选用（）。

A．卵石

B．砾石 C．碎石

D．以上均可

5.根据《公路工程施工监理招标投标管理办法》，招标文件中招标人要求投标人提交投标担保的，投标人应当按照要求的金额和形式提交。投标保证金金额一般不得超过（）人民币。

A．2万元

B．3万元

C．5万元

D．10万元

6.桥梁施工支架与模板设计原则（）。

A．宜优先使用胶合板和钢模板

B．宜优先使用木模板

C．在计算荷载作用下，不必对模板的强度做检验

D．支架的结构不必考虑装拆方便

7.路基支挡结构物应包括（）。

A．挡墙、护肩、护坡、护面墙

B．挡墙、护肩、护坡

C．挡墙、护面墙、护坡

D．挡墙、边坡、边沟、盲沟

8.钢筋混凝土或预应力混凝土简支梁桥属于（）。

A．静定结构

B．超静定结构 C．系杆结构

D．排架结构

9.质量保证体系，主要是指对施工现场质量（）方面的要求，是保证施工质量的基础。

A．认证

B．管理

C．控制

D．实现

10.沥青混合料的生产，每日应做抽提和（）试验。

A．马歇尔稳定度

B．碾压

C．硬度

D．湿度

211.交通标线施工污染路面应及时清理。每处污染面积不超过（）cm。

A．10

B．15

C．20

D．30

12.在对高速公路和一级公路的水泥混凝土面层工程质量进行外观鉴定时，混凝土板的断裂块数不得超过评定路段混凝土板总块数的（）。

A．0.10%

B．0.20% C．0.30%

D．0.40%

13.软基回填土施工，薄层轮加法的要点就是薄，因此每层土决不能厚，一般控制压实厚度在（）。

A．10～20Cm

B．15～20Cm

C．15～25Cm

D．10～25Cm

14.根据《建设工程文件归档整理规范》GB/T50328-2024规定，建设单位应短期保存的监理文件是（）。

A．监理细则

B．分包单位资质材料

C．有关进度控制的监理通知

D．工程开工/复工审批表

15.下述（）适用于在软弱围岩中，当隧道跨度更大或因环境要求，且要求严格控制地表沉陷地段。

A．双侧壁导坑法

B．全断面法

C．单侧壁导坑法

D．超短台阶法

16.根据《公路建设市场管理办法》，发生工程质量、安全事故后，（）应当按照有关规定及时报有关主管部门，不得拖延和隐瞒。

A．工程施工承包单位

B．工程监理单位 C．从业单位

D．工程建设单位

17.监理工程师在实施进度控制过程中，下列工作中不正确的做法是（）。

A．检查和记录工程实际进度情况并与进度计划对比

B．绘制有关工程的形象进度图表，建立进度台帐

C．通过下达监理指令、召开工地例会、各种层次的专题协调会议，督促施工单位按期完成进度计划

D．发现实际进度滞后于计划进度时，指挥施工单位采取调整措施

18.工程采用的主要材料、构配件，施工单位应对其外观、规格、型号和质量证明文件等进行验收，并经监理工程师检查认可。凡涉及结构安全和使用功能的，施工单位应进行检验，监理单位应按规定进行（）。

A．平行检验

B．见证取样检测

C．平行检验或见证取样检测

D．抽样检测

19.深大基坑施工应按程序施工，做到先设计后施工、边施工边监测，遵循（）的原则。

A．整体开挖，先挖后撑，随挖随撑，对称均匀，限时限量

B．分层开挖，先挖后撑，随挖随撑，对称均匀，限时限量

C．整体开挖，先撑后挖，随挖随撑，对称均匀，限时限量

D．分层开挖，先撑后挖，随挖随撑，对称均匀，限时限量

20.根据《公路工程竣（交）工验收办法》，公路工程（合同段）进行交工验收应具备的条件之一是（）对工程质量的评定合格。

A．监理工程师 B．质量监督机构

C．建设单位

D．工程设计单位

21.隧道完成后的净总宽应为（），否则将被扣分。

A．设计值±10mm

B．设计值±15mm

C．设计值±20mm

D．不小于设计值

22.根据《公路建设市场管理办法》，公路建设项目依法实行（）负责制。

A．工程主管部门

B．工程监理单位

C．工程设计单位

D．项目法人

23.套箱围堰适用于（）的水中基础施工。

A．潜水

B．深水

C．各种情况

D．以上都不对

24.建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满1年的工程恢复施工前，建设单位应当（A．重新办理开工报告的批准手续

。）B．重新申请领取施工许可证

C．报发证机关核验施工许可证

D．向发证机关申请延期施工许可证

25.监理单位应（）地开展监理工作，维护建设单位的合法权益，不得损害其他单位的合法权益。

A．公正、独立、自主

B．公开、公正、公平

C．公正、独立、科学

D．服务、科学、公正

26.下列不属于钢管混凝土拱桥施工中拱肋安装方法的是（）。

A．满支架缆索吊装

B．少支架缆索吊装

C．吊桥式缆索吊装

D．千斤顶斜拉扣挂悬拼

27.进行SMA路面施工时，天气温度不得低于（）。

A．0℃

B．5℃

C．8℃

D．10℃

28.根据《公路工程设计变更管理办法》，属于重大设计变更的是（A．隧道的数量或方案）发生变化的。B．分离式立交的数量

C．互通式立交的数量

D．监控、通讯系统总体方案

29.工程监理单位应当审查施工组织设计中的（）是否符合工程建设强制性标准。

A．技术措施

B．人员配备

C．专项施工方案

D．特殊设备的安装方案

30.工程材料和设备进场时应进行（）。

A．抽样检测

B．平行检验

C．验收

D．见证检验

31.干密度的定义是（）。

A．干土重／土总体积

B．干土重／土颗粒体积

C．干土重／土中空隙的体积

D．干土重／原土体总重

32.对路基的基本要求是具有足够的（）。

A．压实度、平整度、强度 B．强度、水温稳定性和整体稳定性

C．刚度、稳定性

D．标高及合格的几何尺寸

33.安全生产法要求从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即向（）或本单位负责人报告，接到报告的人员应当及时予以处理。

A．现场管理人员

B．现场生产管理人员

C．现场负责人

D．现场安全管理人员

34.喷射及锚杆加固基坑坑壁时，要求应按（）逐层开挖、逐层加固。

A．实际要求

B．施工要求

C．设计要求

D．规定要求

35.对（）材料的基本要求是其应具有足够好的强度、稳定性、耐久性和耐磨性。

A．土基

B．垫层

C．面层

D．基层

36.膨胀土的判别标准之一是自由膨胀率一般大于（）。

A．30% B．40%

C．50%

D．60%

37.环保监理的核心手段是规范（）。

A．取土施工

B．弃土施工

C．边坡植物防护

D．路基施工

38.基坑开挖接近基底标高时，承包人应检查核对基底（）和地基承载力。

A．地质资料

B．设计资料

C．地勘资料

D．地质情况

39.标志基础的施工质量及标志钢构件的安装质量是影响标志（）的主要因素。

A．美观

B．安全性

C．整体质量

D．整体效果

40.土钉墙边坡土钉支护设计要点之一：土钉长度包括有效锚固长度和非锚固长度，非锚固长度应根据墙面与土钉潜在破裂面的实际距离确定，有效锚固长度根据土钉（）验算确定。

A．内部稳定 B．整体稳定

C．抗剪能力

D．抗拉能力

41.弃土场的环保监理要点之一：荒地上弃土时，弃土不宜堆积过高，一般（）左右，并修成规则的平面和立面。

A．4m

B．3.5m

C．4.5m

D．3m

42.土钉支护是靠锚杆、钢筋网和混凝土共同作用来提高边坡土体结构强度和（），增加边坡的整体稳定性，防止滑坡等不良地质现象发生。

A．抗弯能力

B．抗扭能力

C．抗剪能力

D．抗应变能力

43.对加固后的振冲碎石桩复合地基效果检验的测试可在打完桩（）天后进行。

A．10

B．15

C．20

D．30

44.钢管混凝土结构中由于管内混凝土的径向受力变形受到钢管的约束，从而使其处于三向受力状态而大幅提高（）能力。A．抗弯

B．抗剪

C．抗扭

D．承载

45.钻孔灌注桩钻孔施工对清孔要求之一为，在吊入钢筋骨架后，灌注水下混凝土之前，应再次检查孔内泥浆性能指标和（），如超过规定，应进行第二次清孔，符合要求后方可灌注水下混凝土。

A．孔底沉淀厚度、B．孔深

C．孔径

D．钢筋骨架位置

46.对狭长形深基坑，其维护结构常采用（）两种形式。

A．地下连续单墙与混凝土灌注桩

B．地下连续单墙与咬合桩

C．地下连续单墙与振动灌注桩

D．地下连续单墙与挖孔灌注桩

47.项目法人组织（）按《公路工程质量检验评定标准》的要求对各合同段的工程质量进行评定。

A．设计单位

B．监理单位

C．接管养护单位

D．主管部门

48.土钉墙施工完成后，在其外挂混凝土板底部应考虑设置条形混凝土基础，其埋置深度要求在地面以下至少（）cm。

A．30

B．40

C．50

D．60

49.根据《公路工程施工监理规范》，监理工程师对已完工程实体质量的抽检频率应不低于施工单位自检频率的（）。

A．30%

B．10%

C．15%

D．20%

50.深大基坑土方开挖施工开挖形式的确定，应以利于基坑安全稳定为原则，兼顾其他因素，基坑开挖过程中应注意减少（）对基坑支护结构的不利影响

A．支撑变换

B．挖撑銜接

C．工序銜接

D．时空效应

51.根据《公路工程施工监理规范》，当对监理机构分别招标时，应由（）划分确定监理机构各自的职责和权限。

A．建设单位

B．招标代理机构

C．建设主管部门 D．中标的监理单位

52.根据《建设工程文件归档整理规范》，下列监理归档文件中属于短期保存的文件是（）。

A．监理细则

B．开工/复工审批表

C．质量和安全事故报告及处理意见

D．工程变更、延期与索赔的报告与批复

53.隧道电源系统除高压配电柜、低压配电柜、控制屏、电缆、电气控制设备组成外,还包括（A．变压器

B．发电机

C．电动机

D．继电器

54.重力式墩台的受力特点是靠（）来平衡外力而保持其稳定。

A．与土的共同作用

B．本身材料的强度

C．自身的重量

D．以上都不对

55.路面弯沉值一般可用（）测量。

A．刚性承载板

B．贝克曼梁

C．三米直尺）。D．水准仪

56.为保证波形梁钢护栏的整体强度，路肩和中央分隔带的土基压实度不应小于（）。

A．设计值

B．规范值

C．设计强度

D．规范强度

57.施工期间，维护天然水道并使地面排水畅通是（）责任。

A．业主

B．承包人

C．监理

D．航运主管部门

58.高速公路和一级公路水泥稳定土底基层，其单个颗粒的最大粒径不应超过（）。

A．51mm

B．39.5mm

C．37.5mm

D．53mm

59.根据《建设工程文件归档整理规范》，下列监理归档文件中属于监理单位长期保存的文件是（A．监理实施细则

B．监理规划

C．质量和安全事故报告及处理意见）。D．工程竣工总结

60.下列路面中，（）是刚性路面。

A．沥青混凝土路面

B．整齐块石路面

C．砂石路面

D．水泥混凝土路面

2.多选题 【本题型共20道题】

1.大跨径桥梁上部结构施工中，应优先使用（）。

A．胶合板

B．钢模板

C．竹模板

D．塑料板

E．铝模板

2.明挖地基基底检验内容包括（）。

A．检查基底平面位置、尺寸大小、基底标高

B．检查基底地质情况和承载力是否与设计资料相符

C．检查基底地质情况和承载力是否与地勘资料相符

D．检查基底处理和排水情况是否符合设计要求

E．检查施工记录及有关试验资料

3.为保证安全生产，项目法人在工程招标资格审查时，应检查（）。A．施工企业的安全生产许可证原件，B．审查拟任项目负责人、专职安全管理人员的安全记录

C．安全培训合格证。

D．施工企业的资质证书

E．施工企业的营业执照

4.主梁能够像多点弹性支承梁工作的桥型是（）。

A．吊桥

B．斜拉桥

C．拱桥

D．刚构桥

E．梁桥

5.当用不同土质，按水平填筑方法填筑路堤时，不符合填筑工艺要求的有（）。

A．将不同性质的土混填，以免形成水囊或滑动面

B．路堤下层用透水性较小的土填筑时，应做成4％的双向横坡，以保证来自上面透水性填土层的水及时排除

C．路堤上层用透水性较差的土填筑时，应覆盖封闭其下层透水性较大的填料，以保证路堤内的水分不蒸发

D．根据强度和稳定性的要求，凡不因潮湿或冻融影响而改变其体积的优良土应填在下层，强度较小的土应填在上层

6.根据《公路工程设计变更管理办法》，属于重大设计变更的有（）。

A．特大桥的数量或结构型式发生变化的 B．特殊不良地质路段处置方案发生变化的 C．互通式立交的数量发生变化的 D．超过初步设计批准概算的 E．隧道的数量或方案发生变化的

7.公路桥梁常用的墩台形式大体上归纳为（）。

A．重力式墩台

B．柱式墩台

C．肋式墩台

D．轻型墩台

8.碎石桩处理软土地基的优点（）。

A．施工工艺简单

B．成桩速度快

C．施工噪音小

D．工程造价低

E．便于质量控制

9.隧道电源系统除包括高压配电柜、低压配电柜、电气控制设备外，还包括（）。

A．发电机

B．控制屏

C．高压隔离开关

D．进线柜

E．电缆

10.《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定，施工单位的安全责任包括（）。

A．设置安全生产管理机构

B．施工单位负责人依法对项目的安全施工负责

C．配备专职安全生产管理人员

D．建立健全安全生产技术交底制度

E．及时、如实报告生产安全事故

11.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当编制专项施工方案的分部分项工程有（A．基坑支护与降水工程

B．土方开挖工程

C．起重吊装工程

D．主体结构工程

E．模板工程和脚手架工程

12.膨胀土地区路面病害表现为（）。

A．波浪变形

B．剥落冒泥

C．溅浆冒泥

D．沉陷变形

E．纵裂变形

13.在地质条件复杂的山区建设隧道，常用的工程地质预测预报技术主要有（）。

A．地质法

B．超前交叉导坑或隧道法）。C．超前垂直钻孔法

D．超前钻孔声波测井及跨孔声波透视

E．波折射法

14.对地下管线监测应分别检测其垂直沉降与水平位移，监测仪器应采用（）。

A．水准仪

B．红外仪

C．应力传感器

D．全站仪

E．经纬仪

15.重要的安全设施必须执行与主体工程“三同时”的原则，“三同时”是指（A．同时设计、审批

B．同时建设

C．同时施工

D．同时配套

E．同时竣工

16.公路路面标线根据涂料的种类不同，可分为（）。

A．常温型

B．高压型

C．加热型

D．热熔型）。E．低温型

17.适用于二级路面面层的类型有（）。

A．沥青混凝土

B．沥青贯入

C．水泥混凝土

D．沙石路面

E．沥青碎石

18.建设单位的主要职责包括（）。

A．负责质量、安全事故的调查和处理

B．办理工程质量监督手续

C．负责项目的征地、拆迁工作

D．编制工程项目施工组织设计

E．组织勘察、设计单位、施工单位招标

19.隧道纵向通风的优点有（）。

A．工程造价低

B．设备费用少

C．施工方便

D．节省能源

E．发生火灾时有利于救援

20.隧道瓦斯监测方法包括（）。A．实验室分析

B．现场检查

C．瓦斯遥测

D．实时监测

E．动态监测

3.判断题 【本题型共0道题】

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！