# 政协理论知识(一)

来源：网络 作者：心上花开 更新时间：2024-07-15

*第一篇：政协理论知识(一)人民政协理论的基本知识政协理论知识辅导材料（三）人民政协简史1949年9月21日，由中国共产党、各民主党派和无党派人士、各人民团体、各地区、人民解放军、各少数民族、国外华侨及其他爱国民主分子的代表组成的中国人民政...*

**第一篇：政协理论知识(一)**

人民政协理论的基本知识

政协理论知识辅导材料

（三）人民政协简史

1949年9月21日，由中国共产党、各民主党派和无党派人士、各人民团体、各地区、人民解放军、各少数民族、国外华侨及其他爱国民主分子的代表组成的中国人民政治协商会议第一届全体会议在北平（今北京）召开。这次会议代行全国人民代表大会的职权，代表全国人民的意志，通过了具有临时宪法性质的《中国人民政治协商会议共同纲领》，通过了《中国人民政治协商会议组织法》、《中华人民共和国中央人民政府组织法》；决定中华人民共和国定都于北京，国旗为五星红旗、以《义勇军进行曲》为国歌、采用公元作为纪年；选举产生了中国人民政治协商会议第一届全国委员会和中华人民共和国中央人民政府委员会，宣告了中华人民共和国的成立。

1954年12月，政协第二届全国委员会第一次会议召开，制定了《中国人民政治协商会议章程》。会后，各省、自治区、直辖市分别建立了人民政协的地方委员会。文革十年中，各级政协组织的工作和活动受到了严重干扰。1978年，进入了改革开放和现代化建设的新时期，人民政协紧紧围绕团结民主主题，充分履行政治协商、民主监督、参政议政职能，在国家政治、经济、文化和社会生活中发挥了重要作用。进入新世纪、新阶段，人民政协进一步扩大发展成为由全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者组成的最广泛的爱国统一战线组织。

人民政协的性质

中国人民政治协商会议是中国人民爱国统一战线组织，是中国共产党领导 1的多党合作和政治协商的重要机构，是中国政治生活中发扬社会主义民主的重要形式，具有组织上的广泛代表性和政治上的巨大包容性，真正体现了整个中华民族的大团结、大联合。

人民政协的地位

在我国的政治生活中，中国共产党是执政党，是中国特色社会主义事业的领导核心；人民代表大会是国家权力机关；人民政府是国家权力机关的执行机关，是管理国家事务的行政机关；人民政协是各党派团体和各族各界代表人士进行政治协商、民主监督、参政议政的重要机构。人民政协与人大、政府三者之间的关系是，一个在决策前协商，一个在协商后表决作决策，一个在决策后执行，三者统一在中国共产党的领导下，依照法律和章程独立负责、协调一致地开展工作，各司其职，相辅相成。

人民政协的主要职能

政治协商：是对国家和地方的大政方针以及政治、经济、文化和社会生活中的重要问题在决策之前进行协商和就决策执行过程中的重要问题进行协商。协商的主要内容有：国家和地方的大政方针以及政治、经济、文化和社会生活中的重要问题；各党派参加人民政协工作的共同性事务以及有关爱国统一战线的其它重要问题。

民主监督：是对国家宪法、法律和法规的实施，重大方针政策的贯彻执行、国家机关及其工作人员的工作，通过建议和批评进行监督。民主监督的主要内容有：国家宪法、法律和法规的实施，重大方针政策的贯彻执行，国家机关及其工作人员的工作，参加政协的单位和个人遵守政协章程和执行政协决议的情况。

参政议政：是对政治、经济、文化和社会生活中的重要问题以及人民群众

普遍关心的问题，开展调查研究，反映社情民意，进行协商讨论。通过调研报告、提案、建议案或其他形式，向中国共产党和国家机关提出意见和建议。参政议政的内容主要有：选择人民群众关心、党政部门重视、政协有条件做的课题，组织调查和研究，积极主动地向党政领导机关提出建议性的意见；通过多种方式，广开言路，广开才路，充分发挥委员专长和作用，为改革开放和社会主义现代化建设献计献策；广泛参与政治、经济、文化和社会活动，对一些共同关心的事项开展评议等。

人民政协在新世纪新阶段的任务

高举爱国主义、社会主义旗帜，在热爱中华人民共和国、拥护中国共产党的领导、拥护社会主义事业、共同致力于中华民族伟大复兴的政治基础上，进一步巩固和发展爱国统一战线，把全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者都团结起来，同心同德，群策群力，为推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设，为实现祖国完全统一，为维护世界和平、促进共同发展而奋斗。

**第二篇：政协理论知识(二)**

人民政协要发挥党和国家联系群众

团结各界的重要桥梁和纽带作用

政协理论知识辅导材料

（二）胡锦涛总书记在庆祝人民政协成立60周年大会上指出:“人民政协要发挥党和国家联系群众团结各界的重要桥梁和纽带作用”。这一论断，体现了对人民政协性质、地位、作用的深刻认识和准确把握，为人民政协事业的创新发展提出了更高的要求，提供了更加广阔的空间。

一、人民政协的重要桥梁和纽带作用不可替代

人民政协自成立之日起，就是党和国家实现最广泛团结的政治机制和重要平台，这已经为我们国家60年来的发展实践所证明。在我们这样一个幅员辽阔、人口众多、民族宗教多样、文化影响多元、发展程度很不平衡的国家，能够保持稳定和谐，没有人民政协这样一种符合中国国情的独特政治设计和创新政治实践，去团结方方面面的政治力量，是难以做到的。人民政协这种不可替代的桥梁和纽带作用，源自她的基本属性、组织构成、工作原则以及在各方面的不断创新发展和完善。

人民政协作为我国最广泛的爱国统一战线组织、中国共产党领导的多党合作和政治协商的重要机构以及我国政治生活中发扬社会主义民主的重要形式，其工作的目的和意义就在于通过发扬民主、增进共识、巩固团结，促进各党派团体、各族各界代表人士的合作，凝聚所有中华儿女的智慧和力量，形成融洽和谐、生动活泼的政治局面，推进中国特色社会主义事业的不断发展。人民政协实行“大团结、大统一、囊括一切代表人物”的方针，并且能够适应我国不同时期中心任务的需要、社会状况的变化和统一战线的发展，适时调整自己的界别构成，尽可能地拓宽团结面和覆盖面，时至今日，发展成为全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者组成的最广泛的爱国统一战线组织，包括了各党派、各团体、1各民族和各界代表人士、香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞、台湾同胞和海外侨胞以及其他界别的代表。同时，人民政协以界别为组织单元，每一个界别都代表和联系着各自的一方面群众，都是一条表达利益诉求的重要渠道。通过发挥界别的代表、代言作用，有利于促使个别的、分散的意见得到系统的、集中的、有序的表达。因此，政协这种组织上的广泛代表性是独一无二的，正如毛泽东同志曾指出的那样:“人大的代表性当然很大，但它不能包括所有的方面，所以政协仍有存在的必要。”

人民政协具有政治上的巨大包容性。提倡“民主协商、平等议事、求同存异、体谅包容”的工作原则，在爱国主义和社会主义两面旗帜下，照顾各界人士的不同特点，包容大家在信仰、利益、观念等方面的差异，求大同，存小异。从而保障各方面的愿望和要求能够在政协内部，得到充分的表达，尊重多数，体谅少数，减少误会，增进共识，促进形成心平气顺、生动活泼的良好局面，尽可能地调动一切积极因素，团结一切可以团结的人，共同致力于中华民族的伟大复兴。

二、新形势新任务对人民政协做好联系团结工作提出了新要求

在新的发展阶段，中国共产党要团结带领全国各族人民实现经济社会的科学发展，这是亿万人民共同的伟业，需要海内外所有中华儿女的共同努力。这就要求人民政协通过不断创新联系和团结的方式，把各党派团体和各族各界人士的注意力引导到加快社会主义现代化建设上来，把各方面的智慧和力量凝聚到为全面建设小康社会努力奋斗上来，把各渠道的资金、智力、技术和建设性意见汇集到促进经济社会的科学发展上来，形成千帆竞渡齐划桨、万众一心谋发展的良好局面。

构建和谐社会，是适应社会转型时期要求的一项重大战略。当前，我国改革发展正处于关键时期，面临着难得的机遇，也存在着不少的矛盾。由于利益主体多元化、社会组织多样化、社会阶层复杂化，地区之间、城乡之间、民族

之间、阶层之间的利益关系协调难度加大。这就迫切需要人民政协发挥代表性强、联系广泛的优势，肩负起协调各方、促进和谐的重大使命，在构建和谐社会中竭尽所能，有所作为，切实减少各类矛盾，最大限度地减少不和谐因素，增加和谐因素，增进社会各阶层和不同利益群体的和谐。

社会主义民主政治是我们党始终不渝的奋斗目标。随着我国经济社会的日益发展，人民群众的民主意识不断增强。社会进步，政治民主，已经成为鲜明的时代特征。有序的政治参与能够促进社会的发展，无序的利益表达则会妨碍文明的进程。这就需要我们把党和国家既有的民主机制、团结手段完善好、运用好，重视人民政协的协商民主形式，引导各方面理性的政治参与，实现集中领导与广泛民主的有机统一。

巩固党的执政基础需要做好联系团结工作。党的执政地位不是与生俱来的，也不是一成不变的。苏联及东欧一些老党大党执政地位的丧失表明，如果不能很好地坚持全心全意为人民服务的宗旨和密切联系群众的作风，党的执政就很可能成为无源之水、无本之木，难以长久。作为执政达60年的中国共产党，要巩固党的阶级基础、扩大党的群众基础、确保党的执政地位，就需要通过各种机制和途径，始终保持同群众的血肉关系和鱼水深情，这就不能不重视和发挥好政协这一组织的团结联系作用。

三、切实发挥好人民政协的重要桥梁和纽带作用

在新的历史条件下，人民政协要更好地完成党交给的各项任务，发挥好联系群众、团结各界的重要作用，必须不断加强自身建设，适应社会结构的发展变化，适时调整组织构成，充实新生社会力量，努力使自己联系的对象更广一些，团结的面更宽一些。要进一步改进联系的方式，丰富团结的手段，增强工作实效，努力发挥好协调关系、汇聚力量、建言献策、服务大局的作用。搭建好“建言咨政”的桥梁和纽带。集中民智、汇聚民力，是人民政协推动科学发展的着力点。人民政协要通过整合组织内各种政治资源，引导各民主

党派、工商联、无党派人士和社会各界对党和国家的大政方针及事关国计民生的重要问题，进行充分协商讨论，就事关地方经济社会发展的综合性、全局性、前瞻性问题，深入咨询论证，积极献计献策。坚持深入基层、深入群众、深入实际，想方设法帮助党和国家了解群众真实愿望、体察群众实际情绪，通过各种有效形式为民建言，促进广大群众和社会各界的诉求进入党和国家的决策程序，协助党委政府把握化解各类社会矛盾的主动权，使党和国家的重大决策和方针政策更加符合最广大人民的根本利益。

搭建好“政治参与”的桥梁和纽带。政治参与是民主政治发展的重要内容，公民有序政治参与的广度和深度是衡量一个国家政治发展水平的重要标志之

一。要坚持“求同存异”的原则，既听取和反映支持的、一致的意见，也听取和反映批评的、不同的声音，集思广益、博采众长，促进决策的科学化、民主化。要加强同各民主党派和无党派人士的合作共事，尊重各民主党派在宪法范围内的政治自由、组织独立和法律上的平等地位，使他们的意见和主张在国家政治生活中得到充分表达，把中国特色社会主义政党制度的优势运用好、发挥好。通过规范有序的政治协商、形式多样的民主监督，探索公民政治参与的途径和方式，提高各界群众对政协工作的参与度，让各阶层群众都能够享有重大决策参与权，重大情况知情权，重要场合发言权。

搭建好“利益协调”的桥梁和纽带。社会主义和谐社会的构建，是一个长期的过程，加快这一进程，关键要把中央和地方、集体和个人、区域之间、行业之间、城乡之间以及阶层之间的利益协调好、兼顾好。要充分发挥政协的组织优势，宣传党和国家深化分配制度改革的政策措施，引导不同利益群体在了解的基础上，加深对改革措施的理解和支持，把国家利益、集体利益和个人利益统一起来，不断巩固各方面的团结。要积极探索发挥界别作用的有效途径，通过各界别将社会各群体的意见和要求加以系统、综合地反映，把各方面群众的利益诉求引导到社会主义民主与法制的轨道上来。要善于从政策取向上抓住

绝大多数的共同利益与不同阶层具体利益的结合点，尤其要关注和维护困难群体的利益，使他们共享改革发展的成果，巩固和谐社会的群众基础。

**第三篇：卷一职业道德 理论知识**

国家职业资格一级（物流师）模拟考试

单位

姓名

电话（手机）

职业道德 理论知识

第一部分 职业道德(第1~25题，共25题)

一、职业道德基础理论与知识部分 答题批导：

 该部分均为选择题，每题均有四个备选项，其中单项选择题只有一个选项是正确的，多项选择题有两个或两个以上选项是正确的。

 请根据题意的内容和要求答题，并在答题卡上将所选答案的相应字母涂黑。 错选、少选、多选，则该题均不得分。

（一）单项选择题（第1~8题）

1、我国社主义道德建设的基本原则是（）

A、个人主义 B、集体主义 C、科学发展观

D、诚实守信

2、关于道德、正确的说法是（）

A、道德是一种特殊的行为规范

B、道德是个人修养之事

C、道德是一种说教

D、道德与法律在内容上不相干

3、职业道德在协调职工与企业上司之间的关系时，要求员工（）

A、在对上司的指令不甚明了时，不要接受分配的任务 B、对上司安排的任务，即使无法完成，也不得提出异议 C、对上司的错误指责，要敢于当面指出来

D、对上司的隐私，不要当众议论，也不要背地贬低上司

4、从业人员语言规范的基本要求是（）

A、语感自然B、语气婉转C、语调动人D、语流快速

5、从业人员在着装上的要求是（）

A、着装考究B、鞋袜搭配合理C、饰品俏丽D、装扮新潮时尚

6、职业责任的特点是（）

A、职业责任不具有明确的规定性

B、职业责任与物质利益不存在任何关联 C、职业责任没有法律及其纪律的强制性 D、职业责任不完全以物质待遇为前提

7、职业化的核心是（）

A、职业化素养B、职业化技能C、职业化管理D、职业化理念

8、从职业活动内在的道德准则看，‘审慎’的根本含义是（）

A、谨慎，少言多做B、不冒险

C、多请示汇报、同时集思广益D、以最佳手段取得最优效果

（二）、多项选择题（第9~16题）

9、下列做法中，违背办事公道要求的是（）

A、某饭店服务员没有按照先后顺序给顾客提供服务 B、某火车站为大专院校的学生开办了专用购票窗口 C、某公司采取给红包的办法取得了较大的市场份额

D、某公司对做同样工作的男女，采取不同的工资计算方式

10、下列从业人员的做法中，违背坚持真理要求的是（）

A、某保安员抓获一名盗贼，他发现盗贼家境贫寒，遂予以释放

B、某员工发现一个月友拿走公司的一个小物件，觉得事不大，不予以过问 C、某学徒工笃信“师徒如父子”的信条，对师傅的话言听计从

D、某员工不顾其他非议，对公司发展战略提出了与上司不同的看法

11、职业活动中属于“忌语”的是（）

A、有话快点说，我还忙着呢 B、下班了，你明天再来

C、这事儿我不知道

D、不是我负责的，你找别人去吧

12、职业纪律的一般特点是（）

A、明确的规定性 B、内容上的人为性C、执行上的随意性D、一定的强制性

13、企业经营过程中，应该秉持的正确利益观是（）

A、客户利益第一，公司利益第二 B、社会利益第一，经济利益第二 C、公司利益第一，员工利益第二 D、眼前利益第一，长远利益第二

14、关于操作规程，从业人员在业务工作中必须明确的是（）

A、心中时刻牢记操作过程 B、岗前加强操作规程演练

C、上岗时必须坚持操作规程 D、操作时要多尝试使用新方法

15、关于合作，正确的说法是（）

A、合理安排的工序流程，是加强合作的必要措施 B、换位思考，理解他人，是促进合作的思想基础 C、公平竞争，创造争论，是优化合作的文化环境 D、宽容忍让，不计较是非，是推动合作的现实条件

16、关于“奉献”的特征，正确的是（）

A、非功利性 B、不稳定性C、可为性D、普遍性

二、职业道德个人表现部分（第17~25题）答题指导：

 该部分均为选择题，每题均有四个备选项，您只能根据自己的实际状况选择其中一个选项作为您的答案。

 请在答题卡上将所选择答案的相应字母涂黑。

17、分配任务后，在执行任务时，你一般会（）

A、时时请示上司，按照上司的要求执行

B、自己先定个计划，然后按照计划执行 C、跟着感觉走

D、一边和同事们讨教商量，一边执行

18、下列几种说法中，你能够认可的是（）

A、有了钱就有了幸福 B、钱是人生的风向标C、钱是身份的象征 D、钱是能力的标志

19、本来工作做得很好，结果因为你的小疏忽而略显瑕疵，对此你会（）

A、多少感到有点遗憾，但也没关系

B、后悔不迭，真的希望这个工作能够重来 C、人非对贤，孰能无错？对自已感到满意 D、对自己的表现非常满意 20、对于日常交流中，时不时使用网络语言的人，你的感觉是（）

A、不解B、新鲜 C、别扭 D、不在意

21、你工作已经很努力了，但上司依然有些不满，你会（）

A、觉得委屈

B、生气，决定找主管当面说一说

C、寻找原因 D、问心无愧，不要当一回事

22、每天下班时，你的心情是（）

A、沮丧 B、压抑 C、平静的 D、轻松的

23、对于上司分配的任务，你的感受总是（）

A、压力大

B、给自己派的任务过重C、很兴奋 D、适合自己

24、关于公司开展的各种培训活动，你认为是（）

A、没有必要，学不到技能 B、没有必要，不如自己看书

C、虽不能满足自己的需要，但有必要 D、能学到知识，有必要

25、平时朋友邀请你去参加他们组织的活动，你一般会（）

A、参加并坚持下来 B、想参加就参加，不想参加就不参加 C、虽不情愿参加，但无奈，只得应付 D、不参加

第二部分 理论知识

（26~125题，共100题，满分为100分）

一、单项选择题（第26~85题，每题1分，共60分。每小题只有一个最恰当的答案，请在答题卡上将所选答案的相应字母涂黑）

26、对于第一、第二方物流来讲，（）是增加物流绩效的主要方法。A、减少运输费用 B、专业化 C、一体化 D、提高服务质量

27、（）属于OLAP技术中数据分析基本动作。A、切块 B、切片 C、排列 D、组合

28、为了使组织在机构和管理体制改变时保持工作能力，BSP采用了（）的概念。A、管理职责 B、组织体系 C、企业过程 D、管理体制

29、物流企业绩效评价是物流企业（）管理的一个重要组成部分。A、人力资源 B、战略 C、决策 D、财务

30、实施物流业务流程再造最重要的原则是（）

A、目标驱动

B、从价植为中心 C、正确领导 D、管理信息和知识财富

31、实现供应商管理库存，各供应链节点企业合作的关键是信息的（）A、有效性 B、流畅性 C、真实性 D、快捷性

32、创新型产品企业从效率型供应链向市场反应型供应链转变的依据（）是否大于转变后增加的成本。A、总利润 B、毛利润

C、净利润 D、边际利润

33、处于产品生命周期衰退期的供应链策略包括（）A、对是否提供配送支持及支持力度进行评价 B、供应链各环节信息共享

C、确定主要顾客交提供高水平服务 D、建立配送中心

34、SCOR的交付管理流程不包括（）

A、订单管理 B、仓库管理 C、给客户开发票 D、供应商网络管理

35、物流业务流程再造强调（）

A、职能 B、流程 C、分工 D、利益

36、物流中心选址成本最小化目标不包括（）成本。A、运输 B、设备购置 C、土地 D、建设

37、单一物流中心重心法选址包括基于（）的选址法。A、需求量 B、总成本 C、库存量 D、占有率

38、影响物流中心作业分区规模的因素不包括（）

A、设备型号 B、建筑物特征 C、资金周转率 D、货品周转率

39、（）不是物流中心计算托盘叠加堆放时存储区规模应考虑的因素。A、货品尺寸和数量

B、托盘材质 C、托盘可堆叠高度 D、托盘尺寸 40、（）属于物流中心选址专家选择法。

A、因素评分法

B、头脑风暴法 C、蒙特卡罗法 D、排队法

41、物流系统战略层次的决策内容不包括（）

A、设计订单录入系统 B、设定标准 C、出入管理 D、生产管理模式

42、物流项目经济效益评价的流动比率指标以（）为理想。

A、50%-100% B、100%－150% C、150%－200% D、200%以上

43、物流项目投资风险敏感性分析不包括（）A、找出影响项目经济效益的最主要影响因素 B、选出投资风险最小的方案

C、确定项目的风险程度和承受风险的能力

44、物流中心作业区域布局规划的定量从至图的下三角方阵有数据，表示有（）现象的存在。A、交叉物流 B、无交叉物流 C、倒流物流 D、无倒流物流

45、（）属于结构性战略。

A、客户服务

B、渠道设计

C、网络分 D、组织信息系统管理

46、（）不属于网络分析的内容。

A、优化物流渠道

B、库存状况分析 C、用户服务检查

D、运输方式和交货状况分析

47、著名管理学家杜拉克认为（）不是企业管理与企业战略的核心问题。A、功能定位 B、产品定位 C、市场定位

D、价植定位

48、低成本公司以（）形式建立起进入壁垒。

A、灵活性 B、规模经济 C、客户忠诚度 D、高质量

49、主攻某个特定的顾客群，某产品系列一个细分区域或某一地区市场的策略称为（）A、总成本领先战略

B、标新立异战略 C、目标集聚战略

D、全方位领先战略 50、培育企业核心能力的方法不包括（）法。A、循序渐进

B、孕育

C、购并 D、模仿

51、从物料管理、仓库管理和运输管理入手达到战略目标的战略层次称为（）A、基础性战略

B、功能性战略

C、联合性战略

D、全局性战略

52、（）有助于形成较高市场份额的优势。

A、目标集聚战略

B、总成本领先战略

C、标新立异战略

D、全面领先战略

53、（）不是人际关系心理分析中常见的自我状态。A、家长 B、成年人 C、领导 D、儿童

54、采用特尔斐法进行预测时，需要特别注意该方法的（）性，以保证结果的相对准确。

A、匿名B、公开 C、广泛 D、封闭

55、大陆桥运输产生生要前提是（）

A、铁路运输的发展 B、集装箱运输的出现

C、港口管理信息系统的开发

D、阿以战争的爆发

56、关于订货费的说法不正确的是（）

A、对供销企业来说，订货费是办理一次订货发生的费用 B、入库验收费用属于订货费

C、对生产企业来说，不存在订货费

D、对生产企业来说，订货费相当于一次生产所必需的设备调整、试车、材料安排等费用

57、（）是采购单位批量采购时所获得的折扣。

A、数量折扣 B、贸易折扣 C、季节折扣 D、波动折扣

58、实现歧异战略一般不从（）方面着手。

A、技术特点 B、外观特点 C、经济规模

D、经销网络

59、物流战略的实施目标是将运输和存储相关的（）降到最低。

A、变动成本 B、固定成本 C、边际成本

D、营运成本

60、（）是决定某项能力是不是核心能力的最终裁判。

A、供应商 B、用户 C、政府 D、同行

61、主攻某个特定的顾客群、某产品系列的一个细分区域或某一地区市场的策略称为（）

A、总成本领先战略 B、标新立异战略 C、目标集聚战略 D、全局性战略

62、领导者匹配培训的开发者菲德勒认为，以任务中心的领导者在（）控制环境中的工作绩效好。

A、高度 B、中等 C、低

D、无 63、（）是供应链绩效评估的特点。

A、基于部门职能的绩效指标。

B、评价某一供应商的运营情况的绩效指标 C、基于业务流程的绩效评价指标 D、评价指标的时间上略为滞后

64、处于产品生命周期成熟期的供应链策略包括（）

A、原材料、零部件的小批量采购 B、服务与成本合理化

C、供应链各环节信息共享 D、建立配送中心 65、MRO具体内容不包括（）

A、交付管理 B、缺陷产品退货管理 C、过剩产品退货管理 D、退货业务规则管理

66、SCOR 流程执行类型的特征中不包括（）

A、进度和排序 B、转换产品 C、有利于订单实现周期 D、有利于供应链反应时间 67、“牛鞭效应”产生的关键因素是（）

A、需求信息的不真实性

B、频繁订单下的运输经济性因素 C、供应链中参加者的订单决策及传递 D、价格流动

68、人们普遍认为实现供应链质量保证的有效方法是（）思想。

A、QFD B、QR C、QTSP D、POQ 69、物流运作质量的最终评价标准是（）

A、用户满意程度 B、最佳实施基准 C、完美订货 D、绩效成本 70、（）属于物流中心选址专家选择法。

A、德尔非法 B、头脑风暴法 C、蒙特卡罗法 D、排队法 71、（）不是物流中计算仓储区规划时应考虑的因素。

A、货品特征性质 B、货品尺寸和数量 C、货品存储量 D、作业原则 72、反映投资项目单位资金盈利能力的重要指标是（）

A、流动比率 B、投资收益率 C、资产负债率 D、还本年限

73、规划实际中仓库的站台边距铁路中心应为（）

A、1.55M B、1.65M C、1.75M D、1.85M 74、不属于配送管理子系统的是（）

A、备货管理

B、配送管理 C、送达服务 D、运输过程管理

75、生产制造商、销售商、中间商以及物流服务供应商共同关注的焦点是（）

A、综合物流共享信息平台建设 B、综合物流信息传递

C、现代物流信息化综合解决方案设计 D、现代物流信息系统整合方案设计 76、（）不是第三方物流企业的利润源泉。

A、规模效应 B、专业性 C、系统协调 D、一体化 77、（）不是物流中心计算托盘叠加堆放时存储区规模应考虑的因素。

A、货品尺寸和数量 B、托盘材质 C、空间通道

D、托盘尺寸 78、支撑大多数组织发展干预的共同标准不包括（）

A、收集组织及其运行状况和态度的数据。B、将A项内容反馈给予有关方 C、确定A项内容的相关责任人 D、让各方制定解决问题的小组计划 79、组织发展活动一般不包括（）

A、调查反馈 B、团队建设 C、人际关系心理分析 D、敏感性训练

80、基于战略合作伙伴关系的企业集成模式下企业在宏观层面上主要实现（）

A、信息共享 B、服务协作 C、资源配置 D、联合开发

81、一家公司首月销售客为3万元，而手头上拥有6万元的库存制品，再假设，第二个销售额降为2万元，库存仍维持6万元，此时实际库存增加了（）

A、50% B、40% C、60% D、100% 82、（）是KDD中最核心的部分。

A、信息挖掘 B、数据准备 C、数据挖掘 D、模式解释 83、实际仓储区空间设计时，仓储通道占总面积的（）

A、BPR是一种思想 B、BPR是一种思维方式的改变

C、BPR是一种技术 D、BPR是可独立于IT存在

84、为了使组织在机构和管理体制改变时保持工作能力，BSP采用了（）的概念。

A、管理职责 B、组织体系 C、企业过程 D、管理体制

85、据有关资料统计，我国一般库房和物料棚的面积利用率以（）为宜。

A、50%~60% B、60%~70% C、70%~80%

D、80%~90% 86、不属于综合共享信息平台基本功能是（）

A、数据交换功能 B、信息发布功能 C、在线交易功能

D、库存管理功能

二、多项选择题（第86~125题，每题1分，共40分。每题有多个答案正确，请在答题卡上将所选答案的相应字母涂黑。错选、少选、多选，均不得分）

86、物流信息系统处理过程调查标志包括（）

A、结构化语言 B、决策树

C、判断树与判断表 D、计算机语言 87、企业系统规划法的基本出发点包括（）

A、支持企业的战略目标

B、建立系统的长期目标和规划 C、满足企业各D、88、企业系统规划法的基本出发点包括（）

A、支持企业的战略目标

B、建立系统的长期目标和规划

C、满足企业各个管理层的信息需求 D、向整个组织提供一致性信息

89、在通信网络运行过程中，通过信息挖掘得出关于警告之间的关联规则，信息可用于（）

A、分析故障的产生原因

B、网络故障的定位检测 C、产生故障的预测 D、排除故障的技术方法

90、物流基础设施规划的范围包含（）等几个阶段。A、物流设施策略规划 B、物流设施系统分析

C、物流设施系统评估 D、物流园区（中心）设施设计 91、处于产品生命周开发期的供应链策略包括（）A、供应商参与新产品开发 B、服务与成本的合理化 C、建立网络式销售渠道

D、在产品投放市场前制定完善的供应链支持计划 92、（）是避免需求与供给不确定性造成的“牛鞭效应”的主要措施。

A、改进库存策略

B、建立合作伙伴利益协调机构 C、信息共享 D、业务集成 93、依据供应商管理库存模式下的VMI协议，供应商可以进行（）A、对零售商分销网络中的库存点进行监视

B、制定库存计划

C、依据零售商发出订单供货 D、直接补充库存 94、实施卖方控制库存主要包括（）内容

A、在核心企业的主导下，完成供应链的构造 B简化库存控制策略 C、建立法律和市场环境下的合作框架协议 D、建立完备的物流系统 95、（）不属于实施物流业务流程再造的指导原则

A、非冗余 B、订单驱动 C、平行性 D、在原有库存内作相应调整 96、物流中心设施规划设计的主要内容有（）

A、设施组成规划 B、搬运系统规划 C、设施能力设计 D、作业区域布局规划 97、物流项目经济效益静态评价指标包括（）

A、投资回收期与投资收益率 B、内部收益率 C、流动比率 D、资产负债率 98、物流项目经济效益投资收益率法常运用于（）的考核

A、项目初期阶段的评价 B、投资小的项目C、财务风险程度及偿债能力 D、变化不大项目

99、现代物流系统决策模型包括（）

A、选址决策 B、生产物流决策 C、库存决策 D、运输决策 100、物流中心选址的影响因素包括（）

A、劳动力因素 B、货品供应和需求 C、企业发展战略 D、政治及经济因素 101、物流运输战略主要包括（）的选择。

A、运输方式 B、运输设备

C、运输路线/时间 D、运输批量 102、选择核心竞争能力的目标定位时应考虑（）

A、自身资源状况 B、行业现状与特点 C、潜在竞争能力的目标 103、（）有助于达到投资回报最大化。A、避免进行仓储而直接将产品送达客户 B、放弃自有仓库而选择公共仓库

C、选择适时供给的办法而不采用储备库存方法

D、不计较与客户距离而选择地价低的场地修建仓库 104、形成总成本领先战略的条件是（）A、达到经济规模的生产设施 B、抓紧成本与管理费用的控制

C、将公司提供的产品或服务标新立异

D、最大限度地减少研究开发、服务、推销、广告等方面的内容 105、标新立异战略所能获得的竞争优势表现为（）A、利用客户对品牌的忠诚而对价格的敏感性下降 B、不必追求低成本而使利润增加

C、在应对卖方产品或服务涨价中具有较高的灵活性 D、以规模经济形式建立起进入壁垒 106、（）的培训成果是可以衡量的。A、反应 B、知识 C、行为 D、控制

107、处于产品生命周期开发期的供应链策略包括（）

A、供应商参与新产品开发B、对是否提供配送支持绩效评估

C、对供应链进行调整以适应市场变化 D、在产品投放市场前制定完善的供应链支持计划

108、实行VMI风险管理策略，零售商可以（）

A、增加库存周转率B、降低成本C、从供应商的促销中获利 D、减少需求预测的不确定性 109、基于产品的效率型供应链的特点不包括（）

A、配置富余的缓冲能力 B、最大化绩效最小化成本

C、保持高的设备平均利用率 D、大量投资以缩短提前期

110、SCOR流程元素层描述企业在市场中成功竞争的能力，包括（）

A、流程元素信息输入和输出B、企业在该层优化调整运作战略 C、从流程目录中根据订单进行构造 D、流程运行计量 111、实施BPR的指导原则不包括（）

A、以市场为中心 B、对供应商需求的响应 C、并行性 D、过程驱动 112、造成供应链相关企业需求预测和相关信息不准确的主要原因是（）

A、整个系统需求信息的不对称性 B、每个节点企业信息传递的不同步性 C、整个系统需求信息的非共享性D、每个节点企业拥有信息的不完全性 113、供应链实现完美订货必须符合的标准有（）A、状态良好 B、圆满完成所有配送 C、订发货周期短D、最大化绩效设计和最小化成本 114、在供应商评价和选择阶段影响合作关系建立的因素有（）

A、管理的兼容性B、文化的兼容性C、财务的兼容性D、利润的分配 115、现代物流系统战略设计的特征为（）

A、侧重于宏观调控B、具体细化的指导性规划

C、使用的数据可以是不完整或不准确的D、设计内容只要求在合理范围内接近最优 116、选择核心竞争能力的目标定位时应考虑（）

A、自身资源状况B、行业现状与特点

C、潜在竞争者及替代者的演变前景D、竞争对手的实力状况 117、培养物流企业核心竞争力应从（）方面着手

A、明确自身努力的方向和目标B、集中投资

C、适应环境需要随时调整方向和目标D、提高知识技能的积累和储备 118、物流中心集货作业区域的作业项目包括（）

A、集货B、流通加工C、品质检验D、发货点收 119、客户价值中的总价值包括（）

A、产品价值B、服务价值C、品牌价值D、客户价值 120、属于配送的功能要素是（）

A、集货 B、配装C、分拣D、配货 121、物流系统规划决策四边形包括（）

A、库存战略B、供应链战略C、运输战略D、设备选择战略 122、物流系统设计包括（）

A、战略层 B、策略层C、管理层D、运作层

123、通过求解数学模型来进行物流中心选址的方法有（）

A、德尔菲法B、计算法与换算法C、重心法D、线性规划法

124、项目建议书应至少包括背景、项目目标、项目组织结构、成员和责任分配、拟制造的产品和（）

A、项目有关设计B、项目完成准则C、项目进度计划D、项目预算 125、物流运输管理功能分格内容包括（）

A、计算法 B、换算法C、精算法 D、类比法

**第四篇：高级制图员理论知识(一)**

制图员高级理论知识

（一）一、单项选择(选择一个正确的答案，将相应的字母填入题内的括号中。)1.道德是指人与人、个人与集体、个人与社会以及人对待自然的()的总和。

A、法律法规 B、行为规范

C、宪法 D、人生观

2.职业道德是指从事一定职业的人们在职业实践活动中所应遵循的()和规范，以及与之相应的道德观念、情操和品质。A、企业标准 B、培训要求 C、职业原则 D、招聘条件

3.职业道德能调节从业人员与其()之间的关系，保证社会生活的正常进行和推动社会的发展与进步。A、专业水平B、社会失业率 C、就业岗位 D、实践活动对象 4.爱岗敬业就是要把尽心尽责做好本职工作变成一种自觉行为，具有从事制图员工作的()。

A、职业道德 B、自豪感和荣誉感 C、能力 D、热情

5.制图国家标准规定，()尺寸应优先选用5种基本幅面尺寸。

A、图框格式 B、图纸幅面 C、标题栏 D、图框线

6.在工程图样中，粗线与细线的宽度比大约为()。A、4：1 B、3：1 C、2：1 D、1：1 7.工程图样中常用的()有实线、虚线、点画线、折断线、波浪线等。

A、图线线型 B、图框格式 C、剖面轨迹 D、尺寸界线 8.两虚线相交时，应使()相交。

A、线段与线段 B、间隙与间隙 C、线段与间隙 D、间隙与线段

9.图样中所注的尺寸，为该图样所示物体的()，否则应另加说明。

A、留有加工余量尺寸 B、最后完工尺寸 C、加工参考尺寸 D、有关测量尺寸

10.对圆弧标注半径尺寸时，尺寸线应由圆心引出，()指到圆弧上。

A、尺寸线 B、尺寸界线

C、尺寸箭头 D、尺寸数字

11.下列叙述错误的是()。

A、标注球面直径时，一般应在φ前加注“S” B、标注球面半径时，一般应在R前加注“S”

C、标注球面直径时，一般应在φ前加注“球” D、标注球面尺寸时，一般应在φ或R前加注“S” 12.铅芯削磨形状为()的铅笔用于画粗实线。A、柱形 B、锥形 C、球形 D、矩形 13.()尺头内侧边紧靠图板左边，三角板任意边靠紧丁字尺尺身上边，便可利用三角板的另外两边画出垂直线或倾斜线。A、比例尺 B、丁字尺 C、曲线板 D、三角板

14.圆规使用铅芯的()规格要比画直线的铅芯软一级。A、形状 B、长度 C、硬度 D、粗细

15.用圆规画大圆时，可用()扩大所画圆的半径，使针脚和铅笔脚均与纸面保持垂直。

A、曲线板 B、丁字尺

C、加长杆 D、绘图笔

16.()中的投射线与投影面相垂直时，称为正投影法。

A、平行投影法 B、中心投影法 C、主要投影法 D、辅助投影法

17.用()沿物体不平行于直角坐标平面的方向，投影到轴测投影面上所得到的投影称为轴测投影。

A、平行投影法 B、中心投影法 C、透视投影法 D、标高投影法

18.以下应用软件()属于计算机绘图软件 A、WORD B、Excel C、AUTO CAD D、WINDOWS 19.打印机、绘图机、显示器等是()。A、图形输入设备 B、图形输出设备 C、图形储存设备 D、图形复印设备

20.计算机绘图的方法分为()绘图和编程绘图两种。A、手工 B、交互

C、扫描 D、自动

21.打印机有针式、喷墨式及()等几种类型。A、标准式 B、光栅式 C、光电式 D、激光式

22.一张完整的零件图应包括视图、尺寸、技术要求和()。A、细目栏 B、标题栏

C、列表栏 D、项目栏 23.()不是装配图的作用。

A、反映各个零件的详细结构

B、指导安装、调整、维护和使用

C、表示机器性能、结构、工作原理 D、体现设计人员的设计思想

24.()劳动者可以随时通知用人单位解除劳动合同。A、在合同期内 B、刚过试用期

C、在试用期间 D、在规定的医疗期内 25.将空间点A向()面投影，其标记为a。A、正立面 B、水平面

C、侧立面 D、后立面

26.点的位置可由点到()个投影面的距离来决定。A、1 B、2 C、3 D、4 27.平行于H面的直线称()。

A、水平线 B、铅垂线 C、正垂线 D、侧垂线

28.点分割线段之比的比例关系()的性质称为定比性。A、不定 B、确定

C、不变 D、未定

29.一般位置直线，3面投影均不反映对投影面()的真实大小。

A、倾角 B、距离 C、δ D、θ

30.侧平线AB的投影a′b′平行于()。A、OX B、OYH C、OYW D、OZ 31.侧垂线AB的投影ab垂直于()。A、OX B、OYW

C、OYH D、OZ 32.平行于V投影面的平面称为()。

A、正平面 B、水平面 C、正垂面 D、铅垂面 33.()，3面投影均没有积聚性。

A、一般位置平面 B、水平面 C、正平面 D、)侧平面

34.正平面在W面上的投影反映为()。A、实形 B、水平线

C、类似形 D、平行于OZ轴的直线 35.正垂面在V面投影为()。

A、直线 B、实形 C、类似形 D、曲线 36.一次换面中，与原来某一基本投影面垂直且有利于解题的投影面称为()。

A、旧投影面 B、不变投影面

C、斜投影面 D、新投影面

37.换面法中，点的新投影到新轴的距离等于点的旧投影到()的距离。

A、新轴 B、旧轴 C、X１ D、Y１ 38.换面法中，当新坐标轴平行于a′b′时，可以求一般位置直线对()的倾角。

A、H面 B、V面 C、W面 D、H１面

39.换面法中当新投影轴平行于直线的正面投影时，是求一般位置直线对()的倾角。

A、H面 B、V面 C、W面 D、V１面

40.换面法中当新投影轴平行于直线的水平投影时，是求一般位置直线对()的倾角。

A、W面 B、H１面

C、V面 D、H面

41.求一般位置面对()投影面的倾角时，新投影轴必须垂直于平面内的一条正平线。A、W B、H C、V D、V1

42.新投影轴垂直于一般位置平面内的一条水平线时，可以求该平面对()的倾角。

A、正平面 B、水平面

C、侧平面 D、倾斜面

43.求一般位置平面的实形时，先变换为投影面的垂直面，再变换为投影面的()。

A、垂直面 B、平行面

C、倾斜面 D、相交面

44.圆柱截切，截交线的形状为()，截平面必倾斜于圆柱的轴线。

A、矩形 B、三角形

C、椭圆 D、圆

45.圆锥截切，截交线的形状为()时，截平面与圆锥面的所有素线相交。

A、圆 B、椭圆

C、双曲线 D、抛物线

46.两同轴阶梯圆柱被平行于轴线的平面所截，截交线的正确画法为()。

A、B、C、D、47.圆柱与圆锥同轴的组合体与平行于轴线的平面相交，截交线画法正确的图形为()。

A、B、C、D、48.圆柱与圆球同轴相切组合体，与一个平行于圆柱轴线的平面相交，其截交线形状正确的是()。

A、B、C、D、49.平面与球相交，且平面平行于V面时，截交线的正面投影为()。

A、直线 B、圆

C、椭圆 D、半圆

50.两圆柱相交，当其直径相等且轴线正交时，相贯线的几何形状为()。

A、直线 B、圆弧

C、空间曲线 D、平面曲线

51.当圆锥与()体相贯时，相贯线的几何形状为圆。

A、圆球 B、圆柱 C、圆锥 D、棱锥 52.圆锥与四棱柱相贯(同轴)时，相贯线的几何形状为()双曲线。

A、三条 B、四条

C、一条 D、二条

53.相贯线上表示极限范围的点或转向线上的点，常称为()。

A、一般点 B、特殊点 C、相贯点 D、相交点

54.轴线正交且直径不相等的两个圆孔相交，其交线的形状为空间曲线，该曲线应弯向()。

A、小孔的轴线 B、大孔的轴线

C、大孔的端面 D、小孔的端面

55.当孔的轴线通过球心且垂直于W面贯通于球时，相贯线的侧面投影为()。

A、双曲线 B、直线 C、椭圆 D、圆

56.两形体的表面相切时，相切处()分界线。A、存在 B、画 C、产生 D、不画

57.两形体的表面相交时，连接处()分界线。A、不画 B、不存在 C、不产生 D、画

58.组合体基本形体之间的相对位置，回转面与回转面的连接关系为()。

A、共面 B、不共面

C、相交 D、相贴

59.看组合体视图的基本方法是()和线面分析法。

A、形体分析法 B、基本分析法 C、切割分析法 D、组合分析法 60.看组合体视图时，一般是用形体分析法即可看懂，遇到()问题时再用线面分析法分析线面的性质和形成过程，从而将视图全部看懂。

A、基本 B、平面 C、直线 D、疑难

61.合理的标注尺寸是指所注尺寸既符合设计要求，又满足()要求。

A、工艺 B、工袋 C、工位 D、制造

62.面基准常选择零件上重要的()。

A、加工面 B、线 C、点 D、未加工面 63.尺寸标注，除定形、定位尺寸外，还应注明长、宽、高()个方向的总体尺寸。

A、1 B、2 C、3 D、4 64.选择一组视图，表达组合体的()是既制图简便，又看图方便。

A、最好要求 B、基本要求

C、最高要求 D、最低要求

65.根据机件的轴测图画视图的步骤是：形体分析、选择视图、定比例，选图幅、()。

A、画剖视图 B、画断面图 C、画基本视图 D、画视图底稿 66.制图标准规定，表达机件外部结构形状的视图有：基本视图、向视图、()和斜视图。

A、局部视图 B、三视图 C、剖视图 D、断面图

67.()是一种移位配置的基本视图。A、三视图 B、斜视图 C、剖面图 D、向视图 68.为了便于看图，应在向视图的上方用大写拉丁字母标出向视图的名称，并在相应的视图附近用箭头指明投影方向，注上()的字母。

A、不同 B、小写

C、相同 D、大写

69.将机件的某一部分向基本投影面投影所得的视图，称为()视图。

A、局部 B、斜 C、向视 D、基本视图 70.局部视图最好画在有关视图的附近，并按基本视图配置的形式配置。必要时，也可以画在其他()的位置。A、与视图无关 B、空白 C、无投影关系 D、适当

71.斜视图一般按投影关系配置，必要时，允许将斜视图()配置。

A、平行 B、旋转

C、垂直 D、倾斜

72.用()于任何基本投影面的剖切平面剖开机件的方法称为斜剖视图。

A、不平行 B、平行 C、垂直 D、倾斜

73.画斜剖视图时，()配置在箭头所指的方向，并符合投影关系。

A、一般 B、最好

C、不要 D、必须 74.局部剖视图()标注。

A、一般要 B、不允许 C、必须 D、一般不

75.用两个相交的剖切平面假想将机件剖开，画剖视图时，将被剖切平面剖开的结构及其有关部分旋转到与选定的投影面()后，再进行投影。

A、垂直 B、倾斜

C、平行 D、相交

76.用几个平行的剖切平面剖切机件画剖视图时，不允许画出剖切平面()处的分界线。

A、转折 B、分界 C、剖切 D、起迄

77.在()中,机件上的肋、轮辐、薄壁等，如按纵向剖切，这些结构都不画剖面符号，而用粗实线将他们与其邻接部分分开。

A、断面图 B、斜视图 C、基本视图 D、剖视图

78.当机件()上均匀分布的肋、轮辐、孔等结构不处于剖切平面时，可将这些结构旋转到剖切平面上画出。A、圆柱体 B、平面体 C、圆锥体 D、回转体

79.不使用量具和仪器，徒手目测()称为徒手绘图。A、剪贴图样 B、复制图样

C、绘制图样 D、临摹图样

80.徒手绘图常用于设计初始反复比较方案、现场测绘、()等场合。

A、大会发言或介绍情况 B、文件复制或邮寄交流

C、参观学习或交流讨论 D、工作总结或交流经验

81.徒手绘图的基本要求是画图速度要快、目测比例要准、()。

A、图面不必要求 B、图面一般就行

C、图面质量要好 D、图纸质量要好

82.徒手绘图中的线条要粗细分明、()、方向正确。A、绝对垂直 B、绝对平直 C、基本垂直 D、基本平直

83.初学徒手绘图时，应在方格纸上进行，以便()和借助方格线确定图形的比例。

A、每格一字计数方便 B、每行一线制表方便

C、训练图线画的平直 D、训练字体写得清晰 84.徒手绘图所使用的圆锥形铅芯画中心线和尺寸线时，应磨得较尖，画()时应磨得较钝。

A、细点画线 B、尺寸界线 C、波浪线 D、可见轮廓线

85.徒手绘图时，手指应握在距铅笔笔尖约35mm处，手腕和小手指对纸面的()。

A、压力先大后小 B、压力先小后大 C、压力不要太小 D、压力不要太大 86.徒手画长斜线时，为了运笔方便，可将图纸旋转到适当角度，使它转成()位置来画。

A、各种方向 B、倾斜方向

C、水平方向 D、竖直方向

87.徒手画直径较大圆时，先画出中心线，在中心线上用半径长度量出四点，再过圆心增画两条45°的斜线，在线上再定4个点，然后()画圆。

A、过这4个点 B、过这8个点 C、用圆规画圆 D、用直尺画圆

88.徒手画直径很大圆时，可用手作圆规，以小手指的指尖或关节作圆心，使铅笔与它的距离等于所需的半径，用另一只手小心地()，即可得到所需的圆。

A、很快地转图纸 B、慢慢转动图纸 C、很快地转铅笔 D、慢慢转动铅笔

89.徒手画椭圆时，先画出椭圆的长短轴，并用()定出其4个端点的位置，再过这4个端点画一矩形，然后徒手作椭圆与此矩形相切。

A、度量的方法 B、目测的方法

C、计算的方法 D、图解的方法

90.徒手画椭圆时，可先画出椭圆的外切四边形，然后分别用徒手方法作两钝角及两锐角的()，即得所需椭圆。A、外切弧 B、内切弧

C、分角弧 D、合角弧 91.对较小物体()时，可用铅笔直接放在实物上测定各部分的大小，然后按测定的大小画出草图。

A、加工 B、目测 C、检验 D、包装

92.对较大物体目测时，人的位置()，手臂向前伸直，手握铅笔进行目测度量。人和物体的距离大小，应根据所需图形的大

小来确定。

A、随时移动 B、保持不动

C、缓慢前进 D、缓慢后退 93.在方格纸上徒手绘制平面图形时，大圆的中心线和主要轮廓线应尽可能利用()，图形各部分之间的比例可按方格纸上的格数来确定。

A、图纸的边框线条 B、绘图机上的线条

C、方格纸上的线条 D、所画物体的线条

94.徒手绘制组合体时，要先分析它由哪几个部分组成、各部分的组合方式及它们的相对位置，然后再逐个画出()。A、组成的数量 B、各组合方式 C、相对的位置 D、各组成部分

95.徒手绘制切割体或带有缺口、打孔的组合体时，应先画出()，然后再逐一进行开槽、打孔或切割。A、左半个形体 B、右半个形体 C、后半个形体 D、完整的形体 96.命令行也称命令窗口，是用户与计算机绘图软件进行对话的区域，用户输入命令以及执行命令之后的()均显示在该区域。

A、对话框 B、图形 C、菜单 D、提示信息

97.计算机绘图时，对话框是执行命令的一种形式，对话框中包括()等内容。

A、选择项、菜单、按钮 B、标题、坐标轴、选择项

C、标题、选择项、按钮 D、标题、线型、按钮 98.（）属于计算机绘图时的实体。

A、线型 B、颜色 C、尺寸 D、图层 99.(1)将零件图定义成装配图所需要的块；(2)将图块并入一个文件，拼成装配图并作必要的修改；(3)标注必要的尺寸；(4)为零件图编号，填写明细表和标题栏。以上是在计算机上由零件图拼画装配图的操作，其正确的画图顺序是()。

A、1-2-3-4 B、3-2-1-4 C、4-3-2-1 D、2-1-3-4 100.为便于看图和图样管理，对装配图中所有零、部件均必须编写序号。同时，在标题栏上方的明细栏中与图中字号()地予以列出。

A、大一号 B、小一号

C、一一对应 D、依次对齐

101.阅读装配图的步骤为：1.概括了解；2.了解装配关系和工作原理；3.分析零件，读懂零件结构形状；4.()。

A、分析尺寸，了解技术要求 B、分析安装，了解使用要求 C、全面看懂装配体 D、由装配图拆画零件图 102.正轴测投影中，投影光线与画面是()。

A、垂直的 B、平行的 C、倾斜的 D、任意的

103.由投射光线与轴测投影面的位置关系确定，轴测投影分为()。

A、任意类 B、三类 C、一类 D、二类

104.三个轴向伸缩系数均为0.82的是()。A、正轴测投影 B、斜轴测投影 C、正等轴测投影 D、斜二轴测投影 105.四心圆法画椭圆，是一种()作图法。

A、近似 B、较近似 C、精确 D、较精确

106.在YOZ平面上椭圆的短轴一般与()轴重合。

A、X B、Y C、Z D、任意

107.四心圆法画椭圆，切点在()。

A、共轭直径上 B、两圆心连线的延长线上 C、对角线上 D、两圆心连线的垂线上 108.在正等轴测投影中，三个轴的轴间角为()。A、90°，90°，90° B、60°，60°，60° C、45°，45°，45° D、120°，120°，120° 109.看尺寸数字，要确认每个尺寸的()。A、数字大小 B、起点

C、方向 D、角度

110.画组合体的正等轴测图，一般采用()法。A、旋转法 B、辅助平面法 C、叠加法 D、辅助线法

111.画()的正等轴测图，一般采用切割法。A、组合体 B、装配体 C、圆柱 D、切割体

112.轴测剖视图是假想用两个互相垂直的剖切()将物体剖开然后画轴测剖视图。

A、直线 B、柱面

C、平面 D、平面体

113.用先画断面形状再画投影法画组合体的正等轴测剖视图，可先在()上分别画出两个方向的断面。A、投影面 B、坐标面

C、轴测轴 D、三视图

114.轴测剖视图的断面应画出剖面线，()于不同坐标面的断面，剖面线的方向各不相同。

A、垂直 B、倾斜 C、相交 D、平行

115.在轴测剖视图上，当()通过肋板等结构的纵向对称平面时，断面上不画剖面线。

A、投影面 B、剖切平面

C、平面 D、坐标面

116.画带有圆角的底板的正等轴测图，先画出底板的正等轴测图，然后由角顶沿两边量取()。

A、直径 B、长轴

C、半径 D、短轴

117.立体感很强的()给组装产品和维修产品带来极大的方便。

A、轴测图 B、装配图 C、三视图 D、轴测装配图

118.画分解式轴测装配图时，某一方有较多零件时，确定好

()位置是画好全图的关键。

A、三视图 B、轴测方向 C、轴间角 D、主体零件

119.画整体轴测装配图，除主体零件外，所有零件都应从()开始。

A、O点 B、X轴

C、定位面 D、坐标原点

120.为表达的需要，画轴测装配图时，可采用()画法。

A、整体与分解相结合 B、二维剖视图 C、轴测图与平面图相结合 D、中心投影 121.()以保证画出的装配体内部结构既清楚，又具有强烈的立体感和美感。

A、轴测剖视图 B、轴测图

C、轴测装配图 D、轴测装配剖视图

122.画轴测装配剖视图，一般先画出完整的()，然后进行剖切。

A、零件图 B、三视图

C、装配图 D、全剖视图

123.()是一种不采用装配工序而制成的单一成品。A、常用件 B、外购件 C、产品 D、零件

124.()是在不同类型或同类型不同规格的产品中具有互换性的零部件。

A、外购件 B、常用件 C、耐用件 D、通用件

125.通用件的编号应参照JB/T5054.8-2024或按()标准的规定。

A、部门 B、行业

C、企业 D、习惯

126.图样和文件的编号一般有分类编号和隶属编号两大类，也可按()标准规定编号。

A、全行业 B、各行业

C、各部门 D、各单位

127.分类编号其代号的基本部分由分类号、特征号和识别号3部分组成，中间以()或短横线分开。A、斜线 B、圆点

C、逗号 D、分号

128.隶属编号其代号由产品代号和隶属号组成，中间以()或短横线隔开。

A、斜线 B、圆点

C、逗号 D、分号

129.图样和文件的编号应与企业计算机辅助管理分类编号()相协调。

A、规定 B、原则 C、论述 D、要求

130.注重信誉包括两层含义，其一是指()，其二是指人品。

A、工作质量 B、工作态度 C、生产质量 D、企业信誉

131.()就是要顾全大局，要有团队精神。

A、爱岗敬业 B、注重信誉 C、团结协作 D、积极进取

132.()是指一个人在政治思想、道德品质、知识技能等方面所具有的水平。

A、基本素质 B、讲究公德 C、职业道德 D、个人信誉

133.图纸中字体的宽度一般为字体高度的()倍。A、1/2 B、1/3 C、12 D、13

134.在()同一图样中，粗线的宽度为b，细线的宽度应为b/4。

A、技术制图 B、建筑制图

C、工程制图 D、美术绘图

135.图样中的尺寸一般以()为单位时，不需标注其计量单位符号，若采用其他计量单位时必须标明。A、km B、dm C、cm D、mm 136.尺寸线终端形式有()两种形式。A、箭头和圆点 B、箭头和斜线 C、圆圈和圆点 D、粗线和细线

137.标注角度尺寸时，尺寸数字一律水平写，()沿径向引出，尺寸线画成圆弧，圆心是角的顶点。A、尺寸线 B、尺寸界线 C、尺寸线及其终端 D、尺寸数字 138.铅芯有软、硬之分，()。A、“H”表示软，“B”表示硬 B、“B”表示软，“H”表示硬 C、“R”表示软，“Y”表示硬 D、“Y”表示软，“R”表示硬 139.用圆规画大圆时，可用加长杆扩大所画圆的半径，使针脚和铅笔脚均与纸面保持()。

A、垂直 B、平行 C、左斜 D、右斜 140.工程上常用的投影法有()。

A、正投影法和非正投影法 B、斜投影法和非斜投影法

C、中心投影法和平行投影法 D、主要投影法和辅助投影法 141.()的投射中心位于有限远处。

A、中心投影法 B、平行投影法 C、正投影法 D、斜投影法

142.关于斜投影的定义，下列叙述正确的是()。A、投射线与投影面相倾斜的投影 B、投影物体与投影面相倾斜的投影 C、投射中心与投影面相倾斜的投影

D、投射线相互平行且与投影面相倾斜的投影

143.用平行投影法沿物体不平行于直角坐标平面的方向，投影到()上所得到的投影称为轴测投影。A、平行投影面 B、中心投影面

C、轴测投影面 D、多个投影面

144.劳动者()的，用人单位不可以解除劳动合同。A、严重违反劳动纪律或者用人单位规章制度

B、在试用期间被证明不符合录用条件

C、患病或者负伤，在规定的医疗期限内

D、严重失职，营私舞弊，对用人单位利益造成重大损害 145.点A到W面的距离为()坐标。

A、X B、Y C、Z D、W 146.B点和A点的()面投影重合，称为W面的重影点。A、H B、V C、B D、W 147.垂直于H面的直线称()。

A、水平线 B、铅垂线

C、正垂线 D、侧垂线

148.一般位置直线，()面投影的长度小于实长。A、1 B、2 C、3 D、4 149.水平线AB的投影()平行于OX。A、AB B、ab C、a′b′ D、a′′b′′

150.一般位置平面，()面投影不反映实形。A、1 B、2 C、3 D、4 151.正垂面在H面投影为()。

A、直线 B、实形

C、类似形 D、曲线

152.换面法中，点的()与不变投影的连线必须垂直于新投影轴。

A、斜投影 B、并行投影 C、旧投影 D、新投影

153.一平面与同轴相切的圆柱、圆球组合体相交且平面平行于圆柱轴线时，形状正确的截交线为()。

A、B、C、D、154.利用与圆锥轴线()的辅助平面，可求解圆柱与圆锥轴线正交时的相贯线。

A、平行 B、垂直 C、相交 D、倾斜

155.圆锥与棱柱相贯(同轴)时，每一个棱面与圆锥的相贯线均为()。

A、椭圆曲线 B、抛物线 C、圆曲线 D、双曲线

156.两圆孔轴线正交相贯，且直径不等时，相贯线应向()方向弯曲。

A、直径大的轴线 B、直径小的轴线

C、直径大的转向线 D、直径小的转向线 157.一般情况下，圆柱与圆锥(轴线正交)的相贯线应弯向()方向。

A、大直径的端面 B、大直径的轴线

C、小直径的端面 D、小直径的轴线

158.两形体的表面相交时，连接处()分界线。A、不画 B、不存在 C、不产生 D、画

159.形体分析法和线面分析法是看()视图的基本方法。A、基本体 B、组合体

C、圆柱体 D、切割体

160.()尺寸尽量标注在反映该部分形状特征的视图上。A、定位 B、定形

C、定量 D、定理

161.选择一组()，表达组合体的基本要求是既制图简便，又看图方便。

A、剖视图 B、三视图 C、六个基本视图 D、视图

162.向视图是一种()配置的基本视图。A、在规定位置 B、移位

C、在右视图的左边 D、在左视图的右边

163.机件向不平行于基本投影面的平面投射所得的视图称()。

A、局部视图 B、斜剖视图 C、外形视图 D、斜视图 164.按制图标准规定，表示斜视图名称的大写拉丁字母应()旋转符号的箭头端。

A、靠近 B、远离 C、平行 D、垂直

165.画半剖视图时，在表示半个视图中，()一般不画。A、粗虚线 B、细实线 C、波浪线 D、虚线

166.画旋转剖切的剖视图时，将被剖切平面剖开的结构及其有关部分()到与选定的投影面平行后，再进行投影。A、平移 B、旋转 C、投影 D、展开

167.画移出断面图时，当剖切平面通过回转面形成的孔或凹坑的()时，这些结构应按剖视图绘制。A、转向线 B、点划线

C、轴线 D、轮廓线

168.不使用量具和仪器，徒手目测绘制图样称为()。A、手工练习B、微机绘图 C、临摹图样 D、徒手绘图

169.()常用于设计初始反复比较方案、现场测绘、参观学习或交流讨论等场合。

A、微机绘图 B、徒手绘图

C、绘制清图 D、剪贴拼图

170.()直线时，眼睛应多看终点，不要盯着笔尖或已画出的线段。

A、徒手画 B、用直尺画 C、用直线笔画 D、用计算机画

171.徒手画圆角时，先用目测在直角边的分角线上选取圆心位置，使它与角的两边的距离等于圆角的半径大小，过圆心向两边引垂直线定出圆弧的起止点，并在分角线上也定出一个圆周点，然后把这()连成圆弧即可。

A、1个点 B、2个点

C、3个点 D、4个点

172.徒手绘制基本体时，应先画出上下底面，再画出侧面的()。

A、可见面 B、两侧面

C、轮廓线 D、轮廓面

173.画装配图的步骤一般为了解分析装配体、()、具体进行画图三大步。

A、确定表达方案 B、确定主视图方向 C、确定其他视图 D、确定图纸幅面

174.正轴测投影中，直角坐标轴()投影射线。A、应平行 B、应垂直

C、不应平行 D、不应垂直

175.在正等轴测投影中，直线的投影长度与原长度之比是()。

A、等长 B、变长

C、变短 D、任意

176.按简化伸缩系数1画图，正等轴测图比原图()倍。A、放大1.5 B、放大2 C、放大1.22 D、放大1 177.四心圆法画椭圆的方法之一，确定了一对共轭直径大小后，再确定()个圆心画近似椭圆。

A、1 B、2 C、3 D、4 178.在轴测剖视图中，有一种作图法是，先画外形，()。A、再标尺寸 B、再画细节 C、再润饰 D、再作剖视

179.常用的画轴测剖视图的方法之一是先画()再作剖视。A、三视图 B、断面 C、轴测图 D、外形

180.画轴测装配图的过程，就是按零件在装配体中的位置关系一个一个地画出它们的()过程。

A、零件图 B、轴测图

C、主视图 D、三视图

181.产品是生产企业向用户或市场以商品形式提供的()。A、合格品 B、处理品 C、半制成品 D、制成品

182.按图样完成的方法和使用特点，图样分为：原图、底图、副底图、()、CAD图。

A、复制图 B、复印图

C、翻印图 D、套印图

183.()是社会道德的重要组成部分，是社会道德原则和规范在职业活动中的具体化。

A、人生价值 B、职业道德 C、社会活动 D、职业活动

184.优良的()是新时期制图员从事高标准、高效率工作的动力。

A、企业文化 B、职业道德

C、制图软件 D、竞争机制

185.某图纸上字体的宽度为5/2mm，则该图纸是选用的()号字体。

A、3 B、5 C、7 D、9 186.在工程制图同一图样中，粗线的宽度为b，细线的宽度应为()。

A、b/4 B、b/2 C、2b D、4b 187.点画线与虚线相交时，应使()相交。

A、线段与线段 B、间隙与间隙 C、线段与间隙 D、间隙与线段

188.物体上的每一尺寸，一般只标注()，并应注在反映该结构最清晰的图形上。

A、一次 B、二次 C、三次 D、四次 189.()有软、硬之分，“B”表示软，“H”表示硬。

A、铅芯 B、圆规 C、图板 D、墨水

190.铅芯削磨形状为()的铅笔用于画粗实线。A、柱形 B、锥形 C、球形 D、矩形 191.平行投影法分为()两种。

A、中心投影法和平行投影法 B、正投影法和斜投影法 C、主要投影法和辅助投影法 D、一次投影法和二次投影法 192.中心投影法的投射中心位于()处。A、投影面 B、投影物体 C、无限远 D、有限远

193.平行投影法的投射中心位于()处。A、有限远 B、无限远

C、投影面 D、投影物体

194.投射线相互平行且与投影面相()的投影称为斜投影。

A、倾斜 B、垂直 C、平行 D、汇交

195.典型的微型计算机绘图系统可分成()几部分组成。A、主机、显示器、打印机、绘图机

B、主机、图形输入设备、图形输出设备、外存贮器 C、主机、电源、显示器、鼠标、键盘

D、主机、电源、图形输入设备、鼠标、键盘

196.在机器或部件设计过程中，一般先画出()。A、零件图 B、主视图

C、装配图 D、三视图

197.A点的正面投影所表示的坐标分别为()。

A、(X、Y)B、(X、Z)C、(Y、Z)D、(X、V)198.正平线AB的投影ab平行于()。

A、OX B、OYH C、OYW D、OZ 199.换面法中，新投影面必须设立为()的位置。

A、有利于解题 B、与原坐标轴倾斜 C、与原坐标轴平行 D、与原坐标轴垂直

200.求一般位置面对V投影面的倾角时，新投影轴必须()于平面内的一条正平线。

A、垂直 B、平行 C、倾斜 D、相交

201.求()面的实形时，先变换为投影面的垂直面，再变换为投影面的平行面。

A、平行 B、垂直 C、相交 D、一般位置

202.截平面与两个同轴阶梯圆柱轴线平行相交时，截交线的形状为()。

A、B、C、D、203.一平面与同轴相切组合的圆柱、圆球相交且平面平行于圆柱轴线时，截交线的形状为()。

A、B、C、D、204.相贯线上的特殊点是指()。

A、最上、最下点 B、最前、最后点

C、一般位置线 D、极限范围点或转向轮廓线上点 205.一圆孔与球体相贯，当孔的轴线通过球心且

垂直于V面时，相贯线的水平投影为()。A、圆 B、椭圆

C、直线 D、双曲线

206.圆柱与圆锥相贯，轴线正交，且相交处直径不等时，所产生的相贯线应弯向()方向。

A、直径小的转向线 B、直径大的转向线 C、直径小的轴线 D、直径大的轴线

207.两个基本体的表面共面时，连接处()分界线。

A、不画 B、画

C、产生 D、存在

208.封闭尺寸链是指首尾相连接封闭的()尺寸。

A、一组 B、二组 C、三组 D、四组

209.向视图是一种移位配置的()。

A、基本视图 B、断面图 C、斜视图 D、三视图

210.机件向()基本投影面的平面投射所得的视图称斜视图。

A、平行于 B、垂直于

C、不平行于 D、倾斜于

211.局部剖视图中，剖与不剖部分常以波浪线分界，如遇孔、槽时，波浪线()穿空而过。

A、可以 B、不能

C、允许 D、能

212.当机件回转体上均匀分布的()等结构不处于剖切平面时，可将这些结构旋转到剖切平面上画出。A、圆柱、圆孔、肋 B、圆球、轮辐、孔

C、肋、轮辐、孔 D、肋、长方体、薄壁 213.()时，手指应握在距铅笔笔尖约35mm处，手腕和小手指对纸面的压力不要太大。

A、徒手绘图 B、绘制清图 C、微机绘图 D、书写字体

214.徒手画直线时，先定出直线的两个端点，眼睛看着直线的()画线。

A、中点 B、起点

C、终点 D、两个端点

215.徒手画圆角时，先用目测在直角边的分角线上选取圆心位置，使它与角的两边的距离等于圆角的半径大小，过圆心向两边引垂直线定出圆弧的()，并在分角线上也定出一个圆周点，然后把这3个点连成圆弧即可。

A、起止点 B、起始点 C、终止点 D、连接点

216.计算机绘图时，界面上有一个较大的区域，那就是绘图区。在该区域内一般有()。

A、菜单 B、坐标轴

C、绘图命令 D、图标

217.()是用户与计算机绘图软件进行对话的区域，用户输入命令以及执行命令之后的提示信息均显示在该区域。

A、命令行 B、菜单 C、绘图区 D、工具条 218.在正等轴测投影中，三轴变形系数的平方和恒等于()。A、1 B、2 C、3 D、4 219.因四个圆心分别在()上，所以叫四心圆法。A、共轭直径 B、对角线 C、长短轴 D、X、Y、Z轴

220.轴测图上标注尺寸，尺寸线必须与所标注的尺寸线段()。

A、垂直 B、相交

C、平行 D、倾斜

221.画组合体的正等轴测图，按位置关系，逐一画出()的正等轴测图。

A、截交线 B、圆 C、棱柱 D、各基本体

222.轴测剖视图是假想用两个互相()的剖切平面将物体剖开然后画轴测剖视图。

A、平行 B、垂直

C、相交 D、斜交

223.轴测剖视图的断面应画出剖面线，()于不同坐标面的断面，剖面线的方向各不相同。

A、垂直 B、倾斜 C、相交 D、平行

224.画整体轴测装配图，绘图者要知道各零件的()。

A、装配顺序 B、轴测图 C、剖视图 D、三视图

225.凡是绘制了视图、编制了()的图纸称为图样。A、技术要求 B、技术说明 C、技术等级 D、公差配合

226.按图样完成的方法和使用特点，图样分为：()、底图、副底图、复印图、CAD图。

A、原图 B、初图 C、简图 D、草图

二、判断题(将判断结果填入括号中。正确的填“√”，错误的填“×”。)1.()职业道德是社会道德的重要组成部分，是精神文明建设和规范在职业活动中的具体化。

2.()社会上有多少种职业，就存在多少种职业道德。3.()制图员的职业道德是制图员自我完善的必要条件，是制图员职业活动的指南。

4.()讲究质量就是要做到自己绘制的每一张图纸都能符合图样的规定和产品的要求，为生产提供可靠的依据。5.()团结协作就是要顾全大局，要有团队精神。6.()遵纪守法是指制图员要遵守职业纪律和职业活动的法律、法规，保守国家机密，不泄露企业情报信息。7.()图纸中字体的宽度一般为字体高度的1/2倍。8.()尺寸线终端形式有箭头和圆点两种形式。9.()加深粗实线时应选用铅芯较硬的绘图铅笔。10.()中心投影法是投射线相互平行的投影法。11.()平行投影法的投射中心位于无限远处。12.()斜投影是平行投影。

13.()用中心投影法将物体投影到投影面上所得到的投影称

为透视投影。

14.()完整的装配图只要有表达机器或部件的工作原理，各零件间的位置和装配关系的完整的视图即可。

15.()劳动者患病或者非因工负伤，用人单位可以解除劳动合同。

16.()根据两点的X坐标，可以判别两点间的上下位置。17.()利用辅助平面法求圆柱与圆锥的相贯线时，辅助平面应平行与圆锥轴线。

18.()圆柱与圆锥相贯，且直径不等轴线正交时，相贯线为平面曲线，该曲线都通过轴线相交处相交。

19.()定形尺寸尽量标注在反映该部分形状特征的视图上。20.()按制图标准规定，表示斜视图名称的大写拉丁字母应远离旋转符号的箭头端。

21.()画半剖视图时，半个剖视图和半个视图必须细实线分界，而不能画成粗实线。

22.()徒手画直线时，眼睛应多看终点，不要盯着笔尖或已画出的线段。

23.()徒手画圆角时，先用目测选取圆心位置，然后画圆弧即可。

24.()徒手绘制基本体时，应先画出上下底面，再画出侧面的轮廓线。

25.()计算机绘图界面上的绘图区域内一般有滚动条、坐标轴、栅格点等。

26.()块可以嵌套，但块自身不可以作为组成块的实体。27.()在计算机绘图时，用户可将标准件、电气元件的图形及液压气动符号等固定的或参数化的图形制作成图库，供以后绘图时调用。

28.()实体的属性是指实体所在的图层，实体的线型、颜色，以及实体的大小。

29.()在正等轴测投影中，平行于直角坐标轴的直线，其投影必平行于相应的轴测投影轴。

30.()正等轴测图中,一个轴的轴向变形率为1,该轴向变形率扩大了n倍,其余二个轴向变形率也扩大了n倍。

31.()先作剖视再画外形是绘制正等轴测图的方法之一。32.()产品是生产企业向用户或市场以商品形式提供的制成品。

33.()凡是绘制了图形、编制了技术要求的图纸称为图样。34.()按图样完成的方法和使用特点，图样分为：原图、草

图、副底图、复制图、CAD图。

35.()医生在给病人治疗时，应采用最昂贵的治疗药品。36.()职业道德能调节从业人员与其实践活动对象之间的关系，保证社会生活的正常进行和推动社会的发展与进步。37.()社会上有多少种职业，就存在多少种职业道德。38.()优良的制图软件是新时期制图员从事高标准、高效率工作的动力。

39.()爱岗敬业就是要不断学习，勇于创新。

40.()对圆弧标注半径尺寸时，应在尺寸数字前加注符号“R”。

41.()铅芯削磨形状为矩形的铅笔用于写字和画细线。42.()圆规使用铅芯的硬度规格要比画直线的铅芯硬一级。43.()平行投影法中的投射线与投影面相垂直时，称为正投影法。

44.()一个典型的微型计算机绘图系统可以没有图形输出设备。

45.()装配图既能表示机器性能、结构、工作原理，又能指导安装、调整、维护和使用。

46.()组合体基本形体之间，平面与回转面的连接关系为相切或相交。

47.()局部剖视图中，剖与不剖部分常以波浪线分界，如遇孔、槽时，波浪线不能穿空而过。

48.()当机件回转体上均匀分布的肋、轮辐、孔等结构不处于剖切平面时，可将这些结构按原位置投影画出。49.()徒手绘图时，手指握铅笔的姿势可任意。

50.()徒手画椭圆时，先画出椭圆的长短轴，并用目测的方法定出其4个端点的位置，再过这4个端点画一矩形，然后徒手作椭圆与此矩形相切。

51.()命令行也称命令窗口，是用户与计算机绘图软件进行对话的区域，可以使用键盘在该区域直接输入点的坐标值。52.()计算机绘图时，对话框是执行命令的一种形式，对话框中包括标题、坐标轴、选择项等内容。53.()轴测图尺寸标注可按三视图方法标注。54.()切割体是由若干基本体组成的。

55.()整体与分解相结合的画法是轴测装配图的画法之一。56.()标准件是在不同类型或同类型不同规格的产品中具有互换性的零部件。

57.()分类编号其代号的基本部分由分类号、特性号和识别

号3部分组成，中间以分号或短横线分开。

58.()隶属编号其代号由产品代号和隶属号组成，中间以分号或斜线隔开。

59.()道德可以用来评价人们思想言行善恶荣辱的标准以及个人思想品质和修养的境界。

60.()同一职业的不同岗位,职业道德要求相同。61.()注重信誉包括两层含义，其一是指生产质量，其二是指人品。

62.()用圆规画大圆时，可用加长杆扩大所画圆的半径，使针脚和铅笔脚均与纸面保持平行。

63.()打印机有笔式、喷墨式、扫描式及激光式等几种类型。64.()完整的零件图就是表示零件结构的各种视图及其大小尺寸。

65.()用人单位以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫劳动的，劳动者可以随时通知用人单位解除劳动合同。66.()侧垂面在V面投影为一斜线。67.()线基准一般选择轴和孔的轴线。

68.()制图标准规定，画旋转剖视图时，对未剖切到的部分必须按旋转后画出。

69.()只用量具，不用绘图仪器，徒手绘制图样称为徒手绘图。

70.()徒手绘图的基本要求是画图速度要快、目测比例要快、图面质量要好。

71.()徒手画长斜线时，为了运笔方便，可将身体转到适当角度，沿斜线方向位置来画。

72.()对较小物体目测时，可用铅笔直接放在实物上测定各部分的大小，然后按测定的大小画出草图。

73.()徒手绘制基本体时，应先画出上下底面，再画出侧面的轮廓线。

74.()计算机绘图时，对话框是执行命令的一种形式，对话框中包括标题、选择项、按钮等内容。

75.()在计算机绘图时，用户将各种的图形制作成图库，供以后绘图时调用。

76.()在空间直角坐标系中，投射光线与投影面平行。77.()某一基本体被若干平面切割而成的立体称为切割体。78.()用先画外形再作剖视法画组合体的正等轴测剖视图，可先画出其完整的正等轴测图。

79.()画带有圆角的底板的正等轴测图，先画底板的正等轴

测图。

答

案

一、单项选择(选择一个正确的答案，将相应的字母填入题内的括号中。)1.B 2.C 3.D 4.B 5.B 6.A 7.A 8.A 9.B 10.C 11.C 12.D 13.B 14.C 15.C 16.A 17.A 18.C 19.B 20.B 21.D 22.B 23.A 24.C 25.B 26.C 27.A 28.C 29.A 30.D 31.C 32.A 33.A 34.D 35.A 36.D 37.B 38.B 39.B 40.D 41.C 42.B 43.B 44.C 45.B 46.D 47.B 48.B 49.B 50.C 51.A 52.B 53.B 54.B 55.D 56.D 57.B 58.C 59.A 60.D 61.A 62.A 63.C 64.B 65.D 66.A 67.D 68.C 69.A 70.D 71.B 72.A 73.B 74.D 75.C 76.A 77.D 78.D 79.C 80.C 81.C 82.D 83.C 84.D 85.D 86.C 87.B 88.B 89.B 90.B 91.B 92.B 93.C 94.D 95.D 96.D 97.C 98.C 99.A 100.C 101.A 102.A 103.D 104.C 105.A 106.A 107.B 108.D 109.B 110.C 111.D 112.C 113.C 114.D 115.B 116.C 117.D 118.D 119.C 120.A 121.D 122.C 123.D 124.D 125.C 126.B 127.B 128.B 129.D 130.A 131.C 132.A 133.C 134.C 135.D 136.B 137.B 138.B 139.A 140.C 141.A 142.D 143.C 144.C 145.A 146.D 147.B 148.C 149.C 150.C 151.C 152.D 153.A 154.B 155.D 156.A 157.B 158.B 159.B 160.B 161.D 162.B 163.D 164.A 165.D 166.B 167.C 168.D 169.B 170.A 171.C 172.C 173.A 174.C 175.C 176.C 177.D 178.D 179.D 180.B 181.D 182.B 183.B 184.B 185.B 186.A 187.A 188.A 189.A 190.D 191.B 192.D 193.B 194.A 195.B 196.C 197.B 198.A 199.A 200.A 201.D 202.B 203.C 204.D 205.C 206.D 207.A 208.A 209.A 210.C 211.B 212.C 213.A 214.C 215.A 216.B 217.A 218.B 219.C 220.C 221.D 222.B 223.D 224.A 225.A 226.A

二、判断题(将判断结果填入括号中。正确的填“√”，错误的填“×”。)1.√ 2.√ 3.√ 4.√ 5.√ 6.√ 7.× 8.× 9.× 10.× 11.√ 12.√ 13.√ 14.× 15.× 16.× 17.× 18.× 19.√ 20.× 21.√ 22.√ 23.× 24.√ 25.√ 26.√ 27.√ 28.√ 29.√ 30.√ 31.× 32.√ 33.× 34.× 35.× 36.√ 37.√ 38.× 39.× 40.√ 41.× 42.× 43.√ 44.× 45.√ 46.√ 47.√ 48.× 49.× 50.√ 51.√ 52.× 53.× 54.× 55.√ 56.× 57.× 58.× 59.√ 60.× 61.× 62.× 63.× 64.× 65.√ 66.× 67.√ 68.× 69.× 70.× 71.× 72.√ 73.√ 74.√ 75.× 76.× 77.√ 78.√ 79.√

**第五篇：急救理论知识考(一)**

急救理论知识考题

（一）一、填空题

1、心跳骤停时，复苏的有效指征是

2、有机磷农药中毒的三大特征是，3、皮肤护理时应做到“六勤一注意”即。

4、血钾的正常值是

5、对灾害事故现场伤病员，应使用卡片将

伤病员进行分类。

6、具有氧化和解毒功能的洗胃液是其浓度是,敌百虫中毒禁用。

7、成人电动吸痰的压力是。

8、肾上腺素的主要作用是

主要用于、、。

9、阿托品的主要作用是、、，禁用于、。

10、呼吸机按吸气向呼气转换的方式分为。

11、通常选择心电图走纸速度为，每个导联一般描记个波形。

12、成人洗胃时，插入胃管长度为，每次灌入洗胃液量

13、乐果中毒洗胃液宜用，禁用。

二、是非题：

1、对发生急性循环、呼吸机能障碍的患者采取的以替代和促进恢复心跳和呼吸为目的的急救措施叫复苏。

2、心跳骤停的复苏过程中，同时应用碱性药是为了预防混合性酸中毒。

3、大咯血病人，突然心跳呼吸停止，立即予以心肺复苏以及呼吸机加压给氧。

4、张力性气胸的紧急处理是：用大号空针头自锁骨中线第3或第4肋间穿入胸腔内放气减压。

5、现场抢救结束后，应清点安瓿、药瓶、注射器是否与口头医嘱相符，并带回医院处置。

6、抢救时，要遵照各种疾病的抢救常规程序进行工作，做到“三清”：说清、听清、看清。

7、急救药品交接班检查，应注意药品标签清楚，无破损、变色、变质、过期失效。

8、腹部脏器伤，外露的脏器应用无菌纱布覆盖包裹后，送回腹腔。

9、现场断肢（指）应用无菌冰盐水浸泡。

三、问答题：

1、试述急诊抢救中的“五机”“八包”的内容。

2、使用呼吸机的相对禁忌症主要有哪些？

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！