# 划重点!掌握这些，《工作信息》写作水平直线上升（共5则）

来源：网络 作者：雨后彩虹 更新时间：2025-01-28

*第一篇：划重点!掌握这些，《工作信息》写作水平直线上升划重点!掌握这些，《工作信息》写作水平直线上升在新情况、新问题、新事物、新经验层出不穷的今天,信息已成为高层领导掌握情况、科学决策、指导工作的重要渠道。各级做好工作、抓好落实，也离不开...*

**第一篇：划重点!掌握这些，《工作信息》写作水平直线上升**

划重点!掌握这些，《工作信息》写作水平直线上升

在新情况、新问题、新事物、新经验层出不穷的今天,信息已成为高层领导掌握情况、科学决策、指导工作的重要渠道。各级做好工作、抓好落实，也离不开及时获取可靠可用的重要信息。正像邓小平同志所说的那样：没有信息，就是鼻子不通，耳目不灵。随着形势的发展和科学技术的进步，信息工程已理所当然地成了机关的一项重要工作职能。所以，领导机关的每一个同志，都应当树立强烈的信息意识，以对上级负责、对单位建设负责的态度，结合本职业务积极主动地收集、整理和上报信息。

一、把握信息的特点和规律

信息与新闻报道、典型材料、研究文章不同，有其自身的特点和规律。主要有以下五个方面。

(一)政治性强。我们报送的信息，直接为党委、领导了解情况和作岀决策服务。所以，撰写信息首先要讲政治，不仅要有坚定的政治立场，而且要有很强的针对性和目的性。信息中的事实、言论、观点，必须同党的路线、方针、政策和决议保持一致，必须坚决维护以习近平同志为核心的党中央的权威出发，决不允许有任何含糊和动摇。

(二)层次性高。发生在机关和基层的信息是有层次的，有些是需要机关、领导掌握的，有些则是需要本级领导和机关掌握的。我们写信息，就要注意提高层次，紧紧围绕基层中心工作，抓全局性和有普遍意义的情况和问题，重点反映需要攻坚领导了解、掌握的全局性重大情况，不搞表面化、一般化的东西，避免信息不“要”的现象。

(三)秘密性强。信息反映领导的重大活动和指示，各大单位的重要工作动态，以及对经济建设的建议，带有很高的机密性，是不能公开的。反映干部群众中一些深层次的问题，尽管没有涉及党的机密，但这类信息主要是为领导掌握情况而收集的，也是不宜公开的。所以，信息既不同于一般的新闻报道，也不同于办杂志，从收集、处理到传递，都是在各级机关内部进行的。这就是信息与其他信息和文体的最大区别。我们在撰写信息时，一定要先看一看这是一件可以公开报道的事，还是属于内部情况。如果属于可公开报道的，就不要费劲写成信息。

(四)概括性强。这里所说的综合，不是要包罗万象，而是指所提供的信息要有综合分析和高度概括，内容要有一定的广度，分析要有一定的深度，要在综合研究的基础上提出比较系统、深刻的意见和建议。因为各方面的信息常常处于零散状态，不加强综合分析，就会导致“只见树木，不见森林”的现象，使领导无法掌握单位建设某个方向、某项业务工作、某个工作阶段的全面情况。信息是提倡一事一报的，但这与综合性特点并不矛盾，一事一报不等于就事论事。所以，写信息一定要提高综合分析、高度概括的基本功，尽量将情况集零为整、变缺为全、由粗到精、化浅为深，以增强回答和解决问题的力度。

(五)准确性强。真实是所有信息的共同特征。报送信息是一项十分严肃的工作。如果出现失实和偏差，后果是十分严重的。所以，我们提供信息，应当是真实的，不是虚假的;是客观存在的，不是主观想象的;是恰如其分的，不是夸大或缩小的;是本质的，不是表面现象。写作信息绝对不允许虚构，也不能渲染夸大或贬低缩小，必须在深入调查研究的基础上，进行定性定量分析，确保信息准确无误，真实可靠。“想当然”“闭门造车”的做法是应当坚决杜绝的。信息的文字表述也必须客观准确，一般不用夸张、比喻、比拟等修辞手法。更車要的是，信息一定要坚持有喜报喜，有忧报忧;既讲成功的经验，乂讲失败的教训;既要反映正面的相同意见，又要反映反面的不同意见。总之，要实事求是，有一说一，有二说二，使报送的信息经得起实践和历史的检验。

二、结合工作写信息大有可为

机关工作涉及基层工作的各个方面，是信息的主要来源。只要把报送信息与日常业务工作有机地结合起来，就能够为领导提供大量有价值的信息。

(一)与业务工作结合。及时将本部门负责组织的具有全局性的重要活动、新鲜经验、重大成果和带普遍性的问题及建议，在完成正常文字材料的基础上，浓缩成信息上报。实践证明，靠中心近的综合部门写的信息命中率比较高。当然，各部门如果仅局限在自己的业务圈子里，写出的信息往往缺乏力度。必须注意从大处着眼，小处着手，抓住重点。就是要善于站在全局上观察和分析问题，选择带有全局意义的东西，向深处挖掘。

(二)与调査研究结合。每年党委、领导都要统一组织机关下基层蹲点调查，平时各部门还经常搞一些专题调研，这都是我们获取信息的大好时机。比如，领导机关统一组织工作组下基层调查，如果有信息意识，至少可以出两条信息。开始下基层的时候，可以报一条动态性的，向领导报告我们在“干什么”。调查结束后，党委一般要听一次汇报，综合分析基层形势，提出下一步工作思路，这又可以报一条，而且命中率也比较高。另外，各工作组回来后，一般都有调查报告，有专项调查，也有综合调查。对这些调查报告只要仔细阅读，加强分析，还可以理出更多的信息线索。有的在原稿基础上加以浓缩或归纳就行了，有的可以从中抽出某一个问题改写成信息，有的可以再做一些补充调查，完善内容写成信息。

(三)与承办文电和会议结合。承办文电和会议是机关经常性的工作。只要大家头脑里有信息这根弦，注意在“文山”中“剔璞求玉”，在“会海”中“剖蚌取珠”，就一定能写出有价值的信息。在起草文电、会议材料的过程屮，注意把有价值的情况筛选出来，提炼加工成信息，既能使报送信息的工作走点“捷径”，还可以更简洁地向上级反映我们办文、办会的有关情况。

(四)与编发报刊和简报结合。在编发报刊过程中，能够获取善于积累，加强综合分析，就可以挖掘、加工岀高质量的信息。总之，信息是工作的反映，高质量的信息出自创造性的工作。机关干部结合工作写信息，不仅有利于走正“工作——信息——工作”的路子，而且有利于提高观察分析问题的能力和文字表达能力，应当以不怕苦而为之。

三、选择有价值的信息线索

选择有价值的信息线索，有选择技巧和把握角度的问题，更重要的是提高认识问题的水平。选线索时可以做这样的综合分析：

一是站在上面向下面看，看对不对。就是要用马列主义的基本观点、党的路线方针政策和的有关文件精神，来衡量自己所要反映的某个事物、某个经验和措施;所提的建议，是否符合上级的精神，如果是符合的，就有价值，如果是“顶牛”的，就不可取。再就是要有全局意识，站在全国的范围分析所要报送的信息有没有普遍指导意义和推广价值。

二是站在外面向里面看，看新不新，过硬不过硬。就是用近期上级的重要指示精神和外单位的先进经验，对照自己所要反映的东西，看看是否有创新。如果有雷同感，价值就不大，报上去就可能与人家“撞车”，或者是放“马后炮”。只有进行纵横交叉的分析比较，才能确定有无较高价值。总之，选线索，写信息，是一项高层次活动，必须善于站在领导的角度去看。这样选择的线索才能有重要价值，写出的信息起点才高，才有分量。

三是选择信息线索还要善于抓问题。人们常说，良好的立意是成功的一半。一篇好的信息，不管怎样表达，其重要的内核就是问题，谁抓住的问题比较准，引起的反响肯定大。但是，并不是所有的问题都能写信息。写信息必须善于对问题进行筛选。那么，抓什么样的问题呢?简言之，就是要抓工作落实中的问题，抓上下关注的带有倾向性的问题，抓深层次的问题。抓工作落实中的问题，就是围绕基层中心工作，时刻关注上级指示在基层落实的进程，经常分析哪些指示落实了，哪些还没有得到很好落实，从落实中发现不落实的问题，从不落实的问题中查出原因，找到对策，提出建议。这样观察、分析多了，问题自然就会源源不断地在头脑中闪现出来。实践证明，抓的问题靠基层工作越近，产生的效益就越好。抓倾向性的问题，就是在一个阶段、一个时期内，基层中出现的影响人们思想观念、影响工作推进的问题。这样的问题抓住了，往往一拍就响，甚至能在全局上产生作用，进入高层决策。抓深层次的问题，就是对事物的分析要找到本质和规律，不能停留在表面，要随着工作进程，不断揭示出新的矛盾，寻求新的解决办法，把大家的认识和实际工作向前推进一步。抓深层次的问题，一定要小中见大，通过深入挖掘，不能搞大而化之、笼而统之的东西，不要光讲“车話辘”话，老是重复人家已经认识到的东西。抓问题必须有较高的敏感性，勤于动脑，善于思考，在思考中抓住事物的个性。我们强调写信息必须会抓问题，但并不等于说信息就是报问题。就问题报问题，是低层次的。有的问题可以直接反映，但有的问题从正面去反映，指导意义会更大。

四、精雕细刻写信息

有的同志认为，写信息是“雕虫小技”。其实不然，信息虽短，但要素齐全。反映某个事件，时间、地点、人物、原因、结果以及对事件的评价等缺一不可。从这一点上讲，写大报告、大讲话固然不易，但写几百字的信息同样需要高超的技巧。把信息写精彩，并不像有的同志想象的那般轻而易举。信息是不公开的内部报道，与报纸上的新闻报道有明显区别，但写作手法基本上是一致的。

首先要把握角度立好题。标题是信息的眼睛，可以说有一个好的标题，信息就成功了一半。写作前，一定要全面了解所要反映事物的全貌，通过分析抓住其最突出的个性，提炼出主题，阐明思想。像《XXX年龄偏大制约干部年轻化》《X召开X以上党委书记座谈会研究书记如何管好自己的问题》《X召开三级党委书记座谈会研究正“上梁”的问题》等信息，标题立得就比较好，既有鲜明的个性，又体现出较深刻的思想性。

其次，要写得简洁明快。把信息写短，一个重要的诀窍，就是开门见山。一开头就用简洁明快的语言，把最重要的事实干净利索地表达出来，其余的事实，则按重要性的大小顺序安排，形成一个“倒金字塔”，写作中尽量少用或不用过渡性的话。

第三，要力求把信息写活。写活的重要手法就是要善于运用背景性材料。信息不仅应及时、准确地反映事实，而且要把事情的来龙去脉交代清楚，这就需要交代背景。从写作技巧这个角度来讲，信息中缺乏必要的背景材料，就可能使人感到索然无味，甚至不知所云。相反，如果有了充分的背景材料，就会使信息读起来趣味盎然。所谓使用背景材料，就是在稿件中尽可能详尽地介绍与信息事实主体有关的各种事实，从而使人悟出其中道理。至于使用哪些材料，可根据需要不拘一格，穿插使用。要真正把信息写好，当然远远不止这些，也不是一朝一夕的事情,这里面很重要的是取决于个人的理论水平、文字修养和经验、能力，必须刻苦学习，努力实践，逐步锻炼提高。

**第二篇：2024就业难度直线上升,毕业生该如何面对**

2024就业难度直线上升，毕业生该如何面对

如今毕业生经常会有这样的感慨：“好工作越来越难找！”。的确，如今知名企业在不断缩小规模的同时，待遇薪酬也在不断缩减。就现在中石化公司对一大批毕业生进行解约事件来看，现在的知名企业的招聘也正逐步走向谨慎，中石化总经理王天普表示，2024年中石化经营形势依然十分严峻，降低成本的任务非常重。类似这种大型知名企业也出现临时解约的现象，那么毕业生找工作就更加难上加难了。如今一些刚出校门的毕业生，成为了零工资的实习生，这叫我们毕业生找工作情何以堪？

我们毕业生读了十多年书，等到大学毕业却找不到工作，该如何是好？这不仅仅是一个社会问题，当然还有毕业生自身的原因，可是很少有毕业生能够正视这点，或者不清楚出路在哪里。

根据知名社会调查机构麦可思研究院的跟踪调查，受宏观经济形势影响，企业用人规模缩减，2024届毕业生求职难度增加，有实习或工作经历者签约率较高。本次调查从2024年12月12日开始，2024年1月11日结束，共收回有效答卷10940份。其中高职高专毕业生3439份、本科毕业生3699份、硕士毕业生3802份。调查方式是挂网调查。结果显示，被调查的2024届高职高专毕业生签约率为35%，低于上届同期9个百分点；本科毕业生为38%，低于上届同期8个百分点；硕士毕业生为29%，低于上届同期7个百分点。调查表明，高职高专“有专业相关实习”的毕业生签约率为43%、本科为47%；硕士“有工作经历”的毕业生签约率为35%。从毕业生专业看，高职高专制造大类专业毕业生签约率相对较高，本科和硕士工学专业毕业生签约率相对较高。高职高专毕业生签约率下降较快的专业为生化与药品大类、公共事业大类，本科为医学、经济学，硕士为农学、教育学、管理学。目前签约人数最多行业是制造业，其次是电信及电子信息服务业。制造业目前仍是创造就业的最多行业，重要性不容忽视；同时，随着通信、互联网的技术提升和发展，相关服务产业人才需求旺盛。

从以上的调查可以看出如今的就业压力越来越大，主要体现在：

一、现在社会经济不景气，各大中小企业不断压缩规模，招聘岗位不断减少，就如中石化总经理王天普所说的经营形势依然十分严峻，降低成本的任务非常重，如此情况下，企业要想进一步大规模招聘还得过一段时间；二，如今社会竞争越来越激烈，应届毕业生人数逐年上升，2024高校毕业生接近700万，比2024年又增多十几万，然而，企业却没有扩招毕业生，在这种供大于求的环境之下，就业压力怎么能缓解？

从事人力资源多年的YJBYS求职网招聘顾问李先生认为：想要获得一份适合自己的好工作首先要具备一下几个必备条件:一张足以敲开求职大门的文凭;一段足以打动对方的工作经验;一个足以胜任目标工作岗位的专业技能。其次，要放平自己的求职心态，衡量好工作其实有很多标准，无论说是丰厚的薪资待遇还是晋升空间以及依托于这家企业自己是否有一个可持续性发展的职业生涯规划等等。有很多毕业生觉得自己找工作难，就是因为这种求职心态不平衡导致他们一直找不到工作。最后还要提醒大家，“两季招聘模式”增多，春节后将迎校招潮。

此外，有招聘专家认为“两季招聘模式”即指企业除了在9月、10月间启动大学生招聘项目外，在春节后再启动一轮大学生春季招聘。“越来越多的企业养成一年做两次校园招聘的习惯。”“春季招聘可与5、6月的实习生招聘衔接起来，此外，两轮招聘有助于让雇主品牌在校园里持续推广。”

值得注意的是，针对“金三银四”求职旺季即将来临，毕业生找工作将迎来一份好春光。求职旺季在即，毕业生一定要抓住好时间，同时高校应本着对学生、家庭和社会高度负责的态度，及早给就业“红黄牌”专业动手术。希望2024的毕业生能顺利找到一份属于适合自

己的工作，无论在什么行业都能看到毕业生的好风采！

**第三篇：刚刚,银监会安排2024工作(划重点)**

刚刚，银监会安排2024工作（划重点）

【划重点】1月25日至26日，中国银监会召开2024年全国银行业监督管理工作会议。对于2024年：

一是着力降低企业负债率，推动企业结构调整和兼并重组，严格控制对高负债率企业融资，建立联合授信和债权人委员会两项机制，加快不良贷款处置速度。

二是努力抑制居民杠杆率，重点是控制居民杠杆率的过快增长，打击挪用消费贷款、违规透支信用卡等行为，严控个人贷款违规流入股市和房市。

三是继续压缩同业投资，将特定目的载体投资作为监管检查重点，对委外机构实行名单制管理。

四是严格规范交叉金融产品，推动银行及早开始理财业务转型，逐步压缩银信类通道业务，严格执行新近发布的委托贷款管理办法。

五是大力整治违法违规业务，进一步深化整治银行业市场乱象。

六是严厉打击非法金融活动，做好非法集资案件处置协调，推动尽快出台处置非法集资条例。

七是清理规范金融控股集团，推动加快出台金融控股公司监管办法。

八是有序处置高风险机构，实行名单制管理，制定并有效实施风险压降规划和应急预案，多管齐下有效化解个案风险。九是继续遏制房地产泡沫化，严肃查处各类违规房地产融资行为。

十是主动配合地方政府整顿隐性债务。2024年全国银行业监督管理工作会议召开

1月25日至26日，中国银监会召开2024年全国银行业监督管理工作会议，深入学习贯彻党的十九大精神，总结回顾2024年工作，研究分析当前形势，安排部署2024年工作。银监会党委书记、主席郭树清出席会议并讲话。

会议认为，2024年，银监会坚决贯彻落实党中央、国务院各项决策部署，推动银行业提高服务实体经济能力，深入整治银行业市场乱象，着力防范化解银行业风险，依法处理不法金融机构和非法金融活动，大力补齐监管制度短板，进一步深化银行业改革，持续加强监管队伍建设，深入推进全面从严治党。

经过一年的努力，银行业出现了积极变化：

一是从高速增长向高质量发展已现端倪，在全年新增贷款12.6%的情况下，银行业总资产只增长8.7%。

二是脱实向虚势头得到初步遏制，商业银行同业资产负债自2024年来首次收缩，同业理财比年初净减少3.4万亿元。银行理财少增5万多亿元，通过“特定目的载体”投资少增约10万亿元。表外业务总规模增速逐月回落。三是风险合规经营意识得到加强，违法违规和监管套利大幅减少，经营行为趋于理性规范，100多家银行主动“缩表”。四是强监管严监管的态势基本形成，监管的震慑作用明显提升。

会议认为，过去一年取得的成绩表明，做好金融工作必须坚持党的领导，坚持稳中求进工作总基调，找准监管部门职责定位，以深化改革破解难题，以管党治党的“严紧硬”改变监管工作的“宽松软”。

会议指出，我国银行业风险总体可控，但形势依然严峻复杂，面临若干重大挑战。银行业和监管部门务必保持清醒头脑，绝不能盲目乐观，务必充分认识当前银行业风险和挑战的严峻性、复杂性与长期性，务必做到心中有数、手中有方，务必严格监管、精于监管，坚决刹住乱象，坚决治愈沉疴。2024年，银行业改革、发展与监管工作的总体要求是：全面贯彻落实党的十九大、中央经济工作会议和全国金融工作会议精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党对金融工作的集中统一领导，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，以服务供给侧结构性改革为主线，打好防控金融风险攻坚战，全面推进银行业改革开放，推动银行业由高速增长向高质量发展转变，坚决防止发生系统性金融风险，为全面建成小康社会提供更加有力的金融支持。会议强调，要按照党的十九大和中央经济工作会议部署，打好防范化解金融风险攻坚战，使宏观杠杆率得到有效控制，金融结构适应性提高，金融服务实体经济能力明显增强，硬性约束制度建设全面加强，系统性风险得到有效防控。一是着力降低企业负债率，推动企业结构调整和兼并重组，严格控制对高负债率企业融资，建立联合授信和债权人委员会两项机制，加快不良贷款处置速度。

二是努力抑制居民杠杆率，重点是控制居民杠杆率的过快增长，打击挪用消费贷款、违规透支信用卡等行为，严控个人贷款违规流入股市和房市。

三是继续压缩同业投资，将特定目的载体投资作为监管检查重点，对委外机构实行名单制管理。

四是严格规范交叉金融产品，推动银行及早开始理财业务转型，逐步压缩银信类通道业务，严格执行新近发布的委托贷款管理办法。

五是大力整治违法违规业务，进一步深化整治银行业市场乱象。

六是严厉打击非法金融活动，做好非法集资案件处置协调，推动尽快出台处置非法集资条例。

七是清理规范金融控股集团，推动加快出台金融控股公司监管办法。

八是有序处置高风险机构，实行名单制管理，制定并有效实施风险压降规划和应急预案，多管齐下有效化解个案风险。九是继续遏制房地产泡沫化，严肃查处各类违规房地产融资行为。

十是主动配合地方政府整顿隐性债务。

会议指出，要以改革开放促进银行业提高服务能力。一是深化供给侧结构性改革，破除无效供给，支持培育新动能，降低实体经济成本。

二是提升服务实体经济质效，积极支持国家重大战略实施，扎实推进普惠金融发展，助力打好精准脱贫和污染防治攻坚战。

三是加快建立有中国特色的现代银行制度，加强股东穿透监管，规范董事会、监事会运作，把党的领导嵌入到银行的公司治理结构。

四是全力推动银行业向高质量发展转变，重塑资产负债表和表外业务表两张报表，再造监督评价和监管评级两大体系，强化数据治理和信息科技两大支撑。

五是进一步扩大对外开放，为“一带一路”建设和国际产能合作提供市场化专业化金融支持。

六是优化金融体系结构，提高对实体经济需求适应性。会议强调，要全面加强党的领导。学习贯彻党的十九大精神是现阶段首要的政治任务。习近平新时代中国特色社会主义思想是党的十九大的精髓，一定要按照中央要求，真正做到学懂、弄通、做实。要坚持和加强党对经济金融工作的集中统一领导，切实把思想和行动统一到中央关于今后一段时期经济金融工作的主要目标和任务上来。要层层压实党建责任，认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，巩固拓展落实中央八项规定精神成果，驰而不息纠正“四风”，充分发挥巡视利剑作用。要脚踏实地狠抓工作落实，建立督导和后评价机制，层层压实责任，逐级监督检查。要进一步加强人才队伍建设，培养一支高素质专业化监管干部队伍。会议号召，银监会系统广大干部职工要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以更加饱满的精神，更加昂扬的斗志，奋发有为，真抓实干，齐心协力打好防控金融风险攻坚战，开启银行业监管工作新征程。

银监会党委班子成员出席会议。国有重点金融机构监事会主席，各银监局局长，会机关各部门、各监事会办公室主要负责人，各协会、农村金融杂志社主要负责人，中央结算公司、中国信托业保障基金公司、中国信托登记公司主要负责人参加会议。

相关素材——新华社北京１月２１日电 题：银行业监管走向纵深

**第四篇：教育部2024工作要点亮相 这些内容被列入重点**

教育部2024工作要点亮相 这些内容被列入重点

[摘要]教育部近日公布

2024年工作要点，都有哪些需要我们关注的呢，快来跟中公考研小编一起看看教育部2024工作要点亮相 这些内容被列入重点。

教育部近日公布2024年工作要点，探索建设一批新时代中国特色社会主义标杆大学、指导北京山东等第二批试点省份制订出台高考改革方案、启动教师教育振兴行动计划、推动《学前教育法》起草修订等内容被列入重点工作。快来跟中公考研小编一起看看教育部2024工作要点亮相 这些内容被列入重点的内容。

教育部将加强教育改革统筹谋划。出台中国教育现代化2024，研制监测评价指标体系;推动落实《关于深化教育体制机制改革的意见》;加强教育改革督察，确保中央部署的重大改革任务落地落实;探索建设一批新时代中国特色社会主义标杆大学，发挥排头兵、领头雁作用。

根据工作要点，推动《学前教育法》法律起草修订被列入工作重点，《学校集中用餐食品安全管理规定》、《学校未成年学生保护规定》等规章起草工作也将重点推进。中小学生欺凌防治工作也将纳入责任督学挂牌督导，确保学生在校安全，快乐成长。

目前，高考改革正在稳步推进中，教育部将指导上海、浙江落实高考综合改革试点完善方案;指导北京、天津、山东、海南等第二批试点省份制订出台高考综合改革试点方案。此外，还将发布《普通高校本科招生专业选考科目要求指引(试行)》，指导高校在高考综合改革试点省份优化选考科目要求。同时，深入推进中考改革，建立地方中考改革动态跟踪机制。

2024年，教育部将切实加强教材建设。加强大中小学德育教材纵向有序衔接;发布大中小学教材建设五年规划;出台中小学、职业院校、高等学校教材以及引进教材管理办法。

工作要点提出，要大力提升教师能力素质。教育部将启动教师教育振兴行动计划，遴选建设高水平教师教育基地，分级分类开展师范类专业认证，发布教师发展机构建设标准。此外，还将全面实施中小学教师资格考试与定期注册制度。

**第五篇：施工员(市政工程)专业技能练习题(重点掌握类)**

施工员（市政工程）专业技能练习题

重点掌握类

一、单选题（共86题）

1、（A）主要用于联系城市的主要工业区、住宅区、港口、车站等客货运中心，负担城市的主要客货交通，是城市内部的交通大动脉。实务P2 A、快速路 B、次干路 C、支路 D、主干路

2、施工前的准备工作，是整个道路施工的重要环节，其主要工作内容，大致可归纳为三类，不包括（A）。实务P13 A、进场准备 B、组织准备 C、技术准备 D、物质准备

3、当地面横坡度陡于1:5时，再清楚草皮杂物后，还应将原地面挖成台阶，台阶宽度不小于（B）。实务P22 A、0.8m B、1m C、1.2m D、1.5m

4、填土应分层夯实到要求的压实度，每层的松铺厚度不得超过（B）。实务P24 A、15cm B、20cm C、25cm D、30cm

5、碾压的原则为（ABD）。实务P41 A、：先轻后重 B、先慢后快 C、先中后边 D、先低后高

6、二灰混合料的堆放时间不宜超过（C），宜在当天将拌成的混合料运送到铺筑现场。实务P52 A、12h B、18h C、24h D、30h

7、加强路面沥青层与沥青之间、沥青层与水泥混凝土路面之间的粘结而洒布的沥青材料薄层是指（B）。实务P57 A、透层 B、粘层 C、面层 D、稳定层

8、终压可选用双轮钢筒式压路机或关闭振动的振动压路机碾压不宜少于（A）遍，至无明显轮迹为止。实务P73 A、2 B、3 C、4 D、5

9、热拌沥青混合料路面应完全自然冷却，混合料表面温度低于（C）后，方可开放交通。实务P74 A、30℃ B、40℃ C、50℃ D、60℃

10、气温在（A）以下时，一般不宜进行沥青路面的施工。实务P75 A、5℃ B、10℃ C、15℃ D、20℃

11、水泥混凝土路面具有较大的刚度和较高的（C），因此又称为刚性路面。实务P78 A、抗压强度 B、抗拉强度 C、弯拉强度 D、硬度

12、避免产生离析现象，混凝土的自由下落高度不应超过（C）。实务P113 A、1m B、1.5m C、2m D、2.5m

13、护筒埋臵深度应根据设计要求或桩位的水文地质情况确定，一般情况埋臵深度宜为（B）实务P134

A、1~2 B、2~4 C、4~6 D、5~7

14、（B）是在混凝土结构表面上涂刷防水涂料以形成防水层或附加防水层。实务P206 A、卷材防水层 B、涂料防水层 C、水泥砂浆防水层 D、沥青防水层

15、（B）是直接承受车辆荷载及自然因素的作用，并将荷载传递到基层的路面结构层。基础P241 A、基层 B、面层 C、垫层 D、土层

16、负责组织图纸综合会审的单位是（B）。

A、设计单位 B、建设单位 C、施工单位 D、监理单位

17、沥青路面是用沥青材料做结合料粘结矿料修筑面层与各类基层垫层所组成的路面，又称为（D）路面。实务P53 A、白色 B、灰色 C、彩色 D、黑色

18、顶管法所用的顶进管不包括：（）。B实务P323 A、混凝土管 B、UPVC管 C、聚氯乙烯管 D、钢管

19、下列有关水泥混凝土路面的叙述错误的是（A）。

A、水泥混凝土是一种柔性材料，在断裂时的相对拉伸变形很大 B、不均匀的基础变形会使混凝土板与基层脱空 C、混凝土的抗弯拉强度比抗压强度低得多

D、在荷载作用下土基和基层的变形情况对混凝土板的影响很大 20、水准测量视线离地面的高度，一般不少于(A)。基础P169 A、0.3m B、0.6m C、0.9m D、1.2m

21、图纸会审一般由（）主持。A实务P383 A、建设单位 B、监理单位 C、施工单位 D、设计单位

22、施工组织设计是沟通工程（）之间的桥梁。A实务P394 A、设计和施工 B、施工和监理 C、施工和班组 D、设计和班组

23、路基按结构类型可分为三类，其中不包括（A）。

A、填土路基 B、填方路基 C、挖方路基 D、半填半挖路基

24、（）表示方法比较简单、直观、易懂，容易编制。A实务P402 A、横道图法 B、网络图法 C、垂直图法 D、矩阵图法

25、已知工程量42m³，产量定额是7㎡/日，劳动量（A）A、6日 B、12日 C、9日 D、18日

26、水泥混凝土路面施工时，混凝土强度必须达到设计强度的（D）以上时方能开放交通。实务P92 A、45% B、60% C、75% D、90%

27、每批进场水泥，必须附有质量证明文件，对强度等级、品种不明或超过出厂日期（B）者，应取样试验。实务P111 A、一个月 B、三个月 C、六个月 D、一年

28、设计配合比时，必须满足（A）、和易性和经济性的要求。实务P111 A、强度 B、硬度 C、刚度 D、密实度

29、当混凝土温度为5~9℃时，混凝土拌合物从搅拌地点运输至灌注地点所延续时间不宜超过（C）。实务P113 A、1h B、1.5h C、2h D、2.5h

30、石灰土生产中常用的石灰剂量应不低于（C）。实务P39 A、10% B、8% C、6% D、4%

31、公路桥梁中的荷载和外力可归纳为三类，其中不包括以下哪一项（C）。A、永久荷载 B、偶然荷载 C、人群荷载 D、可变荷载

32、施工平面图设计的依据不包括（）。A实务P413 A、施工合同 B、工程平面图 C、水源、电源资料 D、有关设计资料

33、（）管理是施工企业经营管理的一个重要组成部分。A实务P415 A、施工 B、企业 C、项目 D、现场

34、施工管理不包括（）A实务P415 A、设计图会审 B、施工准备 C、现场施工管理 D、交工验收

35、施工任务书是实施（）施工计划，知道队、班主施工的计划技术文件。C实务P420 A、年 B、季度 C、月 D、旬

36、（）是班组进行施工的主要依据。D实务P421 A、施工合同 B、奖惩措施 C、进度计划 D、施工任务书

37、施工任务书的内容不包括（）。B实务P421 A、项目名称 B、单位名称 C、计划工数 D、开竣工日期

38、（）根据材料消耗定额或施工预算填写限额领料卡。A实务P422 A、材料员 B、质检员 C、安全员 D、施工员

39、执行施工任务书签发后，（）会同工长负责向班组进行技术、质量、安全等方面的交底。C实务P422 A、监理员 B、安全员 C、技术员 D、项目经理 40、（）单位应根据工程进展情况负责施工总平面图的调整、补充、修改工作，以满足各单位不同时间的需要。A实务P424 A、总包 B、分包 C、监理 D、业主

41、每天施工前，召开班前交底会，由（）布臵当天的施工内容，操作要求和应注意的问题，严格执行操作规程。A实务P425 A、班组长 B、施工员 C、安全员 D、监理员

42、施工现场环境保护中的防止大气污染不包含（）。D实务P431 A、施工垃圾，严禁随意凌空抛洒，施工垃圾应及时清运，适量洒水，减少扬尘。B、水泥和其他易飞扬的细颗粒散体材料，应安排在库内存放或严密遮盖，运输时要防止遗撒、飞扬、卸运时应采取有效措施，以减少扬尘。

C、拆除旧的建筑时，应随时洒水，减少扬尘污染。

D、现场存放油料，必须对库房进行防渗漏处理，储存和使用都要采取措施，防止油料跑、冒、滴、漏、污染水体。

43、凡在施工作业中生产的污水，必须控制污水流向，在合理的位臵设臵沉淀池，沉淀后排入（）。B实务P432 A、市政雨水管线 B、市政污水管线 C、河道 D、随地排放

44、（）适用于深水或深基坑，流速较大的砂类土、粘质土、碎石土及风化岩等坚硬的河床。B实务P123 A、土围堰 B、钢板桩围堰 C、套箱围堰 D、土袋围堰

45、路基填土不得含草、树根等杂物，粒径超过()cm的土块应打碎。（B）实务P23

A、5 B、10 C、15 D、30

46、卷材防水层铺贴时的气温不应低于（A）℃，否则应在暖棚内进行。实务P206 A、+5 B、+10 C、-5 D、-10

47、《城市道路路基工程施工及验收规范》规定，管、涵、顶面填土厚度，必须大于（B）方能上压路机。实务P32 A、15cm B、30cm C、50cm D、80cm

48、用作拌合石灰土的石灰存放时间不宜超过（B）。实务P38 A、一个月 B、三个月 C、半年 D、一年

49、工程竣工验收时，施工企业应当向建设单位提供的相关资料。以下不需要提供的一项是（D）。实务P436 A、图纸会审记录 B、竣工图 B、材料、半成品试验和检测记录 D、企业资质证书

50、工程预验收主要由总监理工程师组织（D）进行。实务P437 A、勘察员 B、设计单位项目负责人 C、建设单位项目负责人 D、专业监理工程师

51、（B）是施工企业管理的重要组成部分，是对企业生产中一切技术及其相关科学研究等进行一系列组织管理工作的总成。实务P437 A、现场施工管理 B、技术管理 C、质量管理 D、材料管理

52、技术管理工作程序中，施工阶段内容不包括以下哪一项？（A）实务P438 A、图纸会审 B、技术交底 C、质量检测试验 D、材料检测实验

53、溢流井按其进、出水管根据作用不同可分为三类，以下哪一项不属于此分类（D）。基础P326 A、合流管道 B、截流管道 C、溢流管道 D、放空管道

54、除施工单位外，参与图纸会审的相关单位不包括（B）。实务P441 A、建设单位 B、勘察单位 C、监理单位 D、设计单位

55、排水管道施工，没有规划修路的沟槽回填土，管道顶部以上50cm范围内的压实度不应低于（B）。实务P313 A、80% B、85% C、90% D、95%

56、给水排水管道工程竣工验收后，（A）应将有关设计、施工及验收文件和技术资料立卷归档。实务P320 A、建设单位 B、监理单位 C、设计单位 D、施工单位

57、沉淀池根据池内水流方向不同可分为三类，以下哪一项不属于（D）。实务P366 A、平流式 B、竖流式 C、辐流式 D、旋流式

58、以下哪一种不属于桥面防水层类型？（A）实务P205 A、沥青防水层 B、水泥砂浆防水层 C、涂料防水层 D、卷材防水层

59、采用环刀法测定压实度时，石灰土类基层每1000m²检查（A）。实务P13 A、1点 B、2点 C、3点 D、4点

60、环刀法测定压实度操作步骤为，按工程检验部位，选取测定的位臵，在试验地点，将面积约（B）的地面清扫干净，并将压实层铲去表面浮动及不平整的部分。实务P14 A、10cm×10cm B、30cm×30cm C、60cm×60cm D、100cm×100cm 61、用于砌筑砂浆、抹灰砂浆和防水砂浆抗压强度试验的试模尺寸为（A）。实务 P61

A、70.7mm×70.7mm×70.7mm B、80.8mm×80.8mm×80.8mm C、90.9mm×90.9mm×90.9mm D、100.0mm×100.0mm×100.0mm 62、路面平整度测定时，牵引平整度仪的速度应保持匀速，速度宜为5km/m，最大速度不得超过（C）。实务P95 A、8km/h B、10km/h C、12km/h D、14km/h 63、收水井又叫雨水井、雨水口，井口高程按设计要求和规范规定，一般都应比井口附近的地面低（B），便于地面水流入。实务P111 A、5mm-10mm B、20mm-30mm C、40mm-50mm D、50mm-60mm 64、道路工程面层混凝土达到设计强度（B）时，应及时切缝。质量P248 A、20%-25% B、30%-35% C、40%-45% D、45%-50% 65、道路工程面层混凝土达到设计强度（D）后，方可上脚踩踏，放臵轻物，必须达到设计强度时，方开放交通。质量P252 A、20% B、25% C、30% D、40% 66、水泥出厂日期超过（C），或者水泥有结块存在，说明水泥的质量起了变化。质量P354 A、1个月 B、2个月 C、3个月 D、4个月

67、混凝土自由倾落高度超过（B）应设臵串筒、溜槽等设施，避免离析。质量P362 A、1米 B、2米 C、3米 D、4米

68、路基压实度质量标准规定的压实度必须达到100%的，达不到要求必须追加（A）或采取相应措施，直到达到要求。检P73 A、碾压 B、换填 C、暴晒 D、翻土

69、当沉入桩至设计标高并达到试桩要求的贯入度后，为检查其贯入度的可靠性，应对桩做（B）检测。检P117 A、桩基外观 B、桩基动载 C、桩基静载 D、桩基倾斜度 70、水泥稳定中粒土和粗粒土用做基层时,水泥稳定土的水泥剂量一般在3%左右,不超过（B）。实务P245 A、5% B、6% C、7% D、8% 71、水工构筑物满水试验，向水池内充水宜分（B）进行。实务P221 A、两次 B、三次 C、四次 D、五次

72、注水时水位上升速度不宜超过2m／d。相邻两次注水的间隔时间不应小于（C）。实务P221 A、12h B、18h C、24h D、36h 73、道路基层和各结构层横断面高程的检验，每（C）为一检验段。检P26 A、10m B、15m C、20m D、25m

74、路基土石方回填中，超厚回填，倾斜碾压，填土不符合要求等均可造成回填土打不到标准要求的（A）。实务P227 A、密实度 B、压实度 C、弯沉值 D、抗渗强度

75、基坑机械开挖的控制标高应高于设计标高（D），机械开挖后，再用人工清槽。实务P279 A、5-10cm B、10-20cm C、15-25cm D、20-30cm 76、路面平整度测定时，牵引平整度仪的速度应保持匀速，速度宜为（A），最大速度不得超过12km/h。实务P95 A、5km/h B、7km/h C、9 D、11km/h 77、下列不属于施工员职责的一项是（C）。标准P3 A、施工技术与管理 B施工进度控制 C施工材料计划 D施工成本控制

78、施工组织设计的编制，由项目经理负责组织，技术负责人实施，施工员参与。编制完后应经（D）审批后，报总监理工程师批准后实施。标准P35 A、建设单位技术负责人 B、专业监理工程师

C、公司法人代表 D、施工单位企业技术负责人 79、施工技术交底由项目技术负责人负责实施，对施工作业班组的技术交底工作应由（C）负责实施。标准P36 A、企业法人代表 B、项目经理 C、施工员 D、技术负责人

80、工序质量是指每道工序完成后的工程产品质量。工序质量控制措施由（D）主持制定，质量员参与。标准P38 A、企业技术负责人 B、项目负责人 C、施工员 D、项目技术负责人

81、项目安全生产施工应急救援演练时项目部根据项目应急救援预案进行的定期专项应急演练，由（A）负责。标准P41 A、项目经理 B、安全员 C、项目技术负责人 D、施工员

82、施工现场安全施工应急救预案，应包括建立应急救援组织、配备必要的应急救援器材、设备，其编制由施工单位组织，（B）负责，安全员参与。标准 P40 A、项目技术负责人 B、项目负责人 C、单位技术负责人 D、单位部门经理

83、对施工作业班组的安全技术交底工作应由（C）负责实施，安全员协助、参与。标准 P40 A、项目经理 B、项目技术负责人 C、施工员 D、测量员 84、道路路基位于路面结构的最下部，路基应满足的要求不包括（D）。基础P240 A、具有足够的整体稳定性 B、具有足够的强度 C、具有足够的水稳定性 D、具有足够的密实度

85、桥梁按其结构受力不同可分为三类，下列不属于该分类的是（A）。基础P39 A、石桥 B、梁桥 C、拱桥 D斜拉桥

86、建设项目主体工程经（）部门批准方能开工。D实务P337 A、业主 B、设计 C、勘察 D、主管

二、多选题（共22题）

1、按照城市道路在道路网中的地位、交通功能以及对沿线建筑物的服务功能等，我国目前将城市道路分为（ABCD）。实务P1 A、快速路 B、主干路 C、次干路 D、支路

2、路基必须满足以下基本要求（ACD）。实务P9 A、具有足够的强度 B、具有足够的整体稳定性 C、具有足够的密实度 D、具有足够的水稳定性

3、沥青路面的透层作用有哪些？（ABCD）实务P56 A、增加基层与沥青面层的粘结力 B、防止第一次喷洒的沥青被基层吸收

C、增强基层能表面，并在铺筑面层前，临时性地保护基层 D、减少水分透入

4、沉入桩按施工方法大致可分为哪几种？（ABC）实务P128 A、静力压桩法 B、锤击沉桩法 C、振动压桩法 D、人工压桩法

5、施工预拱度在确定预挠度时，应考虑（ABCD）等因素。实务P167 A、卸架后上不构造本身及活载一半所产生的竖向挠度δ1 B、支架在荷载作用下的弹性压缩δ2 C、支架在荷载作用下的非弹性变形δ3 D、支架基底荷载作用下的非弹性沉陷δ4

6、根据污水、废水、雨水混合汇集后的处臵方式不同，合流制排水系统可分为（BCD）。实务P250 A、半处理合流制 B、直泄式合流制 C、全处理合流制 D、截流式合流制

7、常用的沟槽断面形式有（ABCD）。实务P270 A、直槽 B、梯形槽 C、混合槽 D、联合槽

8、桥面系是指承重结构以上的部分，包括哪些部分（ABCD）基础P270 A、桥面铺装 B、人行道 C、排水系统 D、伸缩缝

9、常用的地基处理方法（ABCD）。实务P299 A、换土法 B、砂桩处理 C、短木桩处理 D、长桩处理

10、排水管道的不透水性与耐久性，在很大程度上取决于敷设管道时接口的质量，常见的接口形式有（ABC）。质量P188 A、柔性接口 B、刚性接口 C、半刚性接口 D、半柔性接口

11、《建设工程质量管理条例》明确规定，施工单位的质量和义务有（ABCD）。法规P65 A、施工单位不得转包和违法分包工程

B、总承包单位与分包单位对分包工程的质量承担连带责任

C、施工单位对建筑材料、建筑构配件、设备等进行检验

D、建设工程实行质量保修制度的，承包单位应履行保修义务

12、《建设工程质量管理条例》明确规定，建设单位的质量和义务有（ACD）。法规P66 A、建设单位不得将工程肢解发包

B、建设单位可以对承包单位的建设活动进行干涉

C、施工图设计文件未经审查批准的，建设单位不得使用

D、建设单位应委托具有相应资质等级的工程监理单位进行监理

13、《建设工程质量管理条例》明确规定，监理单位的质量和义务有（AD）。法规P67 A、监理单位应当依法取得相应的资质证书

B、代表建设单位对施工质量实施监理，并对施工质量负全责 C、可以与施工单位协商处理质量施工，无需报告 D、不得与施工单位产生供应材料等利害关系

14、建设工程竣工验收应当具备（ABCD）等条件。法规P73 A、完成建设工程合同和设计要求的内容 B、有完整的施工档案和技术管理资料 C、有施工单位签署的质量保证书

D、有勘察、设计、监理、施工单位分别签署的质量合格文件

15、建设工程竣工验收报告应当包括（ABCD）等内容。法规P74 A、工程报建日期 B、施工许可证号

C、施工图设计文件审查意见

D、有勘察、设计、监理、施工单位分别签署的质量合格文件

16、土质路堑开挖法包括（ABD）。

A、横挖法 B、纵挖法 C、斜挖法 D、混合开挖法

17、土基压实施工中，常用压实机具可分为（ABC）。A、碾压式 B、振动式 C、夯击式 D、锤击式

18、水泥混凝土面层应具有（）ABCD 基础P251 A、弯拉强度 B、疲劳强度 C、抗拉强度 D、耐久性

19、下列属于城市道路组成的是：(ABC)基础P220 A、车行道 B、人行道 C、分隔带 D、慢车道

20、一个完整的尺寸是由哪几个要素组成（ABCD）基础P14 A、尺寸界线 B、尺寸线 C、尺寸起止点 D、尺寸数字

21、道路工程图是由（ABC）组成。基础P24 A、平面图 B、纵断面图 C、横断面图 D、剖面图

22、柔性路面包括以下哪些（ABC）。基础P33 A、沥青混凝土路面B、沥青碎石路面 C、水泥混凝土路面D、水泥碎石路面

三、是非题（共87题）

1、上部结构又称桥跨结构，是桥梁支座以上的部分，它包括承重结构和桥面系。（A）实务P3 A、对 B、错

2、施工过程中，每当一部分工程完成时，特别是隐蔽工程，应按施工标准与技术规范的要求进行检查与验收。（A）实务P14 A、对 B、错

3、开挖渗沟时，宜自下游向上游进行，并应随挖随及支撑和迅速回填，可以适当暴露一段时间。（B）实务P22 A、对 B、错

4、路基填土不得使用腐殖土、生活垃圾土、淤泥，可以适当使用盐渍土和冻土块。（B）实务P23 A、对 B、错

5、路基填土不得含草、树根等杂物，粒径超过5cm的土块应打碎。（B）实务P23 A、对 B、错

6、土质路堑开挖时中的横挖法是指按路堑整个横断面从其两端或一端进行挖掘的方法，适用于短而深的路堑。（A）实务P25 A、对 B、错

7、压实时土的含水量是影响路基强度和稳定性的关键因素。（A）实务P30 A、对 B、错

8、当含水量一定时，压实功能越大则干密度越高。（B）实务P31 A、对 B、错

9、石灰土的强度一般随龄期增长而增长，前期（1~3个月）强度增长较快，而后期强度增长缓慢。（A）实务P39 A、对 B、错

10、水泥稳定土的含水量、干密度的关系同素土一样，对于一定的压实功，也存在最大干密度和最佳含水量，其数值均须通过试验确定。（A）实务P44 A、对 B、错

11、二灰稳定土拌成混合料的堆放时间不宜超过24h，宜在当天将拌成的混合料运送到铺筑现场。（A）实务P52 A、对 B、错

12、沥青路面按强度构成原理可分为密实类和嵌挤类两大类。（A）实务P54 A、对 B、错

13、压路机不得在未碾压成型路段上转向、调头、加水或停留。（A）实务P73 A、对 B、错

14、振动压路机应遵循“紧跟、慢压、高频、低幅”的原则。（A）实务P73 A、对 B、错

15、水泥混凝土路面色泽鲜明，能见度好，对夜间行车有利。（A）实务P78 A、对 B、错

16、灌注水下混凝土时，混凝土的塌落度宜为11-15cm，使混凝土具有良好和易性。（B）实务P296

A、对 B、错

17、灌注水下混凝土时，混凝土的初凝时间不得早于灌注桩全部混凝土灌注完成的时间.（A）实务P297 A、对 B、错

18、模板拆除时，应采取先支的后拆，后支的先拆；自上而下；先拆承重者、后拆不承重者的原则。（B）实务P317 A、对 B、错

19、用于砌筑砂浆、抹灰砂浆和防水砂浆抗压强度试验的试模尺寸为150.0mm×150.0mm×150.0mm。（B）实务 P61 A、对 B、错

20、超声脉冲属于常用的钻孔灌注桩检测方法之一。（A）实务P122 A、对 B、错

21、静力压桩法通常应用于高压缩性黏土层或砂性较轻的软粘土地基。（A）实务P129 A、对 B、错

22、一个孔内进行爆破作业，其他孔内的施工人员也必须到地面安全处躲避。（A）实务P132 A、对 B、错

23、板梁混凝土浇筑地板及侧面混凝土间隔浇筑时间不得超过混凝土的初凝时间，侧面混凝土倾倒及振动时要对称进行。（A）实务P172 A、对 B、错

24、联合架桥机架设法不设桥下支架，不受洪水威胁，架设过程中不影响桥下通车、通航。（A）。实务P177 A、对 B、错

25、后张法是指先张拉钢筋，后浇筑构件混凝土的方法。（B）实务P179 A、对 B、错

26、按照梁体的制作方式，悬臂施工法又可分为悬臂浇筑和悬臂拼装两类。（A）实务P189 A、对 B、错

27、我国目前城市多数使用的排水体制是全处理式合流制。（B）实务P250 A、对 B、错

28、管道和明渠的尾端排入河湖需要设臵出水口，排入渠道时可不设臵出水口。（B）实务P265 A、对 B、错

29、混凝土路面在强度达到70%（一般5d）后方可上脚踩踏，放臵轻物，必须达到设计强度时，方可开放交通。（B）实务P252 A、对 B、错

30、雨水口有三种类型，平箅式、偏沟式、联合式。（A）实务P273 A、对 B、错

31、基坑机械开挖的控制标高应高于设计标高20-30cm，机械开挖后，再用人工清槽。（A）实务P279 A、对 B、错

32、灌注水下混凝土时，混凝土的塌落度宜为11-15cm，使混凝土具有良好和易性。（B）实务P296 A、对 B、错

33、模板拆除时，应采取先支的后拆，后支的先拆；自上而下；先拆承重者、后拆不承重者的原则。（B）实务P317 A、对 B、错

34、用于砌筑砂浆、抹灰砂浆和防水砂浆抗压强度试验的试模尺寸为150.0mm×150.0mm×150.0mm。（B）实务 P61 A、对 B、错

35、钢板桩支撑是防止沟槽土壁坍塌的一种永久性挡土结构，创造安全的施工条件。（B）实务P279 A、对 B、错

36、施工排水方法分为坑内排水及人工降低地下水位两种。（A）实务P284 A、对 B、错

37、闭水试验必须在回填和拆除井点以前进行，管道灌满水水经24h后，进行试验。（A）实务p194 A、对 B、错

38、闭水试验时，对渗水的测定时间应不少于30min，一般以1~2h为宜。（A）实务p194 A、对 B、错

39、工艺压力管道焊接或安装后，焊缝要进行无损伤检查，整个管道要进行液压严密性试验，试验结果应符合各设计要求。（A）实务P224 A、对 B、错

40、路基土石方回填中，超厚回填，倾斜碾压，填土不符合要求等均可造成回填土达不到标准要求的密实度。（A）实务P227 A、对 B、错

41、压实度是由标准干密度和现场压实后的干密度所决定的。（A）实务P13 A、对 B、错

42、钢筋保护层厚度是指混凝土结构构件中最外层钢筋的外缘与混凝土表面的净距（A）。

A、对 B、错

43、砂浆抗压强度是检验砂浆的实际强度，确定砂浆是否能到达设计要求的等级（A）检P61 A、对 B、错

44、抗渗性能试验，试件一般养护至28d龄期进行试验，如有特殊要求，可在其他龄期进行。（A）实务P57 A、对 B、错

45、图纸会审、技术核定、技术交底和技术复核等工作由项目技术负责人负责，施工员等参与。（A）

A、对 B、错

46、混凝土的实际初凝实际应满足灌注时间的要求，即首灌混凝土的初凝时间不得早于灌注桩的全部混凝土灌注完成的时间.（A）质量检测员P297

A、对 B、错

47、同一部位的混凝土应分层水平浇筑，分层厚度根据震动方法决定，混凝土必须连续浇筑。分层浇筑时必须在下层混凝土初凝前浇筑上层混凝土，以确保混凝土的整体性。（A）质量检测员P366 A、对 B、错

48、混凝土的养生是为了硬化混凝土提供适宜的温度和湿度，防止受低温、干燥，温度变化激烈等不良影响。（A）质量检测员P373 A、对 B、错

49、水工构筑物满水试验，检验标准为，每座池被水浸湿的墙壁和底板的总面积，每㎡一天洇水量不大于3升。（B）实务P221 A、对 B、错

50、水工构筑物满水试验，向水池内充水宜分两次进行，第一次充水为设计水深的1/2，第二次充水至设计水深。（B）实务P221 A、对 B、错

51、沉井下沉的监测项目主要有轴向位移，刃脚高程和垂直度。（A）实务p131 A、对 B、错

52、桥面系是指承重结构以下的部分。（B）实务P3 A、对 B、错

53、当土体达到最佳含水量时最容易被压实。（A）实务P30 A、对 B、错

54、不同的土类的最佳含水量及最大干密度都一样。（B）实务P31 A、对 B、错

55、在弯道部分设有超高时，由低的一侧向高的一侧边缘碾压，以便形成单向超高横坡。（A）实务P33 A、对 B、错

56、路面基（垫）层是路面工程的组成部分，垫层位于面层之下，而基层位于垫层和路基之间。（B）实务P37 A、对 B、错

57、石灰稳定土（垫）层不但具有较好的整体性、力学强度，但水稳性和抗冻性较差。（B）实务P37 A、对 B、错

58、劳动量就是施工过程的工程量与相应的时间定额的乘积。（A）实务P405 A、对 B、错

59、满水试验时充水时的水位上升速度不宜超过1m/d。（B）实务p232 A、对 B、错

60、满水试验水位观测时测读水位的初读数与末读数之间的间隔时间，应为24h。（A）p232 A、对 B、错

61、水泥混凝土路面是用沥青材料做结合料粘结矿料修筑面层与各类基层垫层所组成的路面，又称为黑色路面。（B）实务P53 A、对 B、错

62、水泥混凝土路面是我国高级及次高级路面的主要形式。（B）实务P53 A、对 B、错

63、沥青路面属于刚性路面，其强度与稳定性在很大程度上取决于土基和基层的特性。（B）实务P53 A、对 B、错

64、排管应从上游排向下游，管节承口应对向下游，插口对向上游。（B）实务P302 65、重力流管道一般以顺流方向进行铺设。（B）实务P304 A、对 B、错

66、压力管道铺设时，铺设承插式管节时，承插口朝来水方向。（A）实务P304 A、对 B、错

67、图纸会审由施工单位组织召开（B）实务P266 A、对 B、错

68、闭气试验具有与闭水试验相当的效果，其优越性是可以避免湿操作，并节约大量试验用水。（A）实务P318 A、对 B、错 69、盾构法是明挖隧道的专用机械在地面以下制造隧道的一种施工方法。（B）实务P338 A、对 B、错

70、盾构直径是指盾壳的外径。（A）实务P340 A、对 B、错

71、沉井施工方法是软土地层中建造深基础和地下建筑物的一种常用施工方法。（A）实务P344 A、对 B、错

72、井筒刃脚处的混泥土强度达到100%的设计要求可以下沉。（A）实务P349 A、对 B、错

73、井筒其他部位的混泥土强度达到70%的设计要求后可以下沉。（A）实务P349 A、对 B、错

74、排水泵站按其排水性质，一般可分为污水泵站、雨水泵站、合流泵站和污泥泵站。（A）实务P359 A、对 B、错

75、沉砂池的作用是去除污水中密度较大的无机性悬浮物。（A）实务P365 A、对 B、错

76、砍伐场内的树木，无需报请园林部门。（B）实务P385 A、对 B、错 77、“三通一平”中的电通是指施工用电。（A）实务P386 A、对 B、错

78、对于无出厂合格证明和没有规定测试的原材料，一律不得使用。（A）实务P387 A、对 B、错

79、施工现场人员的准备是开工前施工准备的首要内容。（A）实务P388 A、对 B、错

80、单位工程施工组织设计由建设单位组织编制。（B）实务P395 A、对 B、错

81、沥青混凝土路面需要提早开放交通时，可洒水冷却降低混合料温度。（A）实务P74 A、对 B、错

82、密级配沥青混凝土的复压宜优先采用重型的轮胎压路机进行碾压。（A）实务P72 A、对 B、错

83、施工现场内的地上或地下一切障碍物应在开工前拆除。这项工作一般是由建设单位来完成。（A）实务P385 A、对 B、错

84、场内的树木，无需报请园林部门批准后方可砍伐。（B）实务P385 A、对 B、错

85、水泥混凝土面层施工前应检查基层的宽度与压实度即可。（B）实务P86 A、对 B、错

86、人工摊铺时应扣锹布料，不得扬锹远甩。（A）实务P71 A、对 B、错

87.水泥混凝土路面的缩缝和胀缝都是假缝。（B）A、对 B、错

四、案例题（共9题）

1、某市政公司承包某路段的改建工程，全长2.5km，工期为当年7月至次年2月。该路段为四快二慢主干道，道路结构层：机动车道20cm石灰土底基层，45cm二灰碎石基层，9cm厚粗粒式、4cm厚细粒式沥青混凝土面层；非机动车道为20cm石灰土底基层，30cm二灰碎石基层，6cm厚粗粒式、3cm厚细粒式沥青混凝土面层；两侧为彩色人行道石板。

项目部进场后，项目技术负责人即编制了实施性的施工组织设计，其中规定由项目部安全员定期组织安全检查。该施工组织设计经上一级技术负责人审批同意后，即开始工程项目的实施。

在实施过程中，项目部将填方工程分包给某工程队，当土方第一层填筑、碾压后，项目部现场取样、测试，求得该层土实测干密度，工程队随即进行上层填土工作。监理工程师发现后，立即向该工程队发出口头指示，责令暂停施工。整改完毕符合验收程序后，又继续施工。在一次安全检查中，监理发现一名道路工在电箱中接线，经查证，属违反安全操作规程。

按工程进展，沥青混凝土面层施工值冬期，监理工程师要求项目部提供沥青混凝土面层施工措施。

请根据背景资料完成以下单选题。

1.1填土长度达（C）左右时，检查铺筑土层的宽度与厚度，合格后方可进行碾压工作。A、10m B、30m C、50m D、70m 1.2碾压先轻后重，最后碾压不应小于（D）级压路机。A、6t B、8t C、10t D、12t 1.3施工组织设计应由（B）审批后加盖公章，再报至监理部门经总监理工程师审批后方可予以实施。

A、项目经理 B、企业技术负责人 C、施工员 D、项目技术负责人

1.4沥青混凝土面层应尽量避免冬期施工，必须进行施工时，适当提高出厂温度，但不超过（D）。

A、105℃ B、125℃ C、155℃ D、175℃

1.5该工程中机动车道45cm二灰碎石基层应采用分层铺筑，原因是二灰碎石用作基层时，当其厚度大于（B）时应分层铺筑。

A、10cm B、20cm C、30cm D、40cm

2、某高速公路段工程长度12km，路基宽度30m，结构工程为6车道，道路结构为：细粒式沥青面层+中粒式沥青混凝土上基层+粗粒式沥青混凝土中基层+粉煤灰三渣下基层+粒料垫层。公路段所处位臵地势平坦低洼，高程在3.1～3.6m，周围河流密布。本工程沿线可分为2个地质区段：I区段正常结构沉积层，表层3m左右为中、高液限湿粘土粉质粘土层（天然含水率为30%左右），土质较好；Ⅱ区段为古河道沉积层，以河口-滨海沉积相间交替。公路设计车速为120km/h，路面载荷BZZ-100，且交通流量和密度均很大。路基最大填土高度为4.5～5.5m.本工程位于亚热带、气候温和湿润、雨量充沛。在工程实施时，项目经理部根据施工设计采取了如下措施：

1．指定工程技术部负责的工作是：进度控制、技术管理、安全生产；

2．为了提高路基压实度，严格控制碾压厚度，薄层重压，必须使用羊角碾压路机进行施工，以确保压实度；

3．各层平整度指标要求是：路床10mm，底基础8mm、基层5mm、沥青混凝土面层下层4mm、中层3mm、上层2mm.请根据背景资料完成以下单选题。

2.1本工程路段属于软土层地质特征，可行的软土地基处理方案为（A）A、I区段采用浅载预压，Ⅱ区段采用等载预压 B、I区段采用等载预压，Ⅱ区段采用浅载预压

2.2指定工程技术部负责的工除了进度控制、技术管理、安全生产、质量管理、工程验收，还应包括（A）

A、文明施工 B、进度款申请 C、预决算工作 D、工程测量

2.3沥青混凝土压实控制方法：初压时必须采用(A)压路机进行碾压，严格控制碾压温度和碾压遍数，对标准密度进行研究和控制。

A、钢轮式 B、轮胎式

2.4为了达到平整度指标要求，公路段（B）必须采用专用的稳定粒料摊铺机进行摊铺，之后进行乳化沥青封顶。

A、面层 B、基层 C、垫层 D、路基

2.5在雨季施工时，对填土路基按（D）以上的横坡整平压实，以防积水。A、8%～10% B、6%～8% C、4%～6% D、2%～4%

3、某城市道路工程按有关规定进行公开招标。A建设单位参加竞标，考虑到本单位的实际利益后A单位决定：如果中标，将会将此工程的部分进行分包。由于担心分包可能会影响中标，因此A单位在投标文件中并未载明分包事项。竞标结果出来后，A单位中标。中标后，A单位按原来决定将此工程的部分项分包给了其他单位，并编制了施工组织设计，经甲方和监理部门同意后进行施工。

请根据背景资料完成以下单选题。

3.1 A单位未在投标文件中载明分包事项的做法是否符合规定。（B）A、符合 B、不符合

3.2招标人对已经发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，应在招标文件要求提交投标文件截止时间至少（D）前，以书面形式通知所有招标文件收受人。

A、10日 B、13日 C、18日 D、15日

3.3招标人与A建设单位签订合同后（A）个工作日内，应当向A建设单位退还投标保证金。

A．5 B．7 C．10 D．14 3.4工程施工后，因分包单位原因，导致工程质量不合格，造成工期延误。A建设单位应当承担（A）。

A、连带责任 B、相同责任 C、相似责任 D、按份责任

4、某城市道路工程进行招标。A单位中标后与发包方签订了施工合同准备施工。首先由项目经理部索取设计图纸和技术资料，依据设计文件和设计技术交底的工程控制点进行复测，并主持对图纸审核，形成会审记录。接着企业对施工方班组长以上的人员进行质量知识培训，并保存培训记录。

施工前，对拟施工路段进行了水文和地质调查。发现此路段已有人工露头，在做勘探时开挖了试坑，开挖深度为1.5m，未见地下水位。在路基取土调查方面，采取沿线集中取土，勘探深度穿过取土层以下0.3m，并选取代表性土样鉴定土的路用性质。

经过其他充分准备后向甲方提交开工申请报告，并按其下达的开工日期进行开工。请根据背景资料完成以下单选题。

4.1主持图纸审核并形成会审记录的应为项目技术负责人而不是项目经理。（A）A、正确 B、错误

4.2当地下水位很深时，开挖深度不应小于（B）。A、1.5m B、2.0m C、2.5m D、2.5m 4.3图纸会审完毕后，（C）会同工长负责向班组进行技术、质量、安全等方面的交底。A、监理员 B、安全员 C、技术员 D、项目经理

4.4A单位应向（A）提交开工申请报告，并按并按其下达的开工日期进行开工。A、监理单位 B、建设单位

C、设计单位 D、县、区所在地建设局

5、某桥梁工程在施工前，项目经理部为了保证安全，防止安全隐患的出现，在基坑开挖时采取了防坍塌措施，具体的措施如下。

（1）确定围护方法根据土质和深度来确定。

（2）机械开挖不支撑基坑时，每次挖方修坡深度不得超过1.5m。（3）人工开挖不支撑基坑时，每次挖方修坡深度不得超过0.5m。

（4）任何情况下，在基坑顶边弃土时，弃土堆坡脚至挖方上边缘的距离不得小于1m，堆土高度不得超过1.5m。

在施工过程中，因一场大雨使开挖的基坑坍塌，造成了4名工人伤亡，没有直接经济损失。

请根据背景资料完成以下单选题。

5.1机械开挖不支撑基坑时，每次挖方修坡深度不得超过1.5m是否妥当。（B）A、妥当 B、不妥当

5.2安全事故处理的程序应为（A）

A、报告事故－事故处理－事故调查－提出事故调查报告 B、提出事故调查报告－报告事故－事故处理－事故调查 C、事故调查－事故处理－提出事故调查报告－报告事故 D、提出事故调查报告－报告事故－事故调查－事故处理

5.3弃土堆坡脚至坑边距离不得小于1m不妥，应不得小于（A）m。A、1.2m B、1.5m C、1.8m D、2.0m 5.4该工程事故属于（B）

A、一般事故 B、较大事故 C、重大事故 D、特大事故

6、某道路工程属城市次干路，长3800m，路宽16.5m，位于城市环路以内，设计结构为：30cm厚9％石灰土处理土基，12％石灰土底基层，35cm水泥稳定碎石基层，12cm 沥青混凝土面层。施工项目部编制施工组织设计后，做了一些必要的技术准备工作，经技术交底后开始道路施工。受城市交通管制和环境保护要求，水泥稳定碎石基层拌合站设在郊区，采用夜间运输、白天摊铺方式，碾压成型后发现水泥稳定基层局部表面松散。沥青混凝土面层竣工后，施工单位进行了外观检查，沥青表面平整，没有脱落、推挤等现象，经过检测弯沉值、平整度、中线高程、横坡等项目，合格率达到98％，施工单位认为工程质量检验合格。项目部在工程施工全部完成后，依据施工进度计划和施工进度计划调整资料编制了进度控制总结，并上报公司工程管理部。

请根据背景资料完成以下单选题。

6.1（A）主要用于联系城市的主要工业区、住宅区、港口、车站等客货运中心，负担城市的主要客货交通，是城市内部的交通大动脉。

A、快速路 B、次干路 C、支路 D、主干路

6.2水泥稳定材料夜间运输、白天摊铺、堆放时间过长，要求不得超过（B）A、3h B、6h C、9h D、12h 6.3（B）是直接承受车辆荷载及自然因素的作用，并将荷载传递到基层的路面结构层。A、基层 B、面层 C、垫层 D、土层

6.4以下不属于石灰土基层的施工方法的是（D）。

A、路拌法 B、厂拌法 C、人工沿路拌和法 D、罐车拌合法7、2024年4月某日上午，某高压电器研究所合成回路试验大厅工程施工现场，发生一起脚手架坍塌事故：在没有施工管理人员交底和指导的情况下，8名工人在脚手架平台面上东北角拆卸成梱网架杠杆时，产生振动和偏载，东北角一侧脚手架弯曲变形，发生倒塌，8人坠落，其中7人死亡，1人重伤。

请根据背景资料完成以下单选题。7.1该工程事故属于（B）A、一般事故 B、较大事故 C、重大事故 D、特大事故

7.2施工荷载作用于脚手架的传力路线一般为(A)。A、荷载→脚手架→小横杆→大横杆→立柱→基础 B、荷载→脚手架→大横杆→小横杆→立柱→基础 C、荷载→立柱→脚手架→大横杆→小横杆→基础 D、荷载→立柱→脚手架→小横杆→大横杆→基础

7.3建设工程施工作业时，在（B）及以上大风及雨雾天气应当停止脚手架的搭拆作业。A、5级 B、6级 C、7级 D、8级 7.4、《安全生产管理条例》规定，施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式假设设施安装、拆卸单位有未编制拆装方案，制度安全施工措施、未由专业技术人员现场监督的、出具虚假证明和未出具自检合格证明行为的，给予责令整改，处（A）罚款，情节严重的，责令停业整顿，降低资质，直至吊销资质证书。

A、5万元至10万元 B、10万元至15万元 C、15万元至20万元 D、20万元至25万元

8.某热力隧道工程，管线敷设方式采用暗挖工艺，承包方A将工程的一段分包给不具备安全施工资格的B单位，在B单位施工过程中，B单位未根据土层松散、不稳的情况进行超前注浆加固，反而加大了开挖的循环进尺，且不听承包方A派驻现场监督检查人员的劝阻，结果发生隧道塌方事故，造成三人死亡。

请根据背景资料完成以下单选题。

8.1（A）单位应根据工程进展情况负责施工总平面图的调整、补充、修改工作，以满足各单位不同时间的需要。

A、总包 B、分包 C、监理 D、业主

8.2《建设工程安全生产管理条例》规定，建设工程实行的施工总承包，总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产承担（A）。法规P41 A、连带责任 B、相同责任 C、相似责任 D、按份责任 8.3该工程事故属于（B）

A、一般事故 B、较大事故 C、重大事故 D、特大事故

8.4热力管道压力实验标准，分段试压时，30min不渗漏压力降不大于（A）为合格。A、0.05Mpa B、0.10Mpa C、0.15Mpa D、0.20Mpa

9、某实施监理的城市道路工程项目的招标人于2024年10月11日向具备承担该项目能力的A、B、C、D、E5家承包商发出投标邀请书，其中说明，2024年10月17-8日9-16时在该招标人总工程师室领取招标文件，2024年11月8日14时为投标截止时间。该5家承包商均接受邀请，并按规定时间提交了投标文件。但承包商A在送出投标文件后发现报价估算有较严重的失误，遂赶在投标截止时间前10min递交了一份书面声明，撤回已提交的投标文件。开标时，由招标人委托的市公证处人员检查投标文件的密封情况，确认无误后，由工作人员当众拆封。由于承包商A已撤回投标文件，故招标人宣布有B、C、D、E 4家承包商投标，并宣读了该4家承包商的投标价格、工期和其他主要内容。评标委员会委员由招标人直接

确定，共由7人组成，其中招标人代表2人，本系统技术专家2人、经济专家1人，外系统技术专家1人、经济专家1人。在评标过程中，评标委员会要求B、D两投标人分别对其施工方案作详细说明，并对若干技术要点和难点提出问题，要求其提出具体、可靠的实施措施。作为评标委员的招标人代表希望承包商B再适当考虑一下降低报价的可能性。按照招标文件中确定的综合评标标准，4个投标人综合得分从高到低的依次顺序为B、D、C、E，故评标委员会确定承包商B为中标人。由于承包商B为外地企业，招标人于2024年11月10日将中标通知书以挂号方式寄出，承包商B于2024年11月14日收到中标通知书。由于从报价情况来看，4个投标人的报价从低到高的依次顺序为D、C、B、E，因此，从2024年11月16日至2024年12月11日，招标人又与承包商B就合同价格进行了多次谈判，结果承包商B将价格降到略低于承包商C的报价水平，最终双方于2024年12月12日签订了书面合同。

请根据背景资料完成以下单选题。

9.1招标人对已经发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，应在招标文件要求提交投标文件截止时间至少（D）前，以书面形式通知所有招标文件收受人。

A、10日 B、13日 C、18日 D、15日

9.2依法必须进行招标的项目，其评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员为（B）以上单数。

A、3人 B、5人 C、7人 D、9人

9.3招标人和中标人应当自中标通知书发出之日（不是中标人收到中标通知书之日）起32d内订立书面合同不妥，应为（B）

A、15d B、30d C、45d D、60d 9.4该招投标项目中，评标委员会委员全部由招标人直接确定，是否符合规定。（B）A、符合 B、不符合

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！