2021 年兰州市中等职业学校技能大赛 赛项规程

一、赛项名称

赛项名称:工程测量

英语翻译: Engineering surveying

赛项组别:中职组

赛项归属产业: 土木水利

二、竞赛目的

通过本次竞赛,检阅参赛选手的工程测量基本理论知识、技术应用水平和仪器操作能力;引导中等职业学校关注行业发展趋势及新技术的应用,促进建筑工程技术专业教学案例及相关教学资源的积累,推动课程改革与建设,加快工学结合人才培养模式改革和创新的步伐;

三、竞赛内容

(一) 竞赛内容

1. 理论知识考试

理论知识考试试卷命题以建筑工程技术专业人才培养要求为基础,结合《工程测量员国家职业标准》(GBM 4-08-03-04)中级技能的知识要求和生产岗位需要,适当增加新知识、新技术、新技能等相关内容。考试范围详见附件 1:2021年兰州市职业院校技能大赛中职组工程测量赛项理论考试大纲。

2. 技能操作考核

技能操作考核包括两个项目:四等水准测量和一级导线及单点放样测量。 技能操作将根据观测、记录、数据处理等操作规范性、协调性、完成速度、外业观测和计算成果精度质量等给予评分。

(二) 竞赛时间

- 1. 理论考试规定用时 60 分钟。
- 2. 四等水准测量、计算规定用时为60分钟。
- 3. 一级导线测量及单点放样、计算规定用时为70分钟。
- 4. 理论考试规定用时内完成, 提前交卷不加分。
- 5. 四等水准测量完成时间 ≤ 50 分钟不扣分; 50~60 分钟完成, 超过 50 分钟的部分按 1 分钟扣 1 分; 完成时间超过 60 分钟, 该四等水准测量或一级导线测量及单点放样测量比赛项成绩零分; 时间分 10 分, 扣完为止。
- 6. 一级导线测量及单点放样测量完成时间 ≤ 60 分钟不扣分; 60~70 分钟完成, 超过 60 分钟的部分按 1 分钟扣 1 分; 完成时间超过 70 分钟, 该四等水准测量或一级导线测量及单点放样测量比赛项成绩零分; 时间分 10 分, 扣完为止。

四、竞赛方式

- 1. 本次竞赛以团队方式进行,参赛选手必须是中等职业学校全日制在籍学生,男女不限。参赛队以学校为单位组队,不得跨校组队;每队由 4 名选手组成,可配备 1-2 名指导教师。
- 2. 理论考试采取(闭卷),由参赛选手在规定时间内完成答题任务,由裁判员评分与计分。技能操作考核由参赛选手按要求现场完成水准仪和全站仪的实际操作、记录、计算。
 - 3. 本次竞赛不邀请境外代表队参赛和观摩。

五、竞赛流程

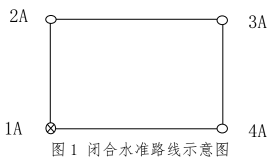
- 1. 参赛选手必须按照赛项执委会规定的参赛时间提前 30 分钟参加检录、抽签,统一进入比赛场地。
- 2. 每个参赛队 4 名选手分别抽签座位号,选手必须分别独立完成规定的理论考试。
- 3. 技能操作竞赛中的四等水准测量、计算及一级导线测量及单点放样测量、 计算,各队参赛顺序提前抽签决定,各参赛队按比赛报名表中的顺序将选手分

别编号为1、2、3、4号(比赛过程中不得变更),按规则要求独立完成抽签确定的闭合水准路线、导线测量路线的测量任务。

4. 各队 4 名选手合作完成四等水准测量和一级导线测量及单点放样测量内容并现场进行平差计算,观测和计算数据必须直接填在规定的表格内(表格见附件4)。表格填写好后应及时交给裁判员,不能带离比赛场地,否则成绩无效。

5. 四等水准测量流程

一个已知点和三个未知点组成的闭合水准路线(见图 1),水准路线总长约为×××米。



- (1) 每位选手完成一个测段(即两个固定点之间的路线)的观测和记录计算, 具体流程如下:
- ①1 测段(已知点 1A 到 2A 号未知点)由本队 1 号选手独立进行仪器安置、观测,2 号选手进行记录、计算,3、4 号选手负责水准尺安置;
- ②2 测段(2A 号未知点到 3A 号未知点)由本队 2 号选手独立进行仪器安置、观测,3 号选手进行记录、计算,1、4 号选手负责水准尺安置;
- ③3 测段(3A 号未知点到 4A 号未知点)由本队 3 号选手独立进行仪器安置、观测,4 号选手进行记录、计算,1、2 号选手负责水准尺安置;
- ④4 测段(4A 号未知点到已知点 1A)由本组 4 号选手独立进行仪器安置、观测, 1 号选手进行记录、计算, 2、3 号选手负责水准尺安置。
- (2) 各参赛队由 3 号和 4 号参赛选手分别独立进行四等水准测量成果计算。计算所用的水准测量成果计算表由赛项执委会提供(计算式样见附件 5 的表 2),

计算表的辅助计算栏中必须填入水准线路闭合差。

- (3) 观测结束后,仪器装箱收回到出发处,记录表格交给裁判员,裁判员暂停计时,工作人员带领选手到指定地点等待进行内业计算。裁判员将原始记录数据交工作人员复印2份后交给3号、4号参赛选手,继续计时。3号和4号参赛选手现场分别独立进行水准测量内业计算。
- (4) 数据记录必须用赛项执委会盖章的记录手簿(见附件表 4),由负责记录的选手用签字笔当场准确无误地填写到相应栏内,并及时计算和填写表中其它数据,要求记录规范完整、符合记录规定、计算准确;观测数据不得改动厘米和毫米,分米、米以上数据不得连环涂改,如有违反均需扣分;观测数据必须原始真实,严禁弄虚作假,否则取消参赛资格。
- (5) 外业观测和内业计算总的规定时间为 60 分钟, 外业观测超 55 分钟将终止比赛, 整个水准测量比赛成绩按零分计。
- (6) 仪器操作应符合要求, 迁站时仪器搬动必须正确, 仪器在迁站过程中不必装箱和带箱, 仪器箱关闭放在出发处。
- (7) 观测采用所有测站连续计时的方法,即观测时间为裁判宣布比赛开始(选手拿到题目)到选手上缴观测成果、并将仪器装箱放回原处后结束。除复印原始记录表的时间外比赛需连续进行,比赛一旦计时开始不得无故终止比赛。选手在比赛过程中不得擅自离开赛场,如有特殊情况,需经裁判员报裁判长(副裁判长)同意后作特殊处理。比赛过程中,选手若休息、饮水或上洗手间,一律计算在操作比赛时间内。如果选手提前结束比赛,应举手向裁判员示意。比赛终止时间由裁判员记录在案,选手提前结束比赛后不得再进行任何操作和计算,经裁判同意可提前离开赛场。
 - (8) 3 号、4 号选手内业计算完成后交 1 号选手核对,如计算结果一致并符

合技术要求,上缴成果计算表和本队外业观测记录表后可结束比赛。如不对应查明原因,在规定时间内可重算或重测直到计算结果一致并符合技术要求。重新观测结束记录数据复印和计时参照上条规定执行,重算或重测的时间一律计算在比赛时间内。

- (9) 参赛选手应规范作业,注意测量安全及仪器保护。不允许妨碍或阻挡其他选手的观测,不允许使用测绳,不允许立尺员离开转点尺垫,经劝告无效者取消比赛资格。迁站时不允许出现不顾安全的狂跑现象,必须沿水泥或沥青等路面前进,不允许穿越草地。
- (10)参赛选手应严格遵守赛场纪律,操作技能竞赛除携带比赛必备的用具(如笔、尺、普通计算器等)外,不得带入任何技术资料和工具书。所有通讯工具、摄像工具一律不得带入比赛现场。
- (11)如果在比赛期间测量仪器发生非人为故障,致使比赛不能继续进行,需 经裁判长(或副裁判长)确认并批准,比赛可暂停计时,待测量仪器修复或更 换仪器后,比赛恢复计时或重新开始。
 - (12) 记录和计算表格,不得带离比赛场地,否则成绩无效。
- (13) 比赛过程中现场裁判监督仪器使用、观测、记录、计算的规范性,防止出现人员、仪器安全事故,经提醒恶意不改者,现场裁判有权取消其比赛成绩。

(14) 主要技术要求

(1)根据国家标准《工程测量规范》(GB50026-2007),四等水准测量基本 技术要求如下表所示

水准测量基本技术要求

项目 等级	视线 长度 (m)	前后视的 距离较差 (m)	前后视的距离 较差累积(m)	黑红面读数 较差(mm)	黑红面所测 高差较差 (mm)	环线 闭合差 (mm)	视线高度
四等	≤100	≤5.0	≤ 10. 0	≤ 3. 0	≤5.0	$\leq 20\sqrt{L}$	三丝能 读数

注: L 为水准路线长度, 以 km 计。

- (2)观测时前、后视距离必须读取上、下丝读数计算,上、下丝读数应记录在手簿中。
 - (3)观测顺序按"后一后一前一前"进行,在没有换站时,后视尺不得移动。
 - (4)各参赛队所测水准点高程误差不得超过 10mm。
 - (5)记录字迹工整、清晰,不得任意修改,记录者必须回报读数。
 - (6)水准测量各测段设站数不限,但每测段测站数必须为偶数。
- (7)高差的计算采用"奇进偶舍"的原则;记录、计算时的占位"0"及"±" 必须填写。
 - 6. 一级导线测量及单点放样流程
- 一个已知点及已知方向和三个未知点组成的闭合导线(如图 2),四条边总长约×××米。

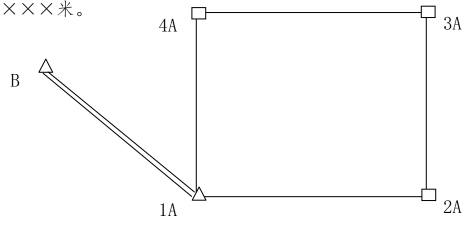


图 2 闭合导线示意图

- (1) 每位选手完成一个测站的观测和记录计算, 具体流程如下:
- ①1A 测站点由本队 4 号选手独立进行仪器安置、观测, 1 号选手进行记录、 计算, 2、3 号选手负责安置棱镜;

- ②2A 测站点由本队 1 号选手独立进行仪器安置、观测,2 号选手进行记录、 计算 (由二测回联接角平均值及导线边水平距离往返平均值推算 2 号测站点 坐标,根据设计坐标放样 3 号点,检核无误后再进行一级闭合导线测量),3、 4 号选手负责安置棱镜;
- ③3A 测站点由本队 2 号选手独立进行仪器安置、观测, 3 号选手进行记录、 计算, 1、4 号选手负责安置棱镜;
- ④4A 测站点由本队 3 号选手独立进行仪器安置、观测, 4 号选手进行记录、 计算, 1、2 号选手负责安置棱镜。
- (2) 各参赛队由1号和2号参赛选手分别独立进行导线平差内业计算。内业计算所用的闭合导线测量成果计算表由赛项执委会提供(计算式样见附件 4 的表5),计算表的辅助计算栏中必须填入导线的方位角闭合差、坐标增量闭合差和导线全长相对闭合差。
- (3) 观测结束后,仪器装箱收回到出发处,记录表格交给裁判员,裁判员暂停计时,将原始记录数据交工作人员复印 2 份后分别交给 1、2 号选手,继续计时。1 号和 2 号选手现场分别独立进行闭合导线平差计算。
- (4)外业观测时水平角观测第 1 测回,起始方向水平度盘设 0°02′30″附近;水平角观测第 2 测回,起始方向水平度盘须设置为 90°17′30″附近,角度观测和计算单位取至秒;导线边水平距离往返各测量 1 测回,读数 3 次,边长取至 0.001m。
- (5)数据记录使用赛项执委会盖章的导线测量观测记录表(水平角测量记录见附件表 4、水平距离测量记录见附表 4),由负责记录的选手用签字笔当场准确无误地填写到相应栏内,并及时计算和填写表中其它数据。要求记录规范完整、符合记录规定、计算准确;水平角观测数据不得改动秒值,度、分不得连环涂改,如有违反均需扣分。观测数据必须原始真实,严禁弄虚作假,否则取

消参赛资格。

- (6) 各参赛队由 1 号和 2 号参赛选手分别独立进行导线平差内业计算。内业计算所用的闭合导线测量成果计算表由赛项执委会提供(见附件表 4),计算表的辅助计算栏中必须填入导线的方位角闭合差、坐标增量闭合差和导线全长相对闭合差。
- (7) 外业观测和内业计算总的规定时间为 70 分钟, 外业观测超过 60 分钟将 终止比赛, 整个导线测量成绩按零分计。
- (8) 仪器操作应符合要求。导线测量不得使用三联脚架法观测,观测顺序按先测连接角,再分别按序号进行导线前进方向左角的测量。每测站起始观测应从盘左开始,盘左照准目标是先起始目标后终始目标,盘右照准目标是先终始目标后起始目标;即盘左顺时针旋转,盘右逆时针旋转。全站仪迁站时仪器必须关机装箱,带觇牌的棱镜可不装箱但棱镜不得从觇牌上卸下。
- (9) 观测结束后,仪器装箱收回到出发处,记录表格交给裁判员,裁判员暂停计时,将原始记录数据交工作人员复印 2 份后分别交给 1、2 号选手,继续计时。1 号和 2 号选手现场分别独立进行闭合导线平差计算,角度闭合差分配采取"整数分配,大角分大,小角分小"的原则,计算所用计算器由执委会提供或自备,但不得带程序计算功能。
- (10) 1 号、2 号选手内业计算完成后交 4 号选手核对,如计算结果一致并符合技术要求,上缴成果计算表和本队外业观测记录表后结束比赛。如不对应查明原因,在规定时间内可重算或重测直到计算结果一致并符合技术要求。重新观测结束记录数据复印和计时参照上条规定执行,重算或重测的时间一律计算在比赛时间内。
 - (11) 参赛选手应规范作业,注意测量安全及仪器保护,不允许妨碍或阻挡其

他选手的观测。迁站时不允许出现不顾安全的狂跑现象,必须沿水泥或沥青等路面稳步前进,不允许穿越草地。

- (12)参赛选手应严格遵守赛场纪律,操作技能比赛除携带比赛必备的用具(如笔、尺、普通计算器等)外,不得带入任何技术资料和工具书。所有通讯工具(对讲机仅能在放样时使用)、摄像工具一律不得带入竞赛现场。
- (13)如果在比赛期间测量仪器发生非人为故障,致使比赛不能继续进行,需 经裁判长(或副裁判长)确认并批准,比赛可暂停计时,待测量仪器修复或更 换仪器后,比赛恢复计时或重新开始。
 - (14) 记录和计算表格,不得带离比赛场地,否则成绩无效。
- (15)比赛过程中现场裁判监督仪器使用、观测、记录、计算的规范性,防止出现人员、仪器安全事故,经提醒恶意不改者,现场裁判有权取消其比赛成绩。

(16) 主要技术要求

(1)根据国家标准《工程测量规范》(GB50026-2007), 一级导线测量主要 技术要求如下表所示。

导:	4	अन्तर्भ	阜	甘	+	#	1	亜	4
寸:	纹	狈则	里	圶	4	収	小	女	ж

等级	测回数	水平角上下 半测回较差 (")	距离一测回 三次读数较差 (mm)	方位角 闭合差 (")	导线 相对闭合差
一级	2	12	5	$10\sqrt{n}$	≤1/15000

- 注: 表中 n 为转折角的个数。
- (2)仪器和觇牌的对中误差不得超过2mm,整平水准管气泡偏差不得超过1格。
- (3)各参赛队所测导线点点位误差不得超过 20mm。
- (4)记录字迹工整、清晰,不得任意修改,记录者必须回报读数。
- (5)角度、距离的计算采用"奇进偶舍"的原则,记录、计算时的占位"0"及"±"必须填写。

六、竞赛试题

- 1. 理论考试部分,组建试题库,题库及参考答案公开(附件 2: 2020 年兰州市职业学校技能大赛中职组工程测量赛项理论考试题库)。赛卷试题按样卷形式(附件 3: 2021 年兰州市职业学校技能大赛中职组工程测量赛项理论考试样卷)组题并随机抽取。
- 2. 技能考核为公开试题,即水准测量和一级导线测量及单点放样测量,理 论、水准、导线试(样)题见附件3。

七、竞赛规则

- 1. 参赛资格:参赛选手须为中等职业学校全日制在籍中等职业学校(职业高中、普通中专、技工学校、成人中专)学生; 五年制中职一至二年级(含三年级)在籍学生可以报名参赛, 不限性别, 年龄须不超过 21 周岁(年龄计算的截止时间以 2020 年 12 月 1 日为准)。
- 2. 参赛选手须着装整齐,带齐三证(身份证、学生证、参赛证),并配带 参赛胸卡。缺一者不准参加比赛。
- 3. 赛前安排参赛队熟悉技能操作比赛场地,让选手了解测量场地的地形、地貌。
- 4. 比赛需连续进行,比赛一旦计时开始不能无故终止比赛。如果在比赛期间测量仪器发生非人为故障,致使比赛不能继续进行,需经裁判长(或副裁判长)确认并批准,比赛可重新开始。
- 5. 参赛队不得将原始数据先用计算器或草稿纸记录然后再转抄到比赛表格中,否则取消该项成绩。观测数据必须原始真实,严禁弄虚作假,否则取消参赛资格。
- 6. 选手文明参赛,不允许妨碍或阻挡其他队的观测;如发现,经裁判判定 为故意行为,将取消参赛资格。

- 7. 参赛队应规范作业,注意测量安全及仪器保护,全站仪迁站时仪器必须 关机装箱,带觇牌的棱镜可不装箱,但不得从觇牌上卸下。
- 8. 比赛过程中现场裁判监督仪器使用、观测、记录、计算以及选手配合过程中的规范性, 防止出现人员、仪器安全事故, 经提醒不改者, 现场裁判有权终止比赛。

八、竞赛环境

- 1. 理论考试由赛项执委会提供教室作为考场。
- 2. 四等水准测量比赛场地,由赛项执委会提供硬质或软质比赛场地、测量仪器精度指标、配套脚架及一对 3m 木质双面水准尺(红面分别为 4787、4687)、2个尺垫、记录板、记录表格,抽签确定的水准测量线路。其中,原则上参赛队自带测量仪器。
- 3. 一级导线测量及单点放样测量由赛项执委会提供硬质或软质比赛场地、测量仪器精度指标及附件(一台全站仪主机,两套带基座觇牌单棱镜组,三副三脚架)、记录板、记录表格,抽签确定的导线测量线路。其中,原则上参赛队自带测量仪器。
 - 4. 水准测量、导线测量测点布设示意图(分别见上图)。

九、技术规范

按照中华人民共和国国家标准《工程测量规范》(GB50026-2007)

执行, 详见附件 5: 2021 年兰州市职业院校技能大赛中职组工程测量赛项技术规范。

十、技术平台

比赛器材和技术平台按照中华人民共和国国家标准《工程测量规范》 (GB50026-2007)。

1. 四等水准测量使用自动安平水准仪及配套设备:基本技术参数要求为: 每千米往返测高差中数的偶然中误差≤±3.0mm;望远镜物镜有效孔径≥28mm、 放大率 $\geq 38 \times$; 乘常数 100; (自动安平水准仪补偿器工作范围 15', 安平精度 ± 0.3 ",安平时间 $\leq 2s$);圆水准器灵敏度 20'/2mm;工作温度-30° $\sim +50$ ° \sim

2. 一级导线测量及单点放样测量使用全站仪及配套设备:基本技术参数要求为:望远镜物镜有效孔径Φ45mm,分辨率 3",放大倍率 30×;测距,精测 1S,跟踪 0.5S,**精度±(2mm+2×10⁻⁶•D)**,最短视距 1.0m,测程 5000m/单棱镜;角度测量,测角方式绝对编码(码盘直径 79mm)**测角精度 2"**;补偿器补偿范围≤±4',补偿精度≤1";电源工作时间≥12小时;键盘,全数字键盘;防水、防尘 IP65。

十一、成绩评定

- 1. 各参赛队按理论知识考试占 20%、技能操作考核占 80%(其中四等水准测量占 35%、一级导线测量及单点放样测量占 45%)的比例计算总成绩。总成绩取位至小数点后 1 位。总分相同时再分别按照四等水准测量、一级导线测量及单点放样测量成绩排序,成绩高的名次排前。
- 2. 各参赛队的理论考试成绩取队内 4 名选手理论考试的平均成绩。理论考试: 单项选择题(60 题) 每题 1 分, 多项选择题(20 题) 每题 2 分。
- 3. 四等水准测量计分方法: 仪器操作 20 分、记录计算 20 分、测量成果精度 50 分、测量用时 10 分。四等水准测量评分标准,详见附件 5。
- 4. 一级导线测量及单点放样测量计分方法: 仪器操作 20 分、记录计算 20 分、测量精度 50 分、测量用时 10 分。一级导线测量评分标准,详见附件 6。
- 5. 为保障成绩评判的准确性,监督组将对赛项总成绩排名前 30%的所有参赛队伍(选手)的成绩进行复核;对其余成绩进行抽检复核,抽检覆盖率不得低于 15%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长,由裁判长更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过 5%的,裁判组将对所有成绩进行复核。
 - 6. 最终成绩经复核无误,由裁判长、监督人员和仲裁人员签字确认后公布。

十二、赛项安全

为了确保本次大赛的顺利进行,承办学校建立大赛期间相应的安全保障制度,同时由安全保卫、校园环境及卫生医疗保障组执行:

- 1. 比赛期间所有进入赛区车辆、人员需凭证入内,并主动向工作人员出示;
- 2. 在比赛开始前,选手要认真阅读场地内张贴的《入场须知》和应急疏散图:
 - 3. 各类人员须严格遵守赛场规则, 严禁携带比赛严令禁止的物品入内;
 - 4. 严禁携带易燃易爆等危险品入内;
 - 5. 安保人员发现不安全隐患及时通报赛场负责人员;
 - 6. 比赛场地严禁吸烟,安保人员不得将证件转借他人;
 - 7. 如果出现安全问题,在安保人员指挥下,迅速按紧急疏散路线撤离现场。

十三、竞赛须知

(一) 参赛队须知

- 1. 参赛队名称统一使用规定地区的名称,不接受跨校组队报名。
- 2. 参赛队选手在报名获得确认后,原则上不再更换(含参赛选手顺序),如筹备过程中,选手因故不能参赛,须所在省级教育主管部门于赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明,经大赛执委会办公室核实后予以替换; 竞赛开始后,参赛队不得更换参赛选手(含参赛选手顺序), 若有参赛队员缺席,则视为自动放弃比赛。
- 3. 参赛队对大赛组委会以后发布的所有文件都要仔细阅读,确切了解大赛时间安排、评判细节等,以保证顺利参加大赛。
- 4. 参赛队按照大赛赛程安排, 凭大赛组委会颁发的参赛证和有效身份证件参加竞赛及相关活动。
 - 5. 参赛队将通过抽签决定比赛场地、比赛顺序和测量路线。
- 6. 对于本规则没有规定的行为,裁判组有权做出裁决。在有争议的情况下, 仲裁工作组的裁决是最终裁决,任何媒体资料都不做参考。

7. 本竞赛项目的解释权归赛项执委会。

(二) 指导教师须知

- 1. 做好赛前抽签工作,确认比赛出场顺序,协助大赛承办方组织好本单位比赛选手的各项赛事相关事宜。
- 2. 做好本单位比赛选手的业务辅导、心理疏导和思想引导工作,对参赛选手及比赛过程报以平和、包容的心态;共同维护竞赛秩序。
- 3. 自觉遵守竞赛规则, 尊重和支持裁判工作, 不随意进入比赛现场及其他禁止入内的区域, 确保比赛进程的公平、公正、顺畅、高效。
- 4. 当本单位参赛选手对比赛进程中出现异常或疑问,应及时了解情况,客观做出判断,并做好选手的安抚工作,经内部进行协商,认为有必要时可在规定时限内向赛项仲裁工作组反映情况或提出书面仲裁申请。

(三) 参赛选手须知

- 1. 参赛选手报到后, 凭身份证领取参赛证, 并核实选手参赛资格。参赛证 为选手参赛的凭据。参赛选手一经确认, 中途不得任意更换, 否则以作弊论处, 其所在参赛队不得参与团体奖项的排名。
- 2. 参赛选手应持参赛有效证件,按竞赛顺序、项目场次和竞赛时间,提前 30 分钟到各考核项目指定地点接受检录、抽签决定竞赛测量路线号等。
- 3. 检录后的选手,应在工作人员的引导下,提前 15 分钟到达竞赛现场,从 竞赛计时开始,选手未到即取消该项目的参赛资格。
- 4. 参赛选手进入赛场,应佩戴参赛证,并根据竞赛项目要求统一着装,做到衣着整洁,符合安全生产及竞赛要求。
- 5. 参赛选手应认真阅读各项目竞赛操作须知,自觉遵守赛场纪律,按竞赛规则、项目与赛场要求进行竞赛,不得携带任何书面或电子资料、U 盘、手机等电子或通讯设备(含对讲机)进入赛场,不得有任何舞弊行为,否则视情节轻重执行赛场纪律。

- 6. 竞赛期间, 竞赛选手应服从裁判评判, 若对裁判评分产生异议, 不得与裁判争执、顶撞, 但可于规定时限内由领队向赛项仲裁工作组提出书面仲裁申请: 由赛项仲裁工作组调查核实并处理。
- 7. 参加技能操作竞赛的选手如提前完成作业,选手应在指定的区域等待, 经裁判同意方可离开考场。
- 8. 竞赛过程中如因竞赛设备或检测仪器发生故障,应及时报告裁判,不得私自处理,否则取消本场次比赛资格。
 - 9. 比赛时,替补队员不得进入比赛现场参与比赛。

(四) 工作人员须知

- 1. 竞赛现场设现场裁判组,负责监督检查参赛队安全有序竞赛。如遇疑问或争议,须请示裁判长,裁判长的决定为现场最终裁定。
- 2. 裁判工作实行回避制度。有组队参加竞赛的院校,其教师不得参加裁判工作。
- 3. 参赛队进入赛场,裁判员及赛场工作人员应按规定审查允许带入赛场的物品,经审查后如发现不允许带入赛场的物品,交由参赛队随行人员保管,赛场不提供保管服务。
- 4. 竞赛期间,未经赛项执委会允许,竞赛工作人员与裁判等任何相关人员均不得泄露或提供竞赛选手的个人信息、登录密码和竞赛情况。
- 5. 竞赛成绩单及有关资料的管理,实行交接责任制。所有竞赛项目的各场次、工位以及选手竞赛成绩,由各项目裁判长汇集、计算、签字后,直接交给成绩登记统计负责人,双方签字办理交接手续。
 - 6. 符合下列情形之一的参赛队, 经裁判组裁定后取消其比赛资格:
- (1) 不服从裁判、工作人员、扰乱赛场秩序、干扰其他参赛队比赛情况, 裁判组应提出警告。累计警告 2 次或情节特别严重,造成竞赛中止的,经裁判 长裁定后中止比赛,并取消参赛资格和竞赛成绩。

- (2) 竞赛过程中,产生重大安全事故、或有产生重大安全事故隐患,经裁判员提示无效的,裁判员可停止其比赛,并取消参赛资格和竞赛成绩。
- (3) 竞赛过程中,出现赛项规程所规定的取消比赛资格的行为,裁判员可停止其比赛,并取消参赛资格和竞赛成绩。

十四、申诉与仲裁

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象,代表队领队可在比赛结束后 2 小时之内向仲裁组提出书面申诉。大赛采取两级仲裁机制。赛项设仲裁工作组,赛区设仲裁委员会。大赛执委会办公室选派人员参加赛区仲裁委员会工作。赛项仲裁工作组在接到申诉后的 2 小时内组织复议,并及时书面反馈复议结果。申诉方对复议结果仍有异议,可由省(市)领队向赛区仲裁委员会提出书面申诉。赛区仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。不得违反程序跨级申诉,否则赛项组织方有权不予复议。

十五、竞赛观摩

本赛项公开观摩的对象为领队、测量指导老师、候赛选手。观摩人员应严格遵守赛场纪律,在指定的警戒线外观摩,不得影响技能操作比赛,不得指导、指挥(含遥控)场内选手或答疑。

十六、竞赛直播

本赛项竞赛可公开摄录包括赛项的比赛过程、开闭幕式等,记录竞赛全过程。摄录赛项的比赛过程中不得影响选手的比赛,一般应在指定的警戒线外,不得指导、指挥(含遥控)场内选手或答疑。

制作优秀选手采访、优秀指导教师采访、裁判专家点评和企业人士采访视频资料,突出赛项的技能重点与优势特色。为宣传、仲裁、资源转化提供全面的信息资料。

十七、资源转化

由负责申办本次赛项的兰州现代职业学院团队(专业教师、行业专家、企

业工程师),负责收集比赛信息(文本、资料、图片、动画、录像等)。汇总资料可供各校测量实训作为示范教学使用。比赛中使用的技能操作方法为选手走上工程测量岗位使用的常用方法,选手在学习阶段就能接触到将来的工作内容,引导中等职业学校关注行业发展趋势及新技术的应用,促进建筑工程技术专业教学案例及相关教学资源的积累,推动课程改革与建设。

附件 1: 2021 市赛工程测量理论考试大纲

附件 2: 2021 市赛工程测量赛项理论题库及参考答案

附件 3: 2021 年市赛工程测量赛项理论、水准、导线测量样题

附件 4: 2021 市赛工程测量观测和计算表格

附件 5: 2021 市赛工程测量四等水准评分表

附件 6: 2021 市赛工程测量一级导线评分表

样表:表1

2021 年兰州市职业院校技能大赛中职组工程测量赛项

四等水准测量外业观测记录表

场次-线路抽签号: 2-3 观测日期: 2020 年 4 月 23 日

测量(号):1 记录(号):3

测站	点	后尺	上丝	前尺	上丝下丝	方向四	标尺读数		K+黑 -红	高差 中数	备 注
编号	号	后	视距离	前礼	见距离	及尺	黑	红	(mm)	十致 (m)	注
		视距	差 (m)	累积	(差 (m)	号	面	面			
		1587 1213		0755 0379		后 视	1400	6187	0		1#标尺
1	1C					前 视	0567	5255	-1	+0. 832	的常数 K=4687
	2C	ć	37. 4	3	7.6	后-前	+0833	+0932	+1		2#标尺 的常数
		-	-0.2	_	0. 2						F7 市 致 K=4787

注: 各测站高差中数取位至 1mm。

2021年兰州市职业院校技能大赛中职组工程测量赛项

四等水准测量成果计算表

场次-线路抽签号: 2-3 计算者(号): 4

计算日期: 2020年4月23日

点号	路线长度 (km)	实测高差 (m)	改正数 (mm)	改正后高差 (m)	高程(m)	备注
1A	0. 50	+1. 220	+1	+1. 221	10. 500	已知点
2A	0. 50	+1. 220	+1	T1. ZZ1	11. 721	
ZΑ	2. 00	-1. 418	+4	-1. 414	11. 721	
3A	2.00	1.410	14	1, 414	10. 307	
JA	1.50	+1. 789	+3	+1. 792	10. 507	
4A	1. 50	11. 709	13	11. 132	12. 099	
41	2. 00	-1. 603	+4	-1. 599	12.033	
1A	2.00	1.003	'4	1. 555	10. 500	已知点
Σ	6. 00	-0. 012	+12	0		

辅助计算:
$$f_h = -12mm$$

$$f_{h f c} = \pm 20 \sqrt{L} = \pm 20 \text{mm}$$

辅助计算:
$$f_h = -12 \text{mm}$$
 $f_{h \text{fi}} = \pm 20 \sqrt{L} = \pm 20 \text{mm}$ $v_{1km} = -\frac{f_h}{L} = +2 \text{mm/km}$

- 注: 1. 距离取位至 0.01km, 测段高差、改正数及点之高程取位至 1mm。
 - 2. 采用路线长度进行高差闭合差的分配。
 - 3. 计算 $f_{h f h} = \pm 20 \sqrt{L}$ (mm) 时,L 小于 1km 时,按 1km 计。

表 3

2021 年兰州市职业院校技能大赛中职组工程测量赛项

水平角测量记录表

场次-线路抽签号: 3-2 观测日期: 2020年4月24日

测量(号):3 记录(号):4

测站	竖盘 位置	目标	水平度盘读数。,,"	半测回角值。 / "	一测回 平均角值 。 , "	备注
	左	1B	0 01 12	85 35 12		
2	工	3B	85 36 24	00 00 12	85 35 09	
2	右	1B	180 01 16	85 35 06	00 00 00	
	7 <u>1</u>	3B	265 36 22	00 00 00		

注:角度取位至1秒。

表 4

2021 年兰州市职业院校技能大赛中职组工程测量赛项

距离测量记录表

场次-线路抽签号: 3-2 观测日期: 2020年4月24日

测量(号):3

记录(号):4

边名	测量	读数	备注	边名	测量	读数	备注
	1	89. 500			1		
2A	2	89. 502			2		
2B	3	89. 501			3		
20	平均	89. 501			平均		

注: 距离取位至 1mm。

+ ~ 1	V 1 1 N	L MHILL N	1 1	kk -
表 6-1	石灯 木干	= 1/11111 7.		算表
1X () [//X // - 1	ー ノ火リー メイ	フレロ・	-77- 1X

			VC 0 1	WC 11 4V1 - D 11			
点号	观测角 (°'")	坐标 方位角 (°'")	距离 (m)	坐标增量 Δ x 计算值 (m)	坐标增量Δy 计算值 (m)	纵坐标 x(m)	横坐标 y(m)
В		45 49 57					
1B	138 50 52					9746. 395	5936. 479
2B		4 40 49	255. 839	+254. 986	+20. 875	10001. 381	5957. 354

注: 角度及计算取位至1秒, 距离、坐标等取位至1mm。

2021 年兰州市职业院校技能大赛中职组工程测量赛项

导线测量成果计算表

场次-线路抽签号: 3-2 计算者(号):1 计算日期: 2019年4月24日

						ģ	坐标增量Δ	X	실	실标增量Δ	у		
点	观测角 (°'")	角度 改正数 (")	改正后 角度值 (°'")	坐标 方位角 (°'")	距离 (m)	计算值 (m)	改正值 (mm)	改正 后的值	计算值 (m)	改正值 (mm)	改正 后的值	纵坐标 x(m)	横坐标 y(m)
号		()	,	,		(III)	(IIIII)	(m)	(III)	(mm)	(m)		
В													
				160 35 42									
A	120 01 18		120 01 18									667. 079	867. 097
				100 37 00	179. 000	-32. 978	-20	-32. 998	+175. 936	+26	+175. 962		
1	84 23 27	-9	84 23 18									634. 081	1043. 059
				5 00 18	275. 410	+274. 360	-31	+274. 329	+24. 028	+40	+24. 068		
2	78 51 15	-9	78 51 06									908. 410	1067. 127
				263 51 24	175. 122	-18. 741	-20	-18. 761	-174. 116	+25	-174. 091		
3	102 48 09	-9	102 48 00	200 01 21	110.122	10. 111	20	10. 101	111.110	120	114.031	889. 649	893. 036
	102 40 03	3	102 40 00	186 39 24	224. 054	-222. 544	-26	-222. 570	-25. 972	+33	-25. 939	003.013	030.000
Δ.	02 57 45	0	02 57 20	100 39 24	224.004	-222. 344	-20	-222. 370	-25. 912	+99	- <u>2</u> 5. 959	667 070	067 007
A	93 57 45	-9	93 57 36	100 37 00								667. 079	867. 097
1				(检核)									
Σ	360 00 36	-36	360 00 00		853. 586	+0. 097	-97	0	-0. 124	+124	0		
辅			$f_{\beta} = \sum_{i}$	$\sum \beta_{ijj} - 360^{\circ} =$	+36"	f	$f_x = \Sigma \Delta x =$	=+0.097m	$f_y = \sum_{x} f_y$	$\Delta y = -0.1$	24m		
助		C		. • •				1	f 1				
计 算		t _β 允	$=\pm 10\sqrt{n}$	= ±20		$f = \sqrt{f_x^2} +$	$\overline{\mid f_y^2 \mid} = 0.1$	k =	$\overline{\Sigma D} = \overline{543}$	7	$k_{\text{fi}} = \frac{1}{150}$	00	

注: 角度及改正数的计算取位至1秒, 距离、坐标及相关改正数的计算取位至1mm。

附件1:

2021 年兰州市职业院校技能大赛中职组 "工程测量"赛项理论考试大纲

第一章 建筑工程测量基础知识

【基本要求】

- 1. 掌握地面点位确定的基本知识
- 2. 掌握测量工作的原则与要求

【考试内容】

- 1. 水准面、大地水准面、绝对高程、相对高程、高差
- 2.1956年黄海高程系、1985年国家高程基准及其相互关系
- 3. 平面直角坐标系、建筑坐标系
- 4. 测量工作的基本原则
- 5. 测量工作的三个基本要素 (三大基本工作)
- 6. 建筑工程施工各阶段的测量工作内容

第二章 水准测量

【基本要求】

- 1. 掌握水准测量的基本原理
- 2. 掌握常用水准仪系列主要技术参数(型号及其精度指标的含义)
 - 3. 掌握常用水准仪的基本结构及其使用方法
- 4. 掌握水准测量的一般规定(等外、四等水准路线的精度要求、 外业观测记录、成果检核与计算方法)
 - 5. 掌握水准仪检验的方法

【考试内容】

- 1. 水准测量基本原理
- 2. 常用高程测量的方法
- 3. 水准仪系列主要技术参数(分类、型号及其含义)
- 4. 水准仪的基本结构、各部件的功能和作用
- 5. 水准仪的使用、视差及消除方法
- 6. 等外闭合、附合水准路线的观测方法、精度要求、记录计算规则、成果检核与计算
- 7. 四等闭合、附合水准路线的观测方法、精度要求、记录计算规则、成果检核与计算
 - 8. 水准仪的轴线及其应满足的几何条件
 - 9. 水准仪 i 角的检验

第三章 角度测量

【基本要求】

- 1. 掌握角度(水平角、垂直角)测量的原理
- 2. 掌握经纬仪系列主要技术参数(分类、型号及其含义)
- 3. 掌握常用经纬仪的基本结构及其使用方法
- 4. 掌握水平角测量方法
- 5. 掌握经纬仪检验的方法

【考试内容】

- 1. 水平角、垂直角的概念、角值范围及其作用
- 2. 水平角、垂直角测量的原理
- 3. 经纬仪系列主要技术参数(分类、型号及其含义)
- 4. 经纬仪的基本结构、各部件的功能和作用

- 5. 经纬仪的使用
- 6. 测回法—水平角观测方法、精度要求、记录计算规则(多测回)
- 7. 方向法—水平角观测方法、精度要求、记录计算规则(两测回、 三方向、归零)
 - 8. 经纬仪的主要轴线及其应满足的几何条件
 - 9. 经纬仪水准管轴垂直于竖轴的检验

第四章 距离测量与直线定向

【基本要求】

- 1. 掌握钢尺量距的一般方法
- 2. 掌握直线方向的表示方法

【考试内容】

- 1. 水平距离的概念
- 2. 斜距、平距、高差的换算
- 3. 坐标方位角、象限角的概念
- 4. 坐标方位角的推算
- 5. 坐标方位角与象限角的换算
- 6. 坐标正算、坐标反算

第五章 测量误差的基本知识

【基本要求】

- 1. 掌握测量误差的来源
- 2. 掌握系统误差、偶然误差的概念及其特性
- 3. 掌握中误差、限差、相对误差的概念

【考试内容】

1. 测量误差的来源

- 2. 系统误差的概念及特性
- 3. 偶然误差的概念及特性
- 4. 算术平均值、中误差、限差、相对误差的概念及计算

第六章 平面控制测量

【基本要求】

- 1. 掌握平面控制测量的一般规定
- 2. 掌握单一导线布设形式
- 3. 掌握导线测量的外业观测和数据处理方法

【考试内容】

- 1. 建立平面控制网常用的方法
- 2. 单一导线布设形式
- 3. 图根闭合导线的外业观测和数据处理方法
- 4. 图根附合导线的外业观测和数据处理方法
- 5. 图根支导线的外业观测和数据处理方法

第七章 地形图的基本知识

【基本要求】

- 1. 掌握地形图的基本概念
- 2. 掌握地形图比例尺及其精度的概念
- 3. 掌握地形图上常用地物、地貌表示方法

【考试内容】

- 1. 地形和地形图的概念
- 2. 地形图比例尺的概念、地形图比例尺精度
- 3. 常用地物符号的分类
- 4. 等高线、等高距、等高线平距、坡度

第八章 施工测量

【基本要求】

- 1. 掌握施工测量的一般规定
- 2. 掌握施工测量的基本工作
- 3. 掌握施工控制网的布设形式
- 4. 掌握建筑施工测量的知识

【考试内容】

- 1. 施工测量的一般规定
- 2. 施工测量的三个基本工作
- 3. 平面位置测设常用的四种方法
- 4. 建筑基线、建筑方格网
- 5. 建筑物定位、基础放线

第九章 全站仪测量

【基本要求】

- 1. 掌握全站仪的基本概念、基本结构与发展简史
- 2. 握全站仪标称精度的含义
- 3. 掌握全站仪的作用和常用功能
- 4. 掌握全站仪坐标测量、坐标放样的方法

【考试内容】

- 1. 全站仪的定义
- 2. 全站仪标称精度的含义
- 3. 全站仪的作用和常用功能
- 4. 全站仪坐标测量
- 5. 全站仪坐标放样

附件2:

2021 年兰州市职业学校技能大赛中职组 "工程测量"赛项理论考试题库

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 1. 通常认为,代表整个地球的形状是()所包围的形体。
- A. 水准面
- B. 参考椭球面
- C. 大地水准面
- D. 似大地水准面

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 2. 地面上某一点到大地水准面的铅垂距离是该点的()。
- A. 绝对高程
- B. 相对高程
- C. 正常高
- D. 大地高

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 3. 地面上某点到国家高程基准面的铅垂距离,是该点的()。
- A. 假定高程
- B. 比高
- C. 绝对高程

D. 高差

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 4. 地面上某一点到任一假定水准面的垂直距离称为该点的()。
- A. 绝对高程
- B. 相对高程
- C. 高差
- D. 高程

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 5. 地面上某一点到()的垂直距离称为该点的相对高程。
- A. 大地水准面
- B. 高程基准面
- C. 假定水准面
- D. 平均海水面

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][B]

- 6. 在未与国家水准网联测的独立的小区域进行测量时,会用到
- ()。
 - A. 绝对高程
 - B. 相对高程
 - C. 海拔高程
 - D. 绝对高度

- 7. 两地面点的绝对高程之差称为()。
- A. 高度
- B. 高差
- C. 高程
- D. 真高

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 8.1985国家高程基准的建立,利用了()年间连续观测的验潮数据。
 - A. 1950-1956
 - B. 1952-1979
 - C. 1973-1979
 - D. 1979-1985

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][C]

- 9. 测量上使用的平面直角坐标系的坐标轴是()。
- A. 南北方向的坐标轴为y轴,向北为正;东西方向的为x轴,向东为正
- B. 南北方向的坐标轴为y轴,向南为正;东西方向的为x轴,向西为正
 - C. 南北方向的坐标轴为x轴,向北为正;东西方向的为y轴,向东为

D. 南北方向的坐标轴为x轴,向南为正;东西方向的为y轴,向西为正

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][B]

- 10. 由测量平面直角坐标系的规定可知()。
- A. 象限与数学平面直角坐标象限编号及顺序方向一致
- B. X轴为纵坐标轴, Y轴为横坐标轴
- C. 方位角由纵坐标轴逆时针量测0°~360°
- D. 直线的方向是以横坐标轴的东方向为起始方向

[单项选择题][难][建筑工程测量基础知识][B]

- 11. 高斯投影能保持图上任意的()与实地相应的数据相等,在小范围内保持图上形状与实地相似。
 - A. 长度
 - B. 角度
 - C. 高度
 - D. 面积

[单项选择题][难][建筑工程测量基础知识][C]

- 12. 高斯投影是一个等()横切椭圆柱投影,又称为横轴墨卡托投影。
 - A. 长度

- B. 高度
- C. 角度
- D. 面积

- 13. 进行高斯投影后, 离中央子午线越远的地方, 长度()。
- A. 保持不变
- B. 变形越小
- C. 变形越大
- D. 变形无规律

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 14. 将椭球面上的经纬线投影到高斯平面上, () 长度没有发生变化。
 - A. 赤道线
 - B. 中央子午线
 - C. 纬圈
 - D. 边缘经线

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 15. 高斯平面直角坐标系的通用坐标,在自然坐标Y'上加500km的目的是()。
 - A. 保证Y坐标值为正数

- B. 保证Y坐标值为整数
- C. 保证X轴方向不变形
- D. 保证Y轴方向不变形

- 16.1980西安坐标系的大地原点定在我国()省。
- A. 山西
- B. 陕西
- C. 河南
- D. 四川

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 17.1954年北京坐标系的坐标原点在()。
- A. 西安
- B. 北京
- C. 普尔科沃
- D. 莫斯科

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 18.1954年北京坐标系是新中国成立后确定的国家大地坐标系,是与()1942年坐标系联测经我国东北传算过来的。
 - A. 前苏联
 - B. 美国

- C. 德国
- D. 英国

- 19. 在工程建筑工地,为了便于平面位置的施工放样,一般采用()。
 - A. 大地坐标系
 - B. 建筑坐标系
 - C. 空间坐标系
 - D. 地心坐标系

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 20. 测量工作的基本原则是"从整体到局部、()、由高级到低级"。
 - A. 先控制后碎部
 - B. 先测图后控制
 - C. 控制与碎部并行
 - D. 测图与控制并行

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 21. 测量工作的基本原则中"从整体到局部",是对()方面做出的要求。
 - A. 测量布局

- B. 测量程序
- C. 测量精度
- D. 测量分工

- 22. 测量工作的基本原则中"先控制后碎部",是对()方面做出的要求。
 - A. 测量布局
 - B. 测量程序
 - C. 测量精度
 - D. 测量质量

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 23. 测量上确定点的位置是通过测定三个定位元素来实现的, () 不在其中。
 - A. 距离
 - B. 方位角
 - C. 角度
 - D. 高差

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

24. 测量上确定点的 () 是通过水平距离测量、水平角测量两项 基本工作来实现的。

- A. 高程
- B. 相对高程
- C. 平面位置
- D. 高差

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

- 25. 测量上确定点的高程是通过()工作来实现。
- A. 边长测量
- B. 距离测量
- C. 角度测量
- D. 高差测量

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 26. 工程施工阶段,需要在实地进行()工作。
- A. 工程踏勘
- B. 施工设计
- C. 施工放样
- D. 竣工测量

- 27. 工程施工各阶段中, 不需要进行实地测量工作的有()阶段。
- A. 勘测
- B. 设计

- C. 施工
- D. 竣工

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 28. 下列长度单位中,不属于测量中常用的是()。
- A. 尺
- B. 米
- C. 分米
- D. 厘米

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 29. 在测量的三项基本工作中,确定地面点的平面位置除了观测水平距离以外,通常还需要观测()。
 - A. 水平角
 - B. 垂直角
 - C. 高差
 - D. 天顶距

- 30. 测量工作中所采用的平面直角坐标系,其象限从() 开始按顺时针方向编号,依次为 I、II、III、IV象限。
 - A. x轴南端
 - B. x轴北端

- C. y轴南端
- D. y轴北端

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 31. 建筑坐标系通常用()分别表示坐标纵轴、横轴。
- A. X. Y
- B. Y. X
- C.A, B
- D.B. A

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 32. 测量工作的基本原则中"由高级到低级",是对()方面做出的要求。
 - A. 测量布局
 - B. 测量程序
 - C. 测量精度
 - D. 测量质量

- 33. 工程设计阶段,需要在地形图上进行()工作。
- A. 长期规划及技术设计
- B. 总体规划及技术设计
- C. 总体规划及技术总结

D. 长期规划及技术总结

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

- 34. 工程施工结束后,需要进行()测量工作。
- A. 施工
- B. 变形
- C. 地形
- D. 竣工

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

- 35. 国际单位制中,表示大面积土地面积除了用平方千米外,还可以用()表示。
 - A. 平方分米
 - B. 亩
 - C. 公里
 - D. 公顷

- 36. 地球上自由静止的水面, 称为()。
- A. 水平面
- B. 水准面
- C. 大地水准面
- D. 地球椭球面

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 37. 下列关于水准面的描述,正确的是()。
- A. 水准面是平面, 有无数个
- B. 水准面是曲面,只有一个
- C. 水准面是曲面, 有无数个
- D. 水准面是平面, 只有一个

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 38. 大地水准面是通过()的水准面。
- A. 赤道
- B. 地球椭球面
- C. 平均海水面
- D. 中央子午线

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 39. 大地水准面是()。
- A. 大地体的表面
- B. 地球的自然表面
- C. 一个旋转椭球体的表面
- D. 参考椭球的表面

- 40. 目前,我国采用的高程基准是()。
- A. 高斯平面直角坐标系
- B. 1956年黄海高程系
- C. 2000国家大地坐标系
- D. 1985国家高程基准

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 41. 某建筑物首层地面标高为±0.000m, 其绝对高程为46.000m; 室外散水标高为-0.550m, 则其绝对高程为() m。
 - A. -0.550
 - B. 45, 450
 - C. 46, 550
 - D. 46.000

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 42. 绝对高程指的是地面点到()的铅垂距离。
- A. 假定水准面
- B. 水平面
- C. 大地水准面
- D. 地球椭球面

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][C]

43. 测量平面直角坐标系与数学直角坐标系有3点不同:①测量坐标

系以过原点的子午线为X轴,②测量坐标系以X轴正向为始边(),③ 测量坐标系原点坐标为两个大正整数。

- A. 逆时针定方位角与象限
- B. 逆时针定象限角与象限
- C. 顺时针定方位角与象限
- D. 顺时针定象限角与象限

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 44. 测量工作的基本原则是从整体到局部、()、从高级到低级。
- A. 先控制后细部
- B. 先细部后控制
- C. 控制与细部并行
- D. 测图与放样并行

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 45. 目前, 我国采用的统一测量高程基准和坐标系统分别是()。
- A. 1956年黄海高程基准、1980西安坐标系
- B. 1956年黄海高程基准、1954年北京坐标系
- C. 1985国家高程基准、2000国家大地坐标系
- D. 1985国家高程基准、WGS-84大地坐标系

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

46.1985年国家高程系统的水准原点高程是()。

- A. 72. 289
 B. 72. 389
 C. 72. 260
 D. 72. 269
- [单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A] 47. 测量工作的基准面是()。
- A. 大地水准面
- B. 水准面
- C. 水平面
- D. 平均海水面
- [单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B] 48. 地球的近似半径为() 千米。
- A. 6471
- B. 6371
- C. 6271
- D. 6171

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D] 49. 相对高程的起算面是()。

- A. 平均海水面
- B. 水准面

- C. 大地水准面
- D. 假定水准面

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 50. 在高斯平面直角坐标系中, 横轴为()。
- A. x轴, 向东为正
- B. v轴, 向东为正
- C. x轴,向北为正
- D. y轴, 向北为正

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 51. 测量学中, 称() 为测量工作的基准线。
- A. 铅垂线
- B. 大地线
- C. 中央子午线
- D. 赤道线

- 52. 从地面点开始,沿铅垂线量至大地水准面的距离称为地面点的()。
 - A. 高差
 - B. 绝对高程
 - C. 相对高程

D. 高程

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 53. 测量坐标系X轴、Y轴的位置与数学坐标系的X轴、Y轴的位置 ()。
 - A. 完全一样
 - B. 相反
 - C. 有时一样
 - D. 不确定

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][A]

- 54. 高斯投影时, 离中央子午线越远, 子午线长度变形()。
- A. 越大
- B. 越小
- C. 不变
- D. 不确定

- 55. 下列关于高斯投影,说法错误的是()。
- A. 除中央子午线外, 其余子午线投影后均为凹向中央子午线的曲线
- B. 除赤道外的其余纬圈, 投影后均为凸向赤道的曲线
- C. 除中央子午线外, 椭球面上所有的曲线弧投影后长度都有变形
- D. 除赤道外, 椭球面上所有的曲线弧投影后长度都有变形

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 56. 点的地理坐标中,平面位置是用()表示。
- A. 直角坐标
- B. 经纬度
- C. 距离和方向
- D. 高程

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][D]

- 57. 高斯投影采用分带投影的目的是()。
- A. 保证坐标值为正数
- B. 保证形状相似
- C. 限制角度变形
- D. 限制长度变形

- 58. 在工程测量中,一般将高斯投影分带的宽度定为1.5°,中央子午线选在测区中央的目的是()。
 - A. 使X坐标值为正
 - B. 使Y坐标值为正
 - C. 使长度变形更小
 - D. 使角度变形更小

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][A]

- 59. 我国大地水准面与()的椭球面差距较大。
- A. 1954年北京坐标系
- B. 1980西安大地坐标系
- C. 2000国家大地坐标系
- D. WGS-84世界大地坐标系

[单项选择题][难][建筑工程测量基础知识][A]

- 60.1954年北京坐标系是按() 平差逐步提供大地点成果的,因 而不可避免地出现一些矛盾和不够合理的地方。
 - A. 局部
 - B. 整体
 - C. 简单
 - D. 复杂

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 61. 以下不属于测量工作的基本范畴是()。
- A. 高差测量
- B. 距离测量
- C. 导线测量
- D. 角度测量

- 62. 静止的海水面向陆地延伸,形成一个封闭的曲面,称为()。
- A. 水准面
- B. 水平面
- C. 铅垂面
- D. 圆曲面

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 63. 测量的三要素是距离、()和高差。
- A. 坐标
- B. 角度
- C. 方向
- D. 气温

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][B]

- 64. 下列关于对测绘资料的保存或处理,说法错误的是()。
- A. 有报废的测绘资料需经有关保密机构同意才能销毁
- B. 数字化测绘资料比传统的纸介质数据资料更好保管和保密
- C. 测绘资料未经批准不得以任何形式向外扩散
- D. 任何单位和个人不得私自复制测绘资料

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][B]

65. 下列关于测绘内业生产中对电子文件的保存和处理,说法错误的是()。

- A. 对一个电子文件处理之前首先要"备份"
- B. 保密测绘资料不得拷贝
- C. 定期清理文件可以避免使用发生冲突或误用陈旧的数据
- D. 每过一段时间要清理所有陈旧的备份文件

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 66. 所有报废的测绘资料需经有关() 同意才能销毁。
- A. 部门领导
- B. 保管人员
- C. 保密机构
- D. 主管部门

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 67. 科研中所用()的测绘数据、资料不属于国家秘密。
- A. 报废
- B. 公开
- C. 电子
- D. 纸质

- 68. 在以() km为半径的范围内,可以用水平面代替水准面进行 距离测量。
 - A. 5

- B. 10
- C. 15
- D. 20

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 69. 下列长度单位换算关系中,错误的是()。
- A. 1公分等于1分米
- B. 1公里等于1000米
- C. 1米等1000毫米
- D. 1毫米等于1000微米

「单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

- 70. 表示土地面积一般不用()表示。
- A. 公顷
- B. 平方公里
- C. 平方米
- D. 平方分米

- 71. 下列度量单位中,不属于长度单位的是()。
- A. 公尺
- B. 公顷
- C. 公分

D. 分米

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 72. 下列关于角度单位,说法错误的是()。
- A. 测量上一般不直接用弧度为角度单位
- B. 以度为单位时可以是十进制的度,也可以用60进制的组合单位度 分秒表示
 - C. 度是国际单位制单位
 - D. 度及其分、秒是测量中表示角度的常用单位

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 73. 下列关于角度单位,说法正确的是()。
- A. 测量上一般不直接用弧度为角度单位
- B. 平面角的弧度的单位符号不可以省略
- C. 度是国际单位制单位
- D. 多数情况下角度的误差是以弧度为单位表示

- 74. 地面点到大地水准面的铅垂距离称()。
- A. 近似高程
- B. 绝对高程
- C. 相对高程
- D. 高差

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

75.1956年黄海高程系中我国的水准原点高程为()。

- A. 72. 260m
- B. 72. 289m
- C. 72. 269m
- D. 72. 280m

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

76. 通常所说的海拔指的是点的()。

- A. 相对高程
- B. 高差
- C. 高度
- D. 绝对高程

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 77. 地面点绝对高程的起算面是()。
- A. 假定水准面
- B. 大地水准面
- C. 参考椭球面
- D. 水平面

- 78. 相对高程指的是地面点到()的铅垂距离。
- A. 假定水准面
- B. 大地水准面
- C. 地球椭球面
- D. 平均海水面

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 79. 任意两点之间的高差与起算水准面的关系是()。
- A. 不随起算面而变化
- B. 随起算面变化
- C. 总等于绝对高程
- D. 无法确定

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

- 80. 我国目前使用的最新高程系的标准名称是()。
- A. 1956黄海高程系
- B. 1956年黄海高程系
- C. 1985年国家高程基准
- D. 1985国家高程基准

- 81.1985国家高程基准中我国的水准原点高程为()。
- A. 72. 260m

- B. 72, 289m
- C. 72. 269m
- D. 72. 280m

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][D]

- 82. 已知A点在1956年黄海高程系中的高程为30.000m,则其在1985 国家高程基准中的高程为() m。
 - A. 30. 289m
 - B. 30. 389m
 - C. 29. 029m
 - D. 29, 971m

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][A]

- 83. 两点绝对高程之差与该两点相对高程之差应为()。
- A. 绝对值相等, 符号相同
- B. 绝对值不等, 符号相反
- C. 绝对值相等, 符号相反
- D. 绝对值不等, 符号相同

- 84. 大地水准面可以用一个与它非常接近的椭球面来代替,这个椭球面称为()。
 - A. 参考面

- B. 参考椭球面
- C. 地球面
- D. 参考地球面

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][D]

- 85. 关于中央子午线的说法正确的是()。
- A. 中央子午线又叫起始子午线
- B. 中央子午线位于高斯投影带的最边缘
- C. 中央子午线通过英国格林尼治天文台
- D. 中央子午线经高斯投影无长度变形

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

- 86. 若A点的高程为85. 76m, B点的高程为128. 53m, 设假定水准面高程为100m, 并设为±0.00标高,则A、B点的标高为()。
 - A. 85.76m, 128.53m
 - B. -85.76m, -128.53m
 - C. 14. 24m, -28.53m
 - D. -14.24m, 28.53m

- 87. 地面点的空间位置是用()来表示。
- A. 地理坐标
- B. 平面直角坐标

- C. 坐标和高程
- D. 高斯平面直角坐标

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 88. 建筑工程施工测量的基本工作是()。
- A. 测图
- B. 测设
- C. 用图
- D. 识图

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 89. 若A点的高程为88. 172m, B点的高程为136. 366m, 设假定水准面高程为100m, 并设为±0.00标高,则A、B点的标高为()。
 - A. 11. 828m, -36. 366m
 - B. -88.172m, 136.366m
 - C. -11.828m, 36.366m
 - D. 188. 172m, −36. 366m

- 90. 组织测量工作应遵循的原则是: 布局上从整体到局部, 精度上由高级到低级,工作顺序上()。
 - A. 先规划后实施
 - B. 先细部再展开

- C. 先碎部后控制
- D. 先控制后碎部

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

- 91. A点的高斯坐标为(112240m, 19343800m),则A点所在6°带的带号及中央子午线的经度分别为()。
 - A. 11带, 66°
 - B.11带,63°
 - C. 19带, 117°
 - D. 19带, 111°

「单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][C]

- 92. 测量上确定点的 () 是通过水平距离测量、水平角测量两项基本工作来实现的。
 - A. 高程
 - B. 位置
 - C. 平面位置
 - D. 高差

- 93. 测量使用的高斯平面直角坐标系与数学使用的笛卡尔坐标系的区别是()。
 - A. x与y轴互换, 第一象限相同, 象限逆时针编号

- B. x与v轴互换, 第一象限相同, 象限顺时针编号
- C. x与v轴不变, 第一象限相同, 象限顺时针编号
- D. x与y轴互换, 第一象限不同, 象限顺时针编号

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

- 94. 测量上所选用的平面直角坐标系,规定x轴正向指向()。
- A. 东方向
- B. 南方向
- C. 西方向
- D. 北方向

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 95. 将设计的建(构)筑物按设计与施工的要求施测到实地上,作为工程施工的依据,这项工作叫做()。
 - A. 测定
 - B. 测设
 - C. 地物测量
 - D. 地形测绘

- 96. 在小范围内测制大比例尺地形图时,以()作为投影面。
- A. 参考椭球面
- B. 大地水准面

- C. 圆球面
- D. 水平面

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][A]

- 97. GPS系统所采用的坐标系是()。
- A. WGS84坐标系
- B. 1980西安坐标系
- C. 2000国家大地坐标系
- D. 1954北京坐标系

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][D]

- 98. 珠穆朗玛峰海拔8844. 43m, 下列说法() 正确。
- A. 珠穆朗玛峰顶到假定水准面的铅垂距离为8844. 43m
- B. 珠穆朗玛峰顶到青岛国家水准原点的铅垂距离为8844. 43m
- C. 珠穆朗玛峰顶的相对高程为8844. 43m
- D. 珠穆朗玛峰顶与青岛国家水准原点的高差为-8772.17 m

- 99. 在高斯平面直角坐标系中,中央子午线的投影为()。
- A. x 轴
- B.y 轴
- C. z 轴
- D. 中心轴

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][D]

100.

坐标换算的基本公式为: $x=x_o+A\cos\beta-B\sin\beta$; $y=y_o+A\sin\beta+B\cos\beta$, 其中β是指()。

- A. y轴与B轴之间的夹角
- B. x轴与B轴之间的夹角
- C. v轴与A轴之间的夹角
- D. x轴与A轴之间的夹角

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][BCD]

- 101. 测量的基本工作有()。
- A. 施工放样
- B. 距离测量
- C. 角度测量
- D. 高差测量
- E. 地形测量

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ADE]

- 102. 工程施工各阶段中,需要进行实地测量工作的有()阶段。
- A. 勘测
- B. 设计

- C. 预算
- D. 施工
- E. 竣工

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ABC]

103. 下列关于测量记录计算的基本要求中,属于正确说法的是()。

- A. 计算有序
- B. 四舍六入, 五看奇偶, 奇进偶舍
- C. 步步校核
- D. 预估结果
- E. 各项测量数据记录错误均可以修改

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][BCDE]

- 104. 关于大地水准面的特性,下列说法正确的是()。
- A. 大地水准面有无数个
- B. 大地水准面是不规则的曲面
- C. 大地水准面是唯一的
- D. 大地水准面是封闭的
- E. 任意一点的铅垂面总是垂直于该点大地水准面

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ABC]

105. 为了确定地面点位,测量工作的基本观测量有()。

- A. 角度
- B. 高差
- C. 距离
- D. 坐标值
- E. 高程

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][BC]

- 106. 下列关于建筑工程测量的说法中, 属于正确说法的是()。
- A. 工程勘测阶段, 不需要进行测量工作
- B. 工程设计阶段,需要在地形图上进行总体规划及技术设计
- C. 工程施工阶段,需要进行施工放样
- D. 施工结束后,测量工作也随之结束
- E. 施工范围小, 建筑工程施工放样可以不做控制测量

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ACE]

- 107. 新中国成立至今,我国先后采用的坐标系统有()。
- A. 1954年北京坐标系
- B. 1956年黄海高程系
- C. 1980西安坐标系
- D. 1985国家高程基准
- E. 2000国家大地坐标系

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ACD]

- 108. 测量工作的基本原则有()。
- A. 从整体到局部
- B. 先测角后量距
- C. 先控制后碎部
- D. 由高级到低级
- E. 先外业后内业

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ABCD]

- 109. 下列关于测量基本工作的说法,正确的有()。
- A. 测量基本工作有水平角测量、水平距离测量、高差测量
- B. 水平角测量和水平距离测量, 目的是确定点的平面位置
- C. 确定点的高程位置, 应进行高差测量
- D. 进行直线定向, 需测量水平角
- E. 高差测量只能采用水准仪完成

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ACE]

- 110. 下列关于建筑坐标系的描述,正确的是()。
- A. 建筑坐标系的坐标轴通常与建筑物主轴线方向一致
- B. 建筑坐标系的坐标原点应设置在总平面图的东南角上
- C. 建筑坐标系的纵坐标轴通常用A表示,横坐标轴通常用B表示
- D. 建筑坐标系的纵坐标轴通常用B表示, 横坐标轴通常用A表示
- E. 测设前需进行建筑坐标系统与测量坐标系统的变换

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ABE]

- 111. 测量工作的基本原则是()。
- A. 布局上由整体到局部
- B. 精度上由高级到低级
- C. 次序上先测角后测距
- D. 布局上由平面到高程
- E. 次序上先控制后细部

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ADE]

- 112. 传统的测量方法确定地面点位的三个基本观测量是()。
- A. 水平角
- B. 竖直角
- C. 坡度
- D. 水平距离
- E. 高差

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ADE]

- 113. 在测量的基础工作中,确定地面点坐标的主要工作是()。
- A. 测量水平距离
- B. 测量方位角
- C. 测量竖直角
- D. 测量高差
- E. 测量水平角

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][BDE]

- 114. 测量工作的主要任务是(),这三项工作也称为测量的三项基本工作。
 - A. 地形测量
 - B. 角度测量
 - C. 控制测量
 - D. 高程测量
 - E. 距离测量

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ACD]

- 115. 测量学是研究地球的()的科学。
- A. 形状
- B. 高程
- C. 大小
- D. 地面点位
- E. 角度

- 116. 测量的基本工作包括()。
- A. 高程测量
- B. 距离测量
- C. 角度测量

- D. 绘制地形图
- E. 施工放样

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ACD]

117. 测量上确定点的位置是通过测定三个定位元素来实现的,为

- A. 距离
- B. 方位角
- C. 角度
- D. 高程
- E. 坐标值

[多项选择题][中][建筑工程测量基础知识][ABE]

- 118. 下列关于水准面,说法正确的有()。
- A. 水准面有无穷多个
- B. 水准面处处都与其铅垂方向垂直
- C. 水准面上所有的点的大地高相等
- D. 水准面是不光滑的曲面
- E. 水准面是重力等位面

[多项选择题][难][建筑工程测量基础知识][ABC]

- 119.1954年北京坐标系的缺陷有()。
- A. 大地原点距我国甚远

- B. 参考椭球面与大地水准面存在明显差距
- C. 未进行整网平差
- D. 不能与1980西安坐标系进行坐标换算
- E. 不能提供平面直角坐标

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ADE]

- 120. 在测量的基础工作中,确定地面点坐标的主要工作是()。
- A. 测量水平距离
- B. 测量方位角
- C. 测量竖直角
- D. 测量高差
- E. 测量水平角

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][BDE]

- 121. 测量工作的主要任务是(),这三项工作也称为测量的三项基本工作。
 - A. 地形测量
 - B. 角度测量
 - C. 控制测量
 - D. 高程测量
 - E. 距离测量

[多项选择题][中][建筑工程测量基础知识][ACDE]

- 122. 下列关于建筑坐标系,说法正确的是()。
- A. 建筑坐标系的坐标轴通常与建筑物主轴线方向一致
- B. 建筑坐标系的坐标原点通常设置在总平面图的东南角上
- C. 建筑坐标系的坐标轴通常用A、B分别表示坐标纵轴、横轴
- D. 对于前后、左右对称的建筑物, 坐标原点可选在对称中心
- E. 测设前需进行建筑坐标系统与测量坐标系统的变换

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ABC]

- 123. 测量的基本工作包括()
- A. 高程测量
- B. 距离测量
- C. 角度测量
- D. 绘制地形图
- E. 施工放样

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ACD]

124. 测量上确定点的位置是通过测定三个定位元素来实现的,为

() 。

- A. 距离
- B. 方位角
- C. 角度
- D. 高程
- E. 坐标值

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

- 125. 已知 A 点高程 $H_A = 72.445 \text{m}$,高差 $h_{BA} = 2.324 \text{m}$,则 B 点的高程 H_B 为()。
- A. 74. 769m
- B. 70. 121m
- C. -74.769m
- D. -70. 121m

[多项选择题][中][建筑工程测量基础知识][BCDE]

- 126. 关于大地水准面的特性,下列描述正确的是()。
- A. 大地水准面有无数个
- B. 大地水准面是不规则的曲面
- C. 大地水准面是唯一的
- D. 大地水准面是封闭的
- E. 大地水准面是光滑的曲面

[多项选择题][中][建筑工程测量基础知识][BCE]

- 127. 下列关于建筑工程测量的描述,正确的是()。
- A. 工程勘测阶段, 不需要进行测量工作
- B. 工程设计阶段, 需要在地形图上进行总体规划及技术设计
- C. 工程施工阶段, 需要进行施工放样
- D. 施工结束后,测量工作也随之结束
- E. 工程竣工后,需要进行竣工测量

[单项选择题][中][水准测量][A]

128. 水准仪i角检测中,前后视距均为42m测得高差后,移仪器于一尺近旁测得远处尺上读数b',其与应读前视b之差b'-b=-6mm,则此仪器的i角为()。

- A. -14. 7'
- B. +14. 7'
- C. -29. 5'
- D. +29.5'

[单项选择题][易][水准测量][C]

129. 已知水准点A的高程为16.163m, 现要测设高程为15.000m的B点, 水准仪架在AB两点之间, 在A尺上读数为1.036m, 则B尺上读数应为()。

- A. 1. 163m
- B. 0. 127m
- C. 2. 199m
- D. 1. 036m

[单项选择题][中][水准测量][A]

- 130. 如果水准仪的十字丝横丝和竖轴不垂直,观测时要注意的是()。
 - A. 始终用十字丝的中间部分瞄准尺子上的刻划

- B. 始终用十字丝的一端瞄准尺子上的刻划
- C. 利用脚螺旋将十字丝横丝调成水平后, 再用横丝读数
- D. 利用目估横丝应在的水平位置, 然后读数

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 131. 整理水准测量数据时, 计算检核所依据的基本公式是()。
- A. $\Sigma a \Sigma b = \Sigma h$
- B. Σ h= Σ H终- Σ H始
- C. $\Sigma a \Sigma b = \Sigma h$, h=H终-H始
- D. fh≦Fh

「单项选择题][易][水准测量][C]

- 132. 四等水准测量两次仪器高法观测两点高差,两次高差之差应不超过()。
 - A. 2mm
 - B. 3mm
 - C. 5mm
 - D. 10mm

[单项选择题][易][水准测量][B]

- 133.《工程测量规范》规定,三等水准测量测站的前后视距差应不大于()。
 - A. 5m

B. 3m C. 1m D. 10m [单项选择题][易][水准测量][D] 134. 依据《工程测量规范 》三等水准测量测站前后视距的累积差 不大于()。 A. 5m B. 10m C. 3m D. 6m [单项选择题][易][水准测量][C] 135. 《工程测量规范》规定,三等水准测量中,视线离地面的最低 高度应不小于()。 A. 0. 1m B. 0. 2m C. O. 3m D. 0. 5m 「单项选择题][易][水准测量][B]

136.《工程测量规范》规定,用DS3水准仪进行三等水准测量中红 黑面高差之差不得超过()。

- A. 2mm
- B. 3mm
- C. 5mm
- D. 10mm

「单项选择题][易][水准测量][C]

- 137. 双面水准尺的黑面是从零开始注记,而红面起始刻划()。
- A. 两根都是从4687开始
- B. 两根都是从4787开始
- C. 一根从4687开始,另一根从4787开始
- D. 一根从4677开始, 另一根从4787开始

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 138. 双面水准尺同一位置红、黑面读数之差的理论值为() mm。
- A. 0
- B. 100
- C. 4687或4787
- D. 不确定

- 139. 在三、四等水准测量中,同一站黑红面高差之差的理论值为()mm。
 - A. 0

- B. 100
- C. 4687或4787
- D. 不确定

[单项选择题][易][水准测量][B]

- 140. 进行三等水准测量时,如果采用两次仪器高法观测,在每一测站上需变动仪器高为()以上。
 - A. 20cm
 - B. 10cm
 - C.5cm
 - D. 25cm

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 141.《工程测量规范》规定,四等水准测量测站的前后视距差应不大于()。
 - A. 5m
 - B. 3m
 - C. 1m
 - D. 10m

[单项选择题][易][水准测量][B]

142.《工程测量规范》规定,四等水准测量中,视线离地面的最低高度应不小于()。

- A. O. 5m
- B. 0. 2m
- C. O. 3m
- D. 1m

「单项选择题][易][水准测量][A]

- 143. 微倾式水准仪能够提供水平视线的主要条件是()。
- A. 水准管轴平行于视准轴
- B. 视准轴垂直于竖轴
- C. 视准轴垂直于圆水准轴
- D. 竖轴平行于圆水准轴

[单项选择题][易][水准测量][B]

- 144. 水准仪的()与仪器竖轴平行。
- A. 视准轴
- B. 圆水准器轴
- C. 十字丝横丝
- D. 水准管轴

[单项选择题][难][水准测量][C]

- 145. 水准测量时,长水准管气泡居中说明 ()。
- A. 视准轴水平, 且与仪器竖轴垂直
- B. 视准轴与水准管轴平行

- C. 视准轴水平
- D. 视准轴与圆水准器轴垂直

[单项选择题][难][水准测量][D]

146. 设地面B、B'两点间相距80m,水准仪安置在BB'中点时,测得高差hBB'=+0.228m;将水准仪移至离B'点附近2-3米处,读取B点水准尺上中丝读数=1.666m,B'尺上中丝读数=1.446m,则仪器的i角为()。

- A. +21. 4"
- B. -21. 4"
- C. +20. 6"
- D. -20.6"

[单项选择题][中][水准测量][B]

- 147. 水准仪i角是指()在竖直面上的投影夹角。
- A. 纵丝与视准轴
- B. 管水准轴与视准轴
- C. 管水准轴与横丝
- D. 视准轴与圆水准器轴

「单项选择题][中][水准测量][D]

148. 水准测量中,水准仪的i角对测量结果的影响可用()方法消减。

- A. 求改正数
- B. 多次观测求平均数
- C. 后前前后
- D. 前后视距相等

[单项选择题][中][水准测量][B]

- 149. 在检查水准仪的i角时, 先将仪器至于两点中间, 用双仪高法测得两点之间的高差不超过()时, 可以取其平均值作为两点高差的正确值。
 - A. 2mm
 - B. 3mm
 - C. 5mm
 - D. 6mm

「单项选择题][中][水准测量][C]

- 150. 采用微倾式水准仪进行水准测量时,经过鉴定的仪器视准轴也会发生偏差,这是因为()。
 - A. 水准器气泡没有严格居中
 - B. 测量时受周围环境影响, 仪器下沉等
 - C. 水准管轴和视准轴没有严格平行,存在i角
 - D. 操作不熟练, 读数等发生偏差

- 151. DS3型水准仪i角的限差是()。
- A. 5 "
- B. 10"
- C.20''
- D. 30"

[单项选择题][易][水准测量][D]

- 152. 水准测量中要求前后视距大致相等的作用在于削弱()影响,还可削弱地球曲率和大气折光、对光透镜运行误差的影响。
 - A. 圆水准轴与竖轴不平行的误差
 - B. 十字丝横丝不垂直竖轴的误差
 - C. 读数误差
 - D. 管水准轴与视准轴不平行的误差

「单项选择题][易][水准测量][C]

- 153. 微倾式水准仪视准轴和水准管轴不平行的误差对读数产生影响, 其消减方法是()。
 - A. 两次仪器高法取平均值
 - B. 换人观测
 - C. 测量时采用前、后视距相等的方法
 - D. 反复观测

- 154. 检查管水准轴时, 气泡居中旋转180°后, 发现气泡偏离中心 两格, 校正时应旋转水准管改正螺丝, 使气泡向中()。
 - A. 1格
 - B. 2格
 - C. 3格
 - D. 4格

[单项选择题][难][水准测量][D]

155. 利用圆水准器底下的三个校正螺钉,将气泡调回偏离量的一半,再用脚螺旋调整气泡偏离量的另一半,这种方法是检验()。

- A. 横轴不垂直于竖轴
- B. 圆水准轴不垂直于视准轴
- C. 视准轴不平行于水准管轴
- D. 圆水准轴不平行于竖轴

[单项选择题][易][水准测量][D]

156. 已知AB两点高程为11. 166m、11. 157m。自A点水准测量至B点,后视中丝读数总和26. 420m,前视中丝读数总和为26. 431m,则闭合差为()。

- A. +0.001m
- B. -0. 001m
- C. +0.002m
- D. -0.002m

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 157. 附合水准路线内业计算时, 高差闭合差采用() 计算。
- A. $fh=\sum h 测-(H终-H起)$
- B. fh=∑h测- (H起- H终)
- C. $fh=\sum h$ 测
- D. fh= (H终-H起) Σh测

「单项选择题][易][水准测量][B]

- 158. 水准测量后视中丝读数为1. 224m, 前视中丝读数为1. 974m,则两点的高差为()。
 - A. +0. 750m
 - B. -0. 750m
 - C. +3.198m
 - D. -3. 198m

[单项选择题][中][水准测量][B]

- 159. 用高程为24. 397m的水准点,测设出高程为25. 000m的室内地坪 ±0. 000,在水准点上水准尺的读数为1. 445m,室内地坪处水准尺的读 数应是()。
 - A. 1. 042m
 - B. 0. 842m
 - C. 0. 642m

D. 0. 042m

[单项选择题][易][水准测量][B]

- 160. 在水准测量中设A为后视点,B为前视点,测得后视中丝读数为1.124m,前视中丝读数为1.428m,则B点比A点()。
 - A. 高
 - B. 低
 - C. 等高
 - D. 无法确定

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 161. DS3水准仪,数字3表示的意义是()。
- A. 每公里往返测高差中数的中误差不超过3mm
- B. 每公里往返测高差中数的相对误差不超过3mm
- C. 每公里往返测高差中数的绝对误差不超过3mm
- D. 每公里往返测高差中数的极限误差不超过3mm

- 162. DS1水准仪的观测精度() DS3水准仪。
- A. 高于
- B. 接近于
- C. 低于
- D. 等于

[单项选择题][易][水准测量][B]

163. 国产水准仪的型号一般包括DS05、DS1、DS3,精密水准仪是指()。

- A. DS05, DS3
- B. DS05, DS1
- C. DS1, DS3
- D. DS05, DS1, DS3

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 164. DSZ3型自动安平水准仪,其中"D"表示()。
- A. 地面
- B. 地址
- C. 大地测量
- D. 大型

- 165. DSZ3型自动安平水准仪,其中"Z"表示()。
- A. 安平
- B. Z号
- C. 制动
- D. 自动

「单项选择题][易][水准测量][C]

- 166. DS3水准仪水准器的分划线间隔为()。
- A. 3mm
- B. 5mm
- C. 2mm
- D. 6mm

[单项选择题][中][水准测量][A]

- 167. DS3水准仪的水准管分划值为()/2mm。
- A. 20 "
- B. 30"
- C.40''
- D. 10"

「单项选择题][中][水准测量][C]

- 168. 水准路线闭合差调整是对高差进行改正,方法是将高差闭合差按与测站数或路线长度成()的关系求得高差改正数。
 - A. 正比例并同号
 - B. 反比例并反号
 - C. 正比例并反号
 - D. 反比例并同号

- 169. 支水准路线成果校核的方法是()。
- A. 往返测法
- B. 闭合测法
- C. 附合测法
- D. 单程法

[单项选择题][易][水准测量][B]

- 170. 望远镜概略瞄准目标时,应当使用()去瞄准。
- A. 制动螺旋和微动螺旋
- B. 准星和照门
- C. 微动螺旋
- D. 微动螺旋和准星

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 171. 微倾水准仪精平是通过转动(), 使水准管气泡居中来达到目的。
 - A. 微倾螺旋
 - B. 脚螺旋
 - C. 制动螺旋
 - D. 水平微动螺旋

[单项选择题][易][水准测量][C]

172. 进行水准仪精确整平,需调节()。

- A. 目镜调焦螺旋
- B. 物镜调焦螺旋
- C. 微倾螺旋
- D. 脚螺旋

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 173. 使水准仪的圆水准器的气泡居中,应旋转()。
- A. 微动螺旋
- B. 微倾螺旋
- C. 脚螺旋
- D. 对光螺旋

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 174. 如果望远镜的十字丝不清晰, 需调节()。
- A. 目镜调焦螺旋
- B. 物镜调焦螺旋
- C. 微倾螺旋
- D. 脚螺旋

- 175. 从观察窗中看到符合水准气泡影像错开间距较大时,需()使符合水准气泡影像符合。
 - A. 转动微倾螺旋

- B. 转动微动螺旋
- C. 转动三个螺旋
- D. 调整目镜

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 176. 产生视差的原因是()。
- A. 目标成像平面与十字丝平面不重合
- B. 仪器轴系未满足几何条件
- C. 人的视力不适应
- D. 目标亮度不够

「单项选择题][易][水准测量][A]

- 177. 消除视差应()。
- A. 先调目镜调焦螺旋,再调物镜调焦螺旋,使目标成像平面与十字 丝平面重合
 - B. 先调物镜调焦螺旋, 再调目镜调焦螺旋
 - C. 微倾螺旋
 - D. 脚螺旋

- 178. 从一个已知水准点出发,沿途经过各待测点,最后附合到另外一个已知的水准点上,这样的水准路线是()。
 - A. 附合水准路线

- B. 闭合水准路线
- C. 支水准路线
- D. 支导线

[单项选择题][易][水准测量][B]

179. 水准测量中,调节微倾螺旋使水准管气泡居中的目的是使()。

- A. 竖轴竖直
- B. 视准轴水平
- C. 十字丝横丝水平
- D. 十字丝竖丝竖直

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 180. 下面关于使用自动安平水准仪的叙述,正确的是()。
- A. 无需"精平", 更不要"粗平"即可观测
- B. 无论视准轴倾斜多大, 仪器均可自动补偿, 使之得到水平视线读数
 - C. 必须进行"粗平",方可读得水平视线读数
 - D. 不仅能提高观测速度, 而且能大大提高观测精度

[单项选择题][易][水准测量][A]

181. 水准管A的分划值小于水准管B的分划值,则水准管A的灵敏度 比水准管B的灵敏度()。

- A. 高 B. 低 C. 相等
- D. 不确定

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 182. 管水准器的精度比圆水准器()。
- A. 高
- B. 低
- C. 相同
- D. 不能确定

[单项选择题][易][水准测量][D]

- 183. 微倾水准仪十字分划板上的两条对称的短丝称为()。
- A. 横丝
- B. 竖丝
- C. 纵丝
- D. 视距丝

[单项选择题][中][水准测量][D]

- 184. 水准管轴是水准管零点圆弧的()。
- A. 法线
- B. 水平线

- C. 垂线
- D. 切线

[单项选择题][中][水准测量][A]

185. 自动安平水准仪是借助安平机构的补偿元件、灵敏元件和阻尼元件的作用,使望远镜十字丝中央交点能自动得到()状态下的读数。

- A. 视线水平
- B. 视线倾斜
- C. 任意
- D. 视线铅垂

「单项选择题][易][水准测量][C]

- 186. 视准轴是指()的连线。
- A. 物镜光心与目镜光心
- B. 目镜光心与十字丝中心
- C. 物镜光心与十字丝交点
- D. 目标光心与准星

- 187. 水准测量过程中,精平后,望远镜由后视转到前视时,有时会发现符合水准气泡不再居中,其主要原因是()。
 - A. 管水准器轴不平行于视准轴
 - B. 竖轴与轴套之间油脂不适量等因素造成

- C. 圆水准器整平精度低
- D. 圆水准器轴不平行于仪器的竖轴

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 188. 自动安平水准仪的特点是()使视线水平。
- A. 用安平补偿器代替管水准器
- B. 用安平补偿器代替圆水准器
- C. 用安平补偿器和管水准器
- D. 用安平补偿器代替脚螺旋

[单项选择题][易][水准测量][B]

- 189. 水准测量时, 瞄准水准尺的一般步骤为()。
- A. 物镜对光、初步瞄准、目镜对光、精确瞄准、消除视差
- B. 目镜对光、初步瞄准、物镜对光、精确瞄准、消除视差
- C. 初步瞄准、目镜对光、物镜对光、精确瞄准、消除视差
- D. 目镜对光、初步瞄准、精确瞄准、物镜对光、消除视差

- 190. 由A点向B点进行水准测量,测得AB两点之间的高差为+0.506m,且B点水准尺的中丝读数为2.376m,则A点水准尺的中丝读数为()m。
 - A. 1. 870
 - B. 2, 882
 - C. 2, 880

D. 1.872

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 191. 水准测量中,设A为后视点,B为前视点,A尺读数为1.213m,B尺读数为1.401m,B点高程为21.000m,则视线高程为()m。
 - A. 22. 401
 - B. 22. 213
 - C. 21. 812
 - D. 20.812

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 192. 下列高程测量方法中,用于测量两点之间的高差最精密的方法是()。
 - A. 水准测量
 - B. 三角高程测量
 - C. GPS高程测量
 - D. 气压高程测量

- 193. 水准器的分划值越大,说明()。
- A. 内圆弧的半径大
- B. 其灵敏度低
- C. 气泡整平困难

D. 整平精度高

「单项选择题][中][水准测量][B]

- 194. 圆水准器轴是圆水准器内壁圆弧零点的()。
- A. 切线
- B. 法线
- C. 垂线
- D. 水平线

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 195. 水准测量中的转点指的是()。
- A. 水准仪所安置的位置
- B. 水准尺的立尺点
- C. 为传递高程所选的立尺点
- D. 水准路线的转弯点

「单项选择题][难][水准测量][A]

- 196. 用微倾螺旋精平符合水准管时,螺旋的转动与气泡的移动关系()。
 - A. 右手转动微倾螺旋的方向与左侧气泡移动方向一致
 - B. 右手转动微倾螺旋的方向与左侧气泡移动方向相反
 - C. 右手转动微倾螺旋的方向与右侧气泡移动方向一致
 - D. 右手转动微倾螺旋的方向与气泡运动方向无关

[单项选择题][中][水准测量][D]

- 197. 目镜对光和物镜对光分别与()有关。
- A. 目标远近、观测者视力
- B. 目标远近、望远镜放大率
- C. 观测者视力、望远镜放大率
- D. 观测者视力、目标远近

[单项选择题][易][水准测量][D]

- 198. 在水准测量过程中, 读数时应注意()。
- A. 从下往上读
- B. 从上往下读
- C. 水准仪正像时从小数往大数读, 倒像时从大数往小数读
- D. 无论水准仪是正像还是倒像, 读数总是由注记小的一端向注记大的一端读

[单项选择题][中][水准测量][B]

- 199. 视差是指()。
- A. 观测者之间的视力的差别
- B. 当眼睛在目镜处晃动时,目标影像与十字丝之间有相互移动的现象
 - C. 前后视距差
 - D. 观测者的视力较差

[单项选择题][中][水准测量][C]

- 200. 消除视差的方法是() 直至十字丝和目标影像清晰。
- A. 仔细调节物镜对光螺旋
- B. 转动目镜对光螺旋
- C. 先调节目镜, 使十字丝十分清晰, 再仔细调节物镜对光螺旋
- D. 调节微动螺旋

[单项选择题][易][水准测量][B]

- 201. 水准测量中,调节脚螺旋使圆水准气泡居中的目的是使()。
- A. 视准轴水平
- B. 竖轴铅垂
- C. 十字丝横丝水平
- D. 以上都不对

[单项选择题][易][水准测量][D]

- 202. 水准仪的望远镜主要由()组成的。
- A. 物镜、目镜、十字丝、瞄准器
- B. 物镜、调焦透镜、目镜、瞄准器
- C. 物镜、调焦透镜、十字丝、瞄准器
- D. 物镜、调焦透镜、十字丝分划板、目镜

- 203. 转动目镜对光螺旋的目的是()。
- A. 看清十字丝
- B. 看清物像
- C. 视准轴水平
- D. 让十字丝横丝水平

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 204. 转动物镜对光螺旋的目的是使()。
- A. 视准轴水平
- B. 十字丝分划板清晰
- C. 物像位于十字丝分划板面上
- D. 望远镜对准目标

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 205. 往返水准路线高差平均值的正负号一般是以()的符号为准。
- A. 往测高差
- B. 返测高差
- C. 往返测高差的代数和
- D. 往返高差闭合差

- 206. 水准测量过程中, 若标尺倾斜, 则读数()。
- A. 偏大

- B. 偏小
- C. 均有可能
- D. 无影响

[单项选择题][中][水准测量][B]

207. 在水准仪的检校过程中,安置水准仪,转动脚螺旋使圆水准气泡居中,当仪器绕竖轴旋转180°后,气泡偏离零点,说明()。

- A. 水准管不平行于横轴
- B. 圆水准器轴不平行于仪器的竖轴
- C. 水准管轴不垂直于仪器竖轴
- D. 使十字丝的横丝垂直于竖轴

「单项选择题][中][水准测量][B]

208. 三、四等水准测量时若要求每测段测站数为偶数站,主要目的是消除()。

- A. i角误差
- B. 标尺零点差
- C. 读数误差
- D. 视差

- 209. 水准仪各轴线之间的正确几何关系是()。
- A. 视准轴平行于水准管轴、竖轴平行于圆水准轴

- B. 视准轴垂直于竖轴、圆水准平行于水准管轴
- C. 视准轴垂直于圆水准轴、竖轴垂直于水准管轴
- D. 视准轴垂直于横轴、横轴垂直于竖轴

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 210. 四等水准测量测站的视线长度应小于等于()。
- A. 100m
- B. 80m
- C. 75m
- D. 50m

「单项选择题][易][水准测量][C]

- 211. 依据《工程测量规范 》三等水准测量使用DS3水准仪测站的视线长度应不大于()。
 - A. 100m
 - B. 80m
 - C. 75m
 - D. 50m

- 212. 水准仪的符合水准器上方安装的一组棱镜的作用是()。
- A. 易于观察气泡
- B. 提高水准管气泡居中的精度

- C. 保护管水准气泡
- D. 便于观察水准尺

[单项选择题][易][水准测量][C]

213. 从水准测量的原理中可以看出,水准测量必需的仪器和工具是()。

- A. 水准仪、垂球
- B. 经纬仪、觇牌
- C. 水准仪、水准尺
- D. 经纬仪、钢尺

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 214. DS1水准仪的观测精度要() DS3水准仪。
- A. 高于
- B. 接近于
- C. 低于
- D. 等于

- 215. 转动目镜对光螺旋的目的是()。
- A. 看清十字丝
- B. 看清物像
- C. 使视准轴水平

D. 使十字丝横丝水平

「单项选择题][易][水准测量][C]

- 216. 转动物镜对光螺旋的目的是()。
- A. 使视准轴水平
- B. 看清十字丝
- C. 使物像位于十字丝分划板面上
- D. 使望远镜对准目标

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 217. 四等水准测量属于()。
- A. 高程控制测量
- B. 平面控制测量
- C. 碎部测量
- D. 施工测量

- 218. 微倾式水准仪观测操作步骤是()。
- A. 仪器安置 粗平 调焦照准 精平 读数
- B. 仪器安置 粗平 调焦照准 读数
- C. 仪器安置 粗平 精平 调焦照准 读数
- D. 仪器安置 调焦照准 粗平 读数

「单项选择题][易][水准测量][B]

- 219. 自动安平水准仪观测操作步骤是()。
- A. 仪器安置 粗平 调焦照准 精平 读数
- B. 仪器安置 粗平 调焦照准 读数
- C. 仪器安置 粗平 精平 调焦照准 读数
- D. 仪器安置 调焦照准 粗平 读数

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 220. 普通水准测量时,在水准尺上读数通常应读至()。
- A. O. 1mm
- B. 5mm
- C. 1mm
- D. 10mm

「单项选择题][易][水准测量][A]

- 221. 微倾水准仪精平是通过转动(),使水准管气泡居中来达到目的。
 - A. 微倾螺旋
 - B. 脚螺旋
 - C. 制动螺旋
 - D. 水平微动螺旋

222. 在四等水准测量中,黑面的高差为-0.073m,红面的高差为+0.025m,则平均高差是()m。

- A. -0.024
- B. +0.024
- C. +0.074
- D. -0.074

[单项选择题][易][水准测量][D]

223. 水准测量中,设后尺A的读数a=2.713m,前尺B的读数b=1.401m,已知A点高程为15.000m,则水准仪视线高程为()m。

- A. 13. 688
- B. 16. 312
- C. 16. 401
- D. 17. 713

[单项选择题][易][水准测量][A]

224. 在水准测量中,若后视点A的读数大,前视点B的读数小,则有()。

- A. A点比B点低
- B. A点比B点高
- C. A点与B点可能同高
- D. 无法判断

「单项选择题][中][水准测量][B]

- 225. 微倾水准仪安置符合棱镜的目的是()。
- A. 易于观察气泡的居中情况
- B. 提高管水准器气泡居中的精度
- C. 保护管水准器
- D. 提高圆水准器气泡居中的精度

[单项选择题][易][水准测量][B]

- 226. 水准测量时, 尺垫应放置在()上。
- A. 水准点
- B. 转点
- C. 土质松软的水准点
- D. 需要立尺的所有点

「单项选择题][易][水准测量][B]

227. 某站水准测量时,由A点向B点进行测量,测得AB两点之间的高差为+0.506m,且B点水准尺的读数为2.376m,则A点水准尺的读数为()m。

- A. 1. 870
- B. 2. 882
- C. 2882
- D. 1870

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 228. 转点在水准测量中起传递()的作用。
- A. 高程
- B. 水平角
- C. 距离
- D. 方向

[单项选择题][易][水准测量][B]

- 229. 从一个已知的水准点出发,沿途经过各点,最后回到原来已知的水准点上,这样的水准路线是()。
 - A. 附合水准路线
 - B. 闭合水准路线
 - C. 支水准路线
 - D. 支导线

- 230. 一闭合水准路线测量6测站完成,观测高差总和为+12mm,其中两相邻水准点间2个测站完成,则其高差改正数为()。
 - A. +4mm
 - B. -4mm
 - C. +2mm
 - $D_{\star} 2mm$

「单项选择题][易][水准测量][D]

231. 已知AB两点高程为11. 166m, 11. 157m。自A点开始实施水准测量观测至B点,后视读数总和26. 420m,前视读数总和为26. 431m,则闭合差为()。

- A. +0.001m
- B. -0. 001m
- C. +0.002m
- D. -0. 002m

[单项选择题][中][水准测量][A]

232. 水准仪读得后视读数后,在一个方格的四个角M、N、O和P点上读得中丝读数分别为1.254m、0.493m、2.021m和0.213m,则方格上最高点和最低点分别是()。

- A. P. 0
- B. 0, P
- C.M.N
- D.N.M

[单项选择题][难][水准测量][D]

- 233. 水准测量计算校核 $\Sigma h = \Sigma a \Sigma b$ 和 $\Sigma h = H_{\sharp} H_{\sharp}$,可分别校核 ()是否有误。
 - A. 水准点高程、水准尺读数
 - B. 水准点位置、记录

- C. 高程计算、高差计算
- D. 高差计算、高程计算

[单项选择题][易][水准测量][A]

234. 附合水准路线内业计算时, 高差闭合差采用() 计算。

- A. $fh = \sum h_{ij} (H_{ij} H_{ik})$
- B. $fh = \sum h_{ij} (H_{ik} H_{ij})$
- C. fh= $\sum h_{\mathbb{W}}$
- D. fh= $(H_{\&}-H_{\&}) \sum h_{\&}$

[单项选择题][易][水准测量][C]

235. 测得有三个测站的一条闭合水准路线,各站观测高差分别为十1.501m、+0.499m和-2.009m,则该路线的闭合差和各站改正后的高差为()m。

- A. +0.009; 1.504、0.502和-2.012
- B. -0.009; 1.498、0.496和-2.012
- C. −0.009; 1.504、0.502和−2.006
- D. +0.009; 1.498、0.505和-2.006

- 236. 水准仪的()应平行于仪器竖轴。
- A. 视准轴
- B. 圆水准器轴

- C. 十字丝横丝
- D. 管水准器轴

[单项选择题][易][水准测量][D]

237. 水准测量中要求前后视距离大致相等的作用在于削弱()影响,还可削弱地球曲率和大气折光、对光透镜运行误差的影响。

- A. 圆水准轴与竖轴不平行的误差
- B. 十字丝横丝不垂直竖轴的误差
- C. 读数误差
- D. 管水准轴与视准轴不平行的误差

「单项选择题][易][水准测量][A]

- 238. 微倾水准仪应满足的三个几何条件中最重要的是()。
- A. 管水准轴应平行于视准轴
- B. 圆水准器轴应平行于竖轴
- C. 十字丝横丝应垂直于竖轴
- D. 管水准轴应垂直于视准轴

- 239. 下列哪个工具不是水准测量所需要的()。
- A. 尺垫
- B. 塔尺
- C. 铟瓦尺

D. 测钎

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 240. 等外水准测量, 仪器精平后, 应立即读出() 在水准尺所截位置的四位读数。
 - A. 十字丝中丝
 - B. 十字丝竖丝
 - C. 上丝
 - D. 下丝

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 241. 已知水准A点的高程为82. 523m,该点水准尺的读数为1. 132m, 欲测设B点的高程为81. 500m, B点水准尺的读数应是()。
 - A. 0. 109m
 - B. 1. 455m
 - C. 2. 155m
 - D. 1. 155m

- 242. 水准测量中,后视点A的高程为40.000m,后视中丝读数为1.125m,前视中丝读数为2.571m,则前视点B的高程应为()。
 - A. 43. 696m
 - B. 38. 554m

- C. 41, 446m
- D. 36, 304m

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 243. 下列关于测量记录的要求, 叙述错误的是()。
- A. 测量记录应保证原始真实,不得擦拭涂改
- B. 测量记录应做到内容完整, 应填项目不能空缺
- C. 为保证测量记录表格的清洁,应先在稿纸上记录,确保无误后再填写
- D. 在测量记录时,记错或算错的数字,只能用细斜线划去,并在错数上方写正确数字

「单项选择题][易][水准测量][B]

- 244. 四等水准测量中,每千米高差中数中误差全中误差限差为()。
 - A. ± 5 mm
 - B. ± 10 mm
 - $C. \pm 3mm$
 - D. ± 12 mm

「单项选择题][易][水准测量][B]

245. 水准测量中,设A为后视点,B为前视点,A尺中丝读数为1.213m,B尺中丝读数为1.401m,A点高程为21.000m,则视线高程为

- () m_o
 - A. 22. 401
 - B. 22, 213
 - C. 21. 812
 - D. 20.812

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 246. DS1水准仪,数字1表示的意义是()。
- A. 每公里往返测高差中数的中误差不超过1mm
- B. 每公里往返测高差中数的相对误差不超过1mm
- C. 每公里往返测高差中数的绝对误差不超过1mm
- D. 每公里往返测高差中数的极限误差不超过1mm

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 247. 水准仪粗平时,圆水准器中气泡运动方向与()。
- A. 左手大拇指运动方向一致
- B. 右手大拇指运动方向一致
- C. 都不一致
- D. 不确定

[单项选择题][易][水准测量][C]

- 248. 建筑工程常用DS3水准仪进行施工测量,其中S表示()。
- A. 精度指标

- B. 大地测量
- C. 水准仪
- D. 测量仪器

[单项选择题][中][水准测量][D]

249. 与普通水准仪相比较,精密水准仪的主要特点是在望远镜中增加了()。

- A. 电子装置
- B. 瞄准装置
- C. 测量装置
- D. 测微装置

[单项选择题][易][水准测量][B]

250. 已知水准点A、B的绝对高程分别是576m、823m,又知道B点在某假定高程系统中的相对高程为500m,则A点的相对高程()。

- A. 500m
- B. 253m
- C. 899m
- D. 699.5m

[单项选择题][易][水准测量][A]

- 251. 自动安平水准测量一测站基本操作()。
- A. 必须做好安置仪器, 粗略整平, 瞄准标尺, 检查补偿器是否正常,

读数记录

- B. 必须做好安置仪器, 瞄准标尺, 精确整平, 读数记录
- C. 必须做好安置仪器, 粗略整平, 瞄准标尺, 精确整平, 读数记录
- D. 必须做好安置仪器, 瞄准标尺, 粗略整平, 读数

「单项选择题][易][水准测量][C]

252. M点的高程为43. 251m,测得后视中丝读数为a=1.000m,前视中丝读数为b=2.283m,则视线高Hi和待测点B的高程分别为()m。

- A. 45. 534, 43. 251
- B. 40. 968, 38, 685
- C. 44. 251, 41. 968
- D. 42. 251, 39. 968

[多项选择题][易][水准测量][AD]

- 253. 根据水准测量的原理, 仪器的视线高等于()。
- A. 后视读数+后视点高程
- B. 前视读数+后视点高程
- C. 后视读数+前视点高程
- D. 前视读数+前视点高程
- E. 前视读数+后视读数

[多项选择题][中][水准测量][BD]

254. 水准器的分划值越大,说明()。

- A. 内圆弧的半径大
- B. 其灵敏度低
- C. 气泡整平困难
- D. 整平精度低
- E. 整平精度高

[多项选择题][易][水准测量][ABCD]

255. 四等水准测量中测站检核应包括()检核。

- A. 前后视距差
- B. 视距累积差
- C. 红黑面中丝读数差
- D. 红黑面高差之差
- E. 高差闭合差

「多项选择题][中][水准测量][ABC]

256. 在水准测量中,由于仪器产生的误差包括()引起的误差。

- A. 水准管轴不平行于视准轴
- B. 水准尺分划不精确
- C. 水准尺底部磨损
- D. 水准尺没有直立
- E. 水准管气泡没有居中

[多项选择题][易][水准测量][AB]

- 257. 测站校核常用的方法是()。
- A. 双面尺法
- B. 双仪高法
- C. 往返测法
- D. 闭合测法
- E. 附合测法

[多项选择题][易][水准测量][CDE]

- 258. 微倾式水准仪的基本结构由()组成。
- A. 望远镜
- B. 水准器
- C. 照准部
- D. 基座
- E. 三脚架

[多项选择题][易][水准测量][ADE]

- 259. 高程测量按使用的仪器和方法不同分为()。
- A. 水准测量
- B. 闭合路线水准测量
- C. 附合路线水准测量
- D. 三角高程测量
- E. 气压高程测量

[多项选择题][易][水准测量][AC]

260. 在水准测量中,采用前后视距相等的方法可以消除或减弱

() 。

- A. 水准管轴不平行于视准轴引起的误差
- B. 水准尺分划不准确引起的误差
- C. 地球曲率和大气折光引起的误差
- D. 尺垫下沉引起的误差
- E. 水准尺零点误差

[多项选择题][难][水准测量][ADE]

261. 在水准测量过程中,下列属于观测者的原因引起误差的有

() 。

- A. 读数误差
- B. 尺垫下沉
- C. 仪器下沉
- D. 视差
- E. 水准尺倾斜

[多项选择题][中][水准测量][ABDE]

262. 在水准测量过程中,下列属于外界条件的影响引起误差的是()。

- A. 尺垫下沉误差
 - B. 地球曲率及大气折光引起的误差

- C. 视差
- D. 温度的变化引起的误差
- E. 仪器下沉误差

[多项选择题][易][水准测量][ABDE]

- 263. 在水准测量中,测量员应该遵循的原则是()。
- A. 应力求前后视线等长
- B. 不准用手扶在仪器或脚架上,也不准两脚跨在一支脚架腿上观测
- C. 搬动仪器时无论迁移的距离远近,无论地面是否平坦,均不允许 用手握住仪器的下部的基座或脚架
 - D. 转点要先放尺垫, 立尺必须力求竖直, 不得前后左右歪斜
- E. 用塔尺时立尺人要经常检查尺子接头的卡口是否卡好, 防止上节 下滑

[多项选择题][易][水准测量][AB]

- 264. 水准点按其保存的时间长短可分为()。
- A. 永久性水准点
- B. 临时性水准点
- C. 已知水准点
- D. 待定水准点
- E. 附合水准点

[多项选择题][易][水准测量][ABC]

- 265. 水准路线的布设形式有()。
- A. 附合水准路线
- B. 闭合水准路线
- C. 支水准路线
- D. 等外水准路线
- E. 四等水准路线

[多项选择题][易][水准测量][ABCD]

- 266. 下列关于测量记录计算的基本要求, 叙述正确的是()。
- A. 外业观测数据必须直接填写在记录手簿上,不准用零散纸张记录,再行转抄
 - B. 凡记录表格上规定应填写的项目不得空白
- C. 禁止擦拭、涂改和挖补数据,淘汰某整个部分时可用斜线划去,将正确数字写在原数上方
 - D. 禁止连环更改, 假如两个读数均错误, 则应重测重记
 - E. 水准测量中的厘米位和毫米位可以修改

[多项选择题][易][水准测量][BE]

- 267. 水准测量时,记录必须按照以下要求()。
- A. 记录者应记完每一数后, 向观测者回报读数, 以免记错
- B. 简单的计算及必要的校核应在测量进行时算出
- C. 高差计算"±"可以不写
- D. 记录数字有错误可以涂改

E. 成果计算可以放在测量结束后完成

[多项选择题][难][水准测量][ABE]

- 268. 保证四等水准测量质量的具体措施包括()。
- A. 明确建立高程控制测量的目的, 事先有详尽计划, 防止随意性
- B. 对仪器、工具进行全面检校
- C. 观测资料字迹清楚、填写齐全,涂改时要科学规范,确保真实、可靠,只有各项限差都合限,转抄整齐符合的资料,才能用于计算成果
- D. 闭合差是精度评定的依据, 优良成果应在限差1/4之内。对超限成果应经分析后重测, 最后做出技术小结和评价
 - E. 测量路线长度应不超过16km

[多项选择题][易][水准测量][DE]

- 269. 自动安平水准仪()。
- A. 既没有圆水准器也没有管水准器
- B. 没有圆水准器
- C. 既有圆水准器也有管水准器
- D. 没有管水准器
- E. 没有微倾螺旋

[多项选择题][易][水准测量][ABCD]

- 270. 自动安平水准仪的特点是()。
- A. 操作简便

- B. 圆水准器泡居中后, 能自动补偿
- C. 提高观测速度
- D. 有效减弱外界环境的影响
- E. 能大幅度提高观测精度

[多项选择题][中][水准测量][ABE]

- 271. 水准管的曲率半径越大,说明()。
- A. 其分划值越小
- B. 灵敏度越高
- C. 分划值越大
- D. 灵敏度低
- E. 测量精度越高

[多项选择题][易][水准测量][AB]

- 272. 常用的水准尺有()。
- A. 塔尺
- B. 双面水准尺
- C. 钢尺
- D. 钢卷尺
- E. 折尺

[多项选择题][易][水准测量][ABCE]

273. 四等水准测量的成果整理包括()几项。

- A. 对记录、计算的复核
- B. 高差闭合差的计算
- C. 检查高差闭合差是否在允许范围内
- D. 高差闭合差的均等分配
- E. 高程计算

[多项选择题][易][水准测量][ADE]

- 274. 微倾式水准仪应满足的几何条件有()。
- A. 水准管轴平行于视准轴
- B. 横轴垂直于仪器的竖轴
- C. 水准管轴垂直于仪器的竖轴
- D. 圆水准器轴平行于仪器的竖轴
- E. 十字丝的横丝应垂直于仪器的竖轴

「多项选择题][中][水准测量][ABCE]

- 275. 微倾式水准仪的主要轴线有()。
- A. 水准管轴LL
- B. 视准轴CC
- C. 圆水准器轴L'L'
- D. 仪器的横轴HH
- E. 仪器的竖轴VV

[多项选择题][易][水准测量][ABCD]

- 276. 关于DSZ3水准仪的说法,正确的有()。
- A. 配合双面尺,可以用于三等水准测量
- B. 下标数字3表示每公里往返测高差中数的中误差不超过3mm
- C. 字母Z表示自动
- D. DSZ3水准仪没有管水准器,不需要精平
- E. DSZ3水准仪观测精度高于微倾式S3水准仪

[多项选择题][易][水准测量][ABCD]

- 277. 下列关于水准测量的说法,正确的有()。
- A. 水准测量精度优于其他高程测量方法
- B. 用于水准测量的仪器必须能提供水平视线
- C. 水准测量是高程控制测量的首选方法
- D. 水准测量精度较高要求时, 前后视距应尽量相等
- E. S3水准仪,可用于二等水准测量

「多项选择题][易][水准测量][ACE]

- 278. 单一水准路线的布设形式有()。
- A. 闭合水准路线
- B. 四等水准路线
- C. 附合水准路线
- D. 等外水准路线
- E. 支水准路线

[多项选择题][中][水准测量][ACE]

- 279. 在水准测量时,若水准尺倾斜,则其读数值()。
- A. 当水准尺向前或向后倾斜时增大
- B. 当水准尺向左或向右倾斜时减小
- C. 总是增大
- D. 总是减小
- E. 不论水准尺怎样倾斜读数都是错误的

[多项选择题][易][水准测量][BCD]

- 280. 水准测量成果校核的方法有()。
- A. 双面尺法
- B. 附合测法
- C. 往返测法
- D. 闭合测法
- E. 双仪器高法

[多项选择题][易][水准测量][ACE]

- 281. 下列关于测量记录计算的基本要求, 叙述正确的是()。
- A. 计算有序
- B. 4舍5入、偶进奇不进
- C. 步步校核
- D. 预估结果
- E. 4舍6入,5看奇偶,奇进偶舍

[多项选择题][中][水准测量][ADE]

- 282. 微倾式水准仪应满足的几何条件有()。
- A. 水准管轴平行于视准轴
- B. 横轴垂直于仪器竖轴
- C. 水准管轴垂直于仪器竖轴
- D. 圆水准器轴平行于仪器竖轴
- E. 十字丝横丝应垂直于仪器竖轴

[多项选择题][中][水准测量][BCD]

- 283. 下列关于水准测量手簿观测数据的修改,说法错误的有()。
- A. 米、分米位数据不得连环涂改
- B. 厘米、毫米位数据可以划改
- C. 记错的数据不允许划改
- D. 记错的数据可以用橡皮修改
- E. 厘米、毫米位数据不得划改, 若有错误应整站重测

[多项选择题][中][水准测量][ABCE]

- 284. 水准点宜设置在下列地点()。
- A. 永久性和半永久性建筑物和构筑物上
- B. 地面坚实稳固之处
- C. 地质条件好、地势开阔便于观测之处
- D. 地势低湿、易于淹没之处

E. 便于高程连测、便于保护、不易被损坏之处

[多项选择题][难][水准测量][ABCD]

- 285. 影响水准测量成果的误差有()。
- A. 视差未消除
- B. 水准尺未竖直
- C. 估读毫米数不准
- D. 地球曲率
- E. 仪器偏心误差

[多项选择题][易][水准测量][ABCD]

- 286. 水准仪的望远镜主要是由()等组成。
- A. 物镜
- B. 目镜
- C. 调焦透镜
- D. 十字丝分划板
- E. 视准轴

[多项选择题][易][水准测量][BCD]

- 287. 水准测量成果校核的方法有()。
- A. 双面尺法
- B. 附合测法
- C. 往返测法

- D. 闭合测法
- E. 改变仪器高法

[多项选择题][中][水准测量][ABD]

- 288. 水准点宜设置在下列地点()。
- A. 永久性和半永久性建筑物和构筑物上
- B. 地质条件好、地势开阔便于观测之处
- C. 地势低湿、易于淹没之处
- D. 地面坚实稳固之处
- E. 刚施工完成的高层建筑底层的轴线点上

[单项选择题][易][角度测量][D]

- 289. 经纬仪测角时,采用盘左和盘右两个位置观测取平均值的方法,不能消除的误差为()。
 - A. 视准轴误差
 - B. 横轴误差
 - C. 照准部偏心差
 - D. 水平度盘刻划误差

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 290. 用DJ6级经纬仪一测回观测水平角,半测回归零差的允许值一般规定为()。
 - A. $\pm 36''$

- B. $\pm 6''$
- C. $\pm 18''$
- D. $\pm 60''$

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 291. 在经纬仪水准管轴校正时,若按校正方法完成一次校正后,若气泡仍偏移零点超过一格,则应()。
 - A. 继续按校正方法重复操作
 - B. 按校正方法逆向操作
 - C. 不需要再进行校正
 - D. 完成其他校正后再进行该项校正

[单项选择题][易][角度测量][A]

292. 在一个测回中,同一方向的盘左、盘右水平度盘读数之差称为()。

- A. 2C值
- B. 互差
- C. 测回差
- D. 半测回差

[单项选择题][易][角度测量][B]

293. 经纬仪对中的目的是使仪器中心与测站点标志中心位于同一()。

- A. 水平线上
- B. 铅垂线上
- C. 水平面内
- D. 垂直面内

[单项选择题][易][角度测量][D]

294. 经纬仪望远镜照准目标的步骤是()。

- A. 目镜调焦、物镜调焦、粗略瞄准目标、精确瞄准目标
- B. 物镜调焦、目镜调焦、粗略瞄准目标、精确瞄准目标
- C. 粗略瞄准目标、精确瞄准目标、物镜调焦、目镜调焦
- D. 目镜调焦、粗略瞄准目标、物镜调焦、精确瞄准目标

「单项选择题][易][角度测量][B]

295. 水平角观测时,为精确瞄准目标,应该用十字丝尽量瞄准目标()。

- A. 顶部
- B. 底部
- C. 约1/2高处
- D. 约1/3高处

[单项选择题][易][角度测量][B]

296. 经纬仪对中和整平的操作关系是()。

A. 相互影响, 应先对中再整平, 过程不可反复

- B. 相互影响, 应反复进行
- C. 互不影响, 可随意进行
- D. 互不影响, 但应按先对中后整平的顺序进行

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 297. 经纬仪的粗平操作应()。
- A. 伸缩脚架
- B. 平移脚架
- C. 调节脚螺旋
- D. 平移仪器

[单项选择题][易][角度测量][D]

298. 以下使用DJ6经纬仪观测某一水平方向,其中读数记录正确的是()。

- A. 108° 7′ 24″
- B. 54° 18′ 6″
- C. 43° 06′ 20″
- D. 1° 06′ 06″

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 299. 光学经纬仪的照准部应绕()在水平面内旋转。
- A. 基座
- B. 竖轴

- C. 横轴
- D. 视准轴

[单项选择题][易][角度测量][C]

300. 以下不属于光学经纬仪组成部分的是()。

- A. 照准部
- B. 水平度盘
- C. 连接螺旋
- D. 基座

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 301. 电子经纬仪区别于光学经纬仪的最主要特点是()。
- A. 没有水准管
- B. 使用电子度盘
- C. 使用金属度盘
- D. 没有物镜对光螺旋

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 302. 经纬仪基座上有三个脚螺旋,其主要作用是()。
- A. 连接脚架
- B. 整平仪器
- C. 升降脚架
- D. 调节对中

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 303. 经纬仪的望远镜应绕() 在竖直面内旋转。
- A. 竖轴
- B. 横轴
- C. 视准轴
- D. 圆水准器轴

[单项选择题][易][角度测量][D]

- 304. 下列关于经纬仪的螺旋使用,说法错误的是()。
- A. 制动螺旋未拧紧, 微动螺旋将不起作用
- B. 旋转螺旋时注意用力均匀, 手轻心细
- C. 瞄准目标前应先将微动螺旋调至中间位置
- D. 仪器装箱时应先将制动螺旋锁紧

「单项选择题][易][角度测量][A]

- 305. 旋转光学经纬仪的望远镜时,竖盘()。
- A. 随望远镜旋转,竖盘读数指标不动
- B. 不动, 竖盘读数指标随望远镜旋转
- C. 不动, 竖盘读数指标也不动
- D. 与竖盘读数指标都随望远镜旋转

[单项选择题][易][角度测量][D]

306. DJ6光学经纬仪的分微尺读数器最小估读单位为()。
A. 1°
B. 1'
C. 1"
D. 6"
[单项选择题][易][角度测量][D]
307. 以下经纬仪型号中, 其精度等级最高的是()。
A. DJ1
B. DJ2
C. DJ6
D. DJ07
[单项选择题][中][角度测量][D]
308. 经纬仪垂直度盘的读数与垂直角值之间关系说法正确的是
) 。
A. 垂直度盘读数与垂直角值相差270°
B. 垂直度盘读数与垂直角值相差90°
C. 垂直度盘读数就是垂直角值
D. 垂直度盘读数可计算垂直角, 计算公式与度盘刻划有关

[单项选择题][易][角度测量][D]

309. 测量工作中水平角的取值范围为()。

- A. $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$
- B. $-180^{\circ} \sim 180^{\circ}$
- C. −90° ~90°
- D. 0° $\sim 360^{\circ}$

[单项选择题][中][角度测量][B]

- 310. 倾斜视线在水平视线的上方,则该垂直角()。
- A. 称为仰角, 角值为负
- B. 称为仰角, 角值为正
- C. 称为俯角, 角值为负
- D. 称为俯角, 角值为正

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 311. 经纬仪上的水平度盘通常是()。
- A. 顺时针方向刻划0°~360°
- B. 逆时针方向刻划0°~360°
- C. 顺时针方向刻划-180°~180°
- D. 逆时针方向刻划-180°~180°

[单项选择题][易][角度测量][B]

312. 采用经纬仪盘右进行水平角观测,瞄准观测方向左侧目标水平度盘读数为145°03′24″,瞄准右侧目标读数为34°01′42″,则该半测回测得的水平角值为()。

- A. 111° 01′ 42″
- B. 248° 58′ 18″
- C. 179° 05′ 06″
- D. -111° 01′ 42″

[单项选择题][难][角度测量][C]

- 313. 用经纬仪测水平角时,由于存在对中误差和瞄准误差而影响水平角的精度,这种误差大小与边长的关系是()。
 - A. 边长越长, 误差越大
 - B. 对中误差的影响与边长有关, 瞄准误差的影响与边长无关
 - C. 边长越长, 误差越小
 - D. 误差的大小不受边长长短的影响

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 314. 用测回法测水平角,测完上半测回后,发现水准管气泡偏离2格多,在此情况下应()。
 - A. 整平后观测下半测回
 - B. 整平后重测整个测回
 - C. 对中后重测整个测回
 - D. 继续观测下半测回

[单项选择题][难][角度测量][C]

315. 使用DJ6经纬仪,对两个水平角进行观测,测得∠A=30°06′

06", $\angle B=180°00'00"$,其测角中误差均为 $\pm 24"$,则两个角的精度关系是()。

- A. A角精度高
- B. B角精度高
- C. 两角观测精度一样高
- D. 无法确定

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 316. 水平角观测短距离迁站时,下列做法正确的是()。
- A. 仪器固定于脚架, 扛在肩上
- B. 一手托住仪器, 一手抱住架腿, 夹持脚架于腋下
- C. 双手抱住脚架,夹持于腋下
- D. 不作要求

「单项选择题][易][角度测量][B]

- 317. 当测角精度要求较高时,应变换水平度盘不同位置,观测n个测回取平均值,变换水平度盘位置的计算公式是()。
 - A. 90° /n
 - B. 180° /n
 - C. 270° /n
 - D. 360°/n

[单项选择题][中][角度测量][C]

- 318. 当采用多个测回观测水平角时,需要设置各测回间水平度盘的位置,这一操作可以减弱()的影响。
 - A. 对中误差
 - B. 照准误差
 - C. 水平度盘刻划误差
 - D. 仪器偏心误差

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 319. 采用测回法观测水平角,盘左和盘右瞄准同一方向的水平度盘读数,理论上应()。
 - A. 相等
 - B. 相差90°
 - C. 相差180°
 - D. 相差360°

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 320. 方向观测法观测水平角,同一个方向盘左读数为203°12′
- 06", 盘右读数为23°12'12", 则该方向观测的2C值为()。
 - A. +179° 59′ 54″
 - B. -179° 59′ 54″
 - C. -6''
 - D. +6"

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 321. 使用DJ2经纬仪,全圆方向法观测水平角两测回,则同一方向各测回的互差规定不应大于()。
 - A. 8"
 - B. 9"
 - C. 13"
 - D. 24"

[单项选择题][易][角度测量][B]

322. 在全圆测回法中, 同一测回不同方向之间的2C值为-8"、+02"、00"、+10", 该测回2C互差为()。

- A. 8"
- B. 18"
- C. 2"
- D. 10"

[单项选择题][易][角度测量][D]

- 323. 下列选项中,不属于仪器误差的是()。
- A. 视准轴误差
- B. 横轴误差
- C. 竖轴误差
- D. 目标偏心误差

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 324. 经纬仪的水准管轴应()。
- A. 垂直于竖轴
- B. 保持铅垂
- C. 平行于视准轴
- D. 平行于横轴

[单项选择题][中][角度测量][C]

325. 若经纬仪的视准轴与横轴不垂直,在观测水平角时,其盘左盘右的误差影响是()。

- A. 大小相等
- B. 大小不等
- C. 大小相等, 方向相反
- D. 大小相等, 方向相同

[单项选择题][中][角度测量][B]

- 326. 经纬仪视准轴CC与横轴HH应满足的几何关系是()。
- A. 平行
- B. 垂直
- C. 重合
- D. 成45°角

[单项选择题][难][角度测量][D]

327. 采用DJ6级经纬仪进行方向法观测水平角,同一测回2C互差的限值为()。

- A. 6"
- B. 12"
- C. 18"
- D. 不作要求

[单项选择题][易][角度测量][C]

328. 采用方向观测法对A、B、C三个水平方向进行观测,起始方向为A,其中A的起始方向盘左盘右平均读数0°02′42″,A的归零方向盘左盘右平均读数为0°02′33″,B方向的盘左盘右平均读数为60°18′36″,则B的归零方向值为()。

- A. 60° 15′ 48″
- B. 60° 16′ 03″
- C. 60° 15′ 58″
- D. 0° 00′ 00″

「单项选择题][易][角度测量][B]

- 329. 经纬仪的视准轴是()。
- A. 望远镜物镜光心与目镜光心的连线
- B. 望远镜物镜光心与十字丝中心的连线
- C. 望远镜目镜光心与十字丝中心的连线
- D. 通过水准管内壁圆弧中点的切线

[单项选择题][易][角度测量][C]

330. 测回法观测某水平角一测回,上半测回角值为102°28′13″, 下半测回角值为102°28′20″,则一测回角值为()。

- A. 102° 28′ 07″
- B. 102° 28′ 17″
- C. 102° 28′ 16″
- D. 102° 28′ 33″

[单项选择题][中][角度测量][C]

- 331. 当在同一测站上观测方向数有3个时,测角方法应采用()。
- A. 复测法
- B. 测回法
- C. 方向观测法
- D. 分组观测法

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 332. 管水准器和圆水准器对于经纬仪整平精度的关系是()。
- A. 管水准器精度高
- B. 圆水准器精度高
- C. 精度相等
- D. 无法确定

[单项选择题][中][角度测量][A]

- 333. 要减弱度盘刻划误差对水平角观测的影响,采用的正确方法应是()。
 - A. 各测回间改变度盘起始位置
 - B. 盘左盘右观测
 - C. 消除视差
 - D. 认真估读减少读数误差

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 334. 使用DJ6进行全圆方向法观测,半测回归零差不得超过()。
- A. $\pm 6''$
- B. $\pm 12''$
- C. $\pm 18''$
- D. $\pm 24''$

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 335. 适用于观测两个方向之间的单个水平角的方法是()。
- A. 测回法
- B. 方向法
- C. 全圆方向法
- D. 复测法

[单项选择题][易][角度测量][B]

336. DJ6经纬仪水准管的检验校正需反复进行几次,直到气泡偏离值在()。

- A. 半格以内
- B. 一格以内
- C. 一格半以内
- D. 两格以内

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 337. 检查管水准轴时, 气泡居中后旋转180°, 发现气泡偏离中心 两格, 校正时应旋转水准管校正螺丝, 使气泡向中心移动()。
 - A. 1格
 - B. 2格
 - C. 3格
 - D. 半格

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 338. 经纬仪管水准器检验校正的目的是()。
- A. 使水准管气泡居中
- B. 使水准管轴垂直于竖轴
- C. 使水平度盘水平
- D. 使水准管轴垂直于视准轴

[单项选择题][难][角度测量][A]

- 339. 经纬仪的主要轴线为竖轴VV, 横轴HH, 水准管轴LL, 视准轴CC, 施行检校时, 应先使()。
 - A. LL⊥VV
 - B. HH⊥VV
 - C. CC⊥HH
 - D. CC⊥VV

[单项选择题][难][角度测量][A]

- 340. 光学对中器的视准轴经棱镜折射后与仪器竖轴不重合,则会产生()。
 - A. 对中误差
 - B. 照准误差
 - C. 仪器倾斜误差
 - D. 视准轴误差

[单项选择题][中][角度测量][D]

- 341. 在实际测量中,根据角度测量原理,竖轴必须处于铅垂位置, 当仪器轴线几何关系正确时,这个条件满足主要前提是()。
 - A. 垂球线所悬挂垂球对准地面点
 - B. 圆水准器气泡居中
 - C. 光学对中器对准地面点
 - D. 水准管气泡居中

[单项选择题][中][角度测量][A]

- 342. 经纬仪经过检验校正后的残余误差,在观测中可通过()消除或减弱。
 - A. 适当的观测方法和程序
 - B. 观测人员的仔细操作
 - C. 辅助工具
 - D. 外界环境条件

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 343. 根据垂直角观测的原理,垂直角的最大值为()。
- A. 360°
- B. 180°
- C. 90°
- $D.0^{\circ}$

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 344. 当经纬仪竖轴与仰视、平视、俯视的三条视线位于同一竖直面内时,其水平度盘读数值()。
 - A. 相同
 - B. 不同
 - C. 仰视大
 - D. 俯视大

「单项选择题][易][角度测量][C]

345. 在一般工程测量中,采用DJ6经纬仪测回法观测水平角,若上下半测回角值差超过40″,则应()。

- A. 重测上半测回
- B. 重测下半测回
- C. 重测整个测回
- D. 重测上半测回或下半测回

[单项选择题][中][角度测量][A]

346. 测回法测量水平角, 计算角度总是用右目标读数减左目标读数, 其原因在于()。

- A. 水平度盘刻度是顺时针增加的
- B. 右目标读数大, 左目标读数小
- C. 水平度盘刻度是逆时针增加的
- D. 倒过来减可能得负数

[单项选择题][易][角度测量][D]

- 347. 垂直角的取值范围为()。
- A. $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$
- $\mathrm{B.0^{\circ}}\ \sim 90^{\circ}$
- C.0° $\sim \pm 180^\circ$
- D.0° $\sim \pm 90^\circ$

「单项选择题][易][角度测量][C]

- 348. 采用经纬仪观测水平角, 瞄准某一方向后需要调节水平度盘读数, 可操作的装置是()。
 - A. 脚螺旋
 - B. 水平微动螺旋
 - C. 度盘变换手轮
 - D. 水平制动螺旋

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 349. 经纬仪瞄准其竖轴所在的同一竖直面内不同高度的点,其水平度盘读数()。
 - A. 相等
 - B. 不相等
 - C. 有时相等, 有时不相等
 - D. 不能确定

[单项选择题][难][角度测量][A]

- 350. 在水平角测量时,目标的偏心误差对观测精度影响最大的是()。
 - A. 偏心误差垂直于观测方向
 - B. 偏心误差平行于观测方向
 - C. 偏心误差与观测方向在一条直线上
 - D. 偏心目标距离测站较远

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 351. 经纬仪整平的目的是使()处于铅垂位置。
- A. 仪器竖轴
- B. 仪器横轴
- C. 管水准轴
- D. 圆水准器轴

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 352. 当经纬仪进行完精平操作以后,发现圆水准气泡略有偏移,不完全居中,这时应()。
 - A. 重新整平, 使圆气泡严格居中
 - B. 检校仪器
 - C. 以精平时的管水准器为准
 - D. 停止观测

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 353. DJ6光学经纬仪的分微尺读数器上,将单位长分为60小格,其每一小格代表的角度为()。
 - A. 1°
 - B. 1'
 - C. 1"
 - D. 6"

[单项选择题][中][角度测量][C]

- 354. 经纬仪十字丝分划板上丝和下丝的作用是()。
- A. 消除视差
- B. 检校十字丝
- C. 视距测量
- D. 瞄准目标

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 355. 用经纬仪观测水平角时,尽量照准目标的底部,其目的是为了减弱()误差对测角的影响。
 - A. 对中
 - B. 整平
 - C. 目标偏心
 - D. 仪器偏心

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 356. 关于经纬仪观测水平角的角值大小与测角误差的关系,下列说法正确的是()。
 - A. 角值越大, 测角误差越大
 - B. 角值越小, 测角误差越大
 - C. 角值大小与观测误差大小无关
 - D. 两者相关,有时成正比,有时成反比

[单项选择题][中][角度测量][B]

357. 采用DJ6经纬仪对某一水平角观测四个测回,则第三测回盘左 起始方向度盘位置的应设置在()。

- A.0°或稍大处
- B. 90° 或稍大处
- C. 135°或稍大处
- D. 180° 或稍大处

[单项选择题][易][角度测量][C]

358. 检验经纬仪水准管,初步整平仪器后,使水准管在一对脚螺旋方向居中,然后将照准部旋转(),气泡仍居中,说明水准管轴垂直于竖轴。

- A. 45°
- B. 90°
- C. 180°
- D. 270°

[单项选择题][易][角度测量][D]

359. 使用DJ6经纬仪,全圆方向法观测水平角两测回,则同一方向 各测回的互差规定不应大于()。

- A. 6"
- B. 12"

- C. 18"
- D. 24"

[单项选择题][易][角度测量][D]

- 360. 下列关系中, () 不是经纬仪应满足的条件。
- A. 横轴垂直于竖轴
- B. 视准轴垂直于横轴
- C. 水准管轴垂直于竖轴
- D. 视准轴垂直于竖轴

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 361. 经纬仪望远镜视准轴检验校正的目的是()。
- A. 使视准轴平行于横轴
- B. 使视准轴垂直于横轴
- C. 使视准轴垂直于水准管轴
- D. 使视准轴平行于竖轴

「单项选择题][中][角度测量][D]

- 362. 经纬仪在进行角度观测之前,不必要满足的条件是()。
- A. 水准管轴垂直于竖轴,即LL_VV
- B. 视准轴垂直于横轴,即CC_HH
- C. 横轴垂直于竖轴,即HH_VV
- D. 视准轴垂直于圆水准器轴,即CC_LL'L'

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 363. 当经纬仪各轴系关系正确时, 视准轴应绕横轴在() 内旋转。
- A. 同一个铅垂面
- B. 同一个水平面
- C. 同一个水准面
- D. 一个锥面

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 364. 一点到两目标的方向线垂直投影到水平面上的夹角称为()。
- A. 竖直角
- B. 水平角
- C. 方位角
- D. 象限角

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 365. 水平角测量主要目的是()。
- A. 确定点的平面位置
- B. 确定点的高程
- C. 确定水平距离
- D. 确定高差

[单项选择题][易][角度测量][B]

366. 在一个竖直面内, 视线与水平线的夹角叫做()。

- A. 水平角
- B. 竖直角
- C. 天顶距
- D. 方位角

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 367. 经纬仪精平操作应()。
- A. 升降脚架
- B. 调节脚螺旋
- C. 调整脚架位置
- D. 平移仪器

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 368. 经纬仪望远镜的纵转是望远镜绕()旋转。
- A. 竖轴
- B. 横轴
- C. 管水准轴
- D. 视准轴

[单项选择题][易][角度测量][D]

369. 水平角测量中, () 误差不能用盘左盘右观测取平均值的方法消减。

- A. 照准部偏心
- B. 视准轴
- C. 横轴
- D. 竖轴

[单项选择题][中][角度测量][D]

- 370. 采用测回法测水平角时,盘左、盘右2个半测回角值应()。
- A. 相差30"
- B. 是6的倍数
- C. 为不等于0的常数
- D. 理论值相等

[单项选择题][中][角度测量][D]

- 371. 经纬仪如存在指标差,将使观测结果出现()。
- A. 一测回水平角不正确
- B. 盘左和盘右水平角均含指标差
- C. 一测回竖直角不正确
- D. 盘左和盘右竖直角均含指标差

[单项选择题][易][角度测量][C]

372. 在进行经纬仪水准管轴是否垂直于竖轴的检验时,应先粗略整平仪器,使水准管轴和任意两个脚螺旋平行,调整脚螺旋,使水准管气泡居中,转动照准部(),若气泡仍居中,表示水准管轴垂直于竖轴。

- A. 0°
- B. 90°
- C. 180°
- D. 270°

[单项选择题][中][角度测量][A]

373. 利用经纬仪测量竖直角时,盘左位置抬高望远镜的物镜,若竖直度盘的读数逐渐增大,则下列竖直角的计算公式正确的是()。

- A. a左=L-90° a右=270°-R
- B. a左=90°-L a右=R-270°
- C. a左=L-90° a右=R-270°
- D. a左=L-90° a右=R-180°

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 374. 当经纬仪望远镜的十字丝不清晰时,应旋转()螺旋。
- A. 物镜对光螺旋
- B. 目镜对光螺旋
- C. 脚螺旋
- D. 中心锁紧螺旋

[单项选择题][易][角度测量][A]

375. 方向观测法若上半测回照准末方向N后,再继续顺时针转动照准部,重新照准一次起始方向A,称为()。

- A. 归零
- B. 闭合差
- C. 中误差
- D. 消除视差

[单项选择题][易][角度测量][B]

376. 在测量工作中,为了测定高差或将倾斜距离换算成水平距离,需要观测()。

- A. 水平角
- B. 垂直角
- C. 象限角
- D. 方位角

[单项选择题][易][角度测量][D]

- 377. 经纬仪测量竖直角时, 盘左盘右读数的理论关系是()。
- A. 相差90°
- B. 相差180°
- C. 相加得180°
- D. 相加得360°

[单项选择题][易][角度测量][A]

378. DJ₁、DJ₂、DJ₆型经纬仪,其下标数字1、2、6代表水平方向测量一测回方向的()。

- A. 观测中误差
- B. 偶然误差
- C. 系统误差
- D. 平均值误差

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 379. 经纬仪的光学对中器主要作用是()。
- A. 使测站点与水平度盘中心在同一铅垂线上
- B. 使水平度盘水平
- C. 使测站点与水平度盘中心在同一水平面内
- D. 使仪器竖轴和竖盘在同一铅垂面内

「单项选择题][易][角度测量][A]

- 380. 用测回法观测水平角,若半测回角值计算时右目标读数小于左目标读数,则应()。
 - A. 右目标读数加360°再减去左目标读数
 - B. 直接相减
 - C. 右目标读数加180°再减去左目标读数
 - D. 用左目标读数减去右目标读数

[单项选择题][中][角度测量][C]

381. 设在测站点的东南西北分别有M、N、P、Q四个标志,用方向观测法观测水平角,以N为零方向,则盘左的观测顺序为()。

- A. M. N. P. Q. M
- B. M., N., P., Q
- C. N. P. Q. M. N
- D. N. P. Q. M

[单项选择题][易][角度测量][A]

382. 方向法水平角观测测站点为0,目标从左至右依次为A、B、C、D,A为起始方向,B目标归零方向值为60°15′58″,D目标归零方向值为185°14′55″,则∠BOD的左角值为()。

- A. 124° 58′ 57″
- B. 235° 01′ 03″
- C. 245° 30′ 53″
- D. 无法确定

「单项选择题][中][角度测量][D]

383. 对于经纬仪轴线关系,说法错误的是()。

- A. 水准管轴垂直于竖轴,即LL_VV
- B. 视准轴垂直于横轴,即CC_HH
- C. 横轴垂直于竖轴,即HH_VV
- D. 视准轴垂直于圆水准器轴,即CC_LL'L'

[单项选择题][易][角度测量][A]

384. 经纬仪瞄准目标P, 盘左盘右的竖盘读数分别为81°47′24″

和278°12′24″, 其竖盘指标差x是()。

- A. -06''
- B. +06 "
- C. -12"
- D. +12"

[单项选择题][易][角度测量][D]

385. 光学经纬仪的型号按精度可分为DJ₀₇、DJ₁、DJ₂、DJ₆, 工程上 常用的经纬仪是 ()。

- A. DJ_{07} , DJ_1
- B. DJ_1 , DJ_2
- $C. DJ_1$
- $D. DJ_2, DJ_6$

[单项选择题][易][角度测量][B]

386. 以下测量中不需要进行对中操作是()。

- A. 水平角测量
- B. 水准测量
- C. 垂直角测量
- D. 三角高程测量

[单项选择题][易][角度测量][A]

387. 经纬仪对中误差所引起的角度偏差与测站点到目标点的距离

- () 。
 - A. 成反比
 - B. 成正比
 - C. 没有关系
 - D. 有关系, 但影响很小

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 388. 光学经纬仪水平度盘与读数指标的关系是()。
- A. 水平度盘随照准部转动, 读数指标不动
- B. 水平度盘与读数指标都随照准部转动
- C. 水平度盘不动, 读数指标随照准部转动
- D. 水平度盘与读数指标都不随照准部转动

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 389. 经纬仪各轴线的几何关系均已满足,并略去各项误差的影响,盘左盘右照准同一目标,则水平度盘读数的数学关系是()。
 - A. L=R
 - B. $|L-R|=180^{\circ}$
 - C. L+R=180°
 - D. L+R= 360°

[单项选择题][易][角度测量][A]

390. 光学经纬仪安置于0点上, 瞄准左目标M, 水平度盘的读数为

304°28′18″,瞄准右目标N的水平度盘读数为76°52′54″,则水平角∠MON为()。

- A. 132° 24′ 36″
- B. 227° 35′ 24″
- C. 21° 21′ 12″
- D. 228° 24′ 36″

[单项选择题][中][角度测量][A]

391. 经纬仪在盘左位置时将望远镜置平,使其竖盘读数为90°,望远镜物镜端抬高时读数减少,其盘左的竖直角公式()。

- A. 90° -L
- B. L-90°
- C. 180° -L
- D. L-180°

[单项选择题][易][角度测量][B]

392. 测定一点竖直角时,若仪器高不同,但都瞄准目标同一位置,则所测竖直角()。

- A. 相同
- B. 不同
- C. 盘左相同, 盘右不同
- D. 盘右相同, 盘左不同

「单项选择题][易][角度测量][A]

- 393. 用盘左、盘右测量同一点的竖直角取平均值,可消除()。
- A. 竖盘指标差
- B. 视准轴不垂直横轴的误差
- C. 竖轴不竖直的误差
- D. 横轴不水平的误差

[单项选择题][易][角度测量][D]

- 394. 用经纬仪观测竖直角时,采用消除竖盘指标差的方法是()。
- A. 计算误差量进行改正
- B. 每测回将水平度盘位置变换180°/n
- C. 每个方向多读几次取中数
- D. 盘左盘右观测取中数

「单项选择题][难][角度测量][A]

- 395. 检验经纬仪水准管轴垂直于竖轴,当气泡居中后平转180°时,气泡已偏离。此时用校正针拨动水准管校正螺丝,使气泡退回偏离值的(),即已校正。
 - A. 1/2
 - B. 1/4
 - C. 全部
 - D. 2倍

[单项选择题][易][角度测量][A]

- 396. 经纬仪不能直接用于测量()。
- A. 点的坐标
- B. 水平角
- C. 垂直角
- D. 视距

[单项选择题][易][角度测量][B]

- 397. 地面上两相交直线的水平角是()的夹角。
- A. 这两条直线的空间实际线
- B. 这两条直线在水平面的投影线
- C. 这两条直线在竖直面的投影线
- D. 这两条直线在某一倾斜面的投影线

「单项选择题][易][角度测量][B]

- 398. 水平度盘指标与照准部的转动关系和竖盘与竖盘指标的转动关系不同之处在于()。
 - A. 无差别
 - B. 水平度盘: 指标转动, 度盘不动; 竖盘: 指标不动, 度盘转动
 - C. 水平度盘: 指标不动, 度盘转动; 竖盘: 指标不动, 度盘转动
 - D. 水平度盘: 指标不动, 度盘转动; 竖盘: 指标转动, 度盘不动

[单项选择题][中][角度测量][C]

399. 水平角测量通常采用测回法进行,取符合限差要求的上下半测回平均值作为最终角度测量值,这一操作可以消除的误差是()。

- A. 对中误差
- B. 整平误差
- C. 视准轴误差
- D. 读数误差

[单项选择题][易][角度测量][B]

400. 观测某目标的竖直角(顺时针注记), 盘左读数为101°23′36″, 盘右读数为258°36′00″, 则指标差为()。

- A. $\pm 24''$
- B. -12''
- C. -24''
- D. +12''

[单项选择题][易][角度测量][D]

401. 经纬仪的竖盘按顺时针方向注记,当视线水平时,盘左竖盘读数为90°,用该仪器观测目标,盘左读数为75°10′24″,则此目标的竖角为()。

- A. 57° 10′ 24″
- B. -14° 49′ 36″
- C. 104° 49′ 36″
- D. 14° 49′ 36″

[单项选择题][中][角度测量][A]

402. 若竖盘为全圆式顺时针注记,在进行竖直角观测时,盘左读数为L,盘右读数为R,指标差为X,则盘左、盘右竖直角的正确值是()。

- A. 90° -L+X; R-X-270°
- B. 90° -L-X; R-X-270°
- C. L+X-90 $^{\circ}$; 270 $^{\circ}$ -R-X
- D. $L-X-90^{\circ}$; 270° -R+X

[单项选择题][易][角度测量][D]

403. 竖直指标水准管气泡居中的目的是()。

- A. 使竖盘处于铅垂位置
- B. 使竖盘指标指向90°
- C. 使竖盘指标指向270°
- D. 使竖盘指标指向90°或270°

「单项选择题][中][角度测量][C]

404. 在经纬仪照准部的水准管检校过程中,大致整平后使水准管平行于一对脚螺旋,把气泡居中,当照准部旋转180°后,气泡偏离零点,说明()。

- A. 水准管轴不平行于横轴
- B. 仪器竖轴不垂直于横轴
- C. 水准管轴不垂直于仪器竖轴

D. 水准管轴不平行于视准轴

[单项选择题][难][角度测量][C]

405. 角度测量读数时的估读误差属于()。

- A. 中误差
- B. 系统误差
- C. 偶然误差
- D. 相对误差

[单项选择题][难][角度测量][D]

406. 用经纬仪测水平角和竖直角,一般采用正倒镜方法,下面() 不能用正倒镜法消除。

- A. 视准轴误差
- B. 竖盘指标差
- C. 横轴误差
- D. 竖轴倾斜误差

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

407.

地面上有 $A \cdot B \cdot C$ 三点,已知 AB 边的坐标方位角 $^{CL}AB = 35^{\circ}$ 23',测得左夹角 $\angle ABC = 89^{\circ}$ 34',则 CB 边的坐标方位角 $^{CL}CB = ($)。

- A. 124° 57′
- B. 304° 57′

C. -54° 11′ D. 305° 49′

[单项选择题][难][角度测量][C]

408. 经纬仪对中误差和照准目标误差引起的方向读数误差与测站点至目标点的距离成()关系。

- A. 正比
- B. 无关
- C. 反比
- D. 平方比

「单项选择题][易][角度测量][C]

409. 经纬仪对中整平的正确操作顺序是: ()。

- (1) 利用光学对中器进行对中。
- (2) 旋转90度调节另外一个脚螺旋使管水准气泡居中。
- (3) 升降脚架使圆水准气泡居中。
- (4) 使管水准轴线平行于任意两个脚螺旋形成的边并调节这两个脚螺旋使管水准气泡居中
 - A. (1) (4) (3) (2)
 - B. (1) (2) (3) (4)
 - C. (1) (3) (4) (2)
 - D. (1) (3) (2) (4)

「单项选择题][中][角度测量][D]

- 410. 在实际测量中,根据角度测量原理,竖轴必须处于铅垂位置,而当仪器轴线的几何关系正确时,这个条件满足的主要前提是()。
 - A. 垂球线所悬挂垂球对准地面点
 - B. 圆水准器气泡居中
 - C. 光学对中器对准地面点
 - D. 水准管气泡居中

[单项选择题][中][角度测量][C]

- 411. 用测回法对某一角度观测6测回,第4测回的水平度盘起始位置应为()。
 - A. 30°
 - B. 60°
 - C. 90°
 - D. 120°

[单项选择题][中][角度测量][C]

- 412. 用经纬仪观测水平角时,尽量照准目标的底部,其目的是为了消除()误差对测角的影响。
 - A. 对中
 - B. 照准
 - C. 目标偏离中心
 - D. 整平

[单项选择题][易][角度测量][A]

413. 经纬仪置于A点且瞄准B点,水平度盘读数为30°,欲测设45°水平角于AB直线的左侧,则水平度盘的读数应为()。

- A. 345°
- B. 75°
- C. 165°
- D. 15°

[单项选择题][易][角度测量][A]

414. 关于水平角观测数据修改说法正确的()。

- A. 度、分值读错可以划改
- B. 秒值记错可以划改
- C. 读数正确,记录错误时秒值可以划改
- D. 橡皮擦改

[单项选择题][中][角度测量][D]

415. 下列误差, () 不是经纬仪误差。

- A. 横轴不垂直于竖轴
- B. 视准轴不垂直于横轴
- C. 水准管轴不垂直于竖轴
- D. 视准轴不垂直于竖轴

[单项选择题][易][角度测量][C]

- 416. 当经纬仪的望远镜上下转动时,竖直度盘()。
- A. 不动
- B. 与望远镜相对运动
- C. 与望远镜一起转动
- D. 无法确定

[单项选择题][难][角度测量][C]

- 417. 用测回法观测水平角,若右方目标的方向值 α_{\pm} 小于左方目标的方向值 α_{\pm} 时,水平角 β 的计算方法是()。
 - A. $\beta = \alpha_{\pm} \alpha_{\pm}$
 - B. $\beta = \alpha_{\pm} 180^{\circ} \alpha_{\pm}$
 - C. $\beta = \alpha_{\pm} + 360^{\circ} \alpha_{\pm}$
 - D. $\beta = \alpha_{\pm} \alpha_{\pm}$

[单项选择题][中][角度测量][A]

- 418. 水平角观测照准目标时,如果竖盘位于望远镜的左边称为
- (); 竖盘位于望远镜右边称为()。盘左盘右观测一次, 称为()。
 - A. 正镜, 倒镜, 一个测回
 - B. 倒镜, 正镜, 半个测回
 - C. 盘右, 盘左, 一个测回
 - D. 盘左, 盘右, 半个测回

「单项选择题][易][角度测量][A]

- 419. 测站点0与观测目标A、B位置不变,如仪器高度发生变化,则观测结果()。
 - A. 竖直角改变, 水平角不变
 - B. 水平角改变, 竖直角不变
 - C. 水平角和竖直角都改变
 - D. 水平角和竖直角都不变

[多项选择题][易][角度测量][ABC]

- 420. 以下属于光学经纬仪照准部构件的是()。
- A. 望远镜
- B. 水平制动螺旋
- C. 水平微动螺旋
- D. 脚螺旋
- E. 度盘变换手轮

[多项选择题][易][角度测量][ABCD]

- 421. 经纬仪整平的目的是()。
- A. 使竖轴处于铅垂位置
- B. 使水平度盘水平
- C. 使横轴处于水平位置
- D. 使竖直度盘位于铅垂面内
- E. 使仪器中心与测站点标志中心位于同一铅垂线上

[多项选择题][易][角度测量][ABCD]

- 422. 目前常见的角度测量仪器,其对中的方法有()。
- A. 垂球对中
- B. 光学对中器对中
- C. 强制对中
- D. 激光对中
- E. 脚螺旋对中

[多项选择题][中][角度测量][ABC]

- 423. 测回法采用盘左和盘右观测角值取平均作为一测回角值,这一操作可以消除或减弱的误差包括()。
 - A. 照准部偏心误差
 - B. 横轴误差
 - C. 视准轴误差
 - D. 竖轴误差
 - E. 目标偏心误差

[多项选择题][中][角度测量][ABCE]

- 424. 在角度测量过程中,造成测角误差的因素有()。
- A. 读数误差
- B. 仪器误差
- C. 目标偏心误差

- D. 测量人员的错误操作
- E. 照准误差

[多项选择题][难][角度测量][BDE]

425. 测回法采用盘左和盘右观测角值取平均作为一测回角值,这一操作不能消除或减弱的误差包括()。

- A. 横轴误差
- B. 度盘刻划误差
- C. 视准轴误差
- D. 竖轴误差
- E. 仪器对中误差

[多项选择题][易][角度测量][BD]

426. 经纬仪可以测量()。

- A. 磁方位角
- B. 水平角
- C. 真方位角
- D. 竖直角
- E. 象限角

「多项选择题][中][角度测量][AC]

427. 下列普通光学经纬仪主要轴线需满足的几何条件中,属于正确的的几何条件有()。

- A. 照准部的水准管轴应垂直于竖轴
- B. 视准轴应平行于水准管轴
- C. 横轴应垂直于竖轴
- D. 竖盘指标差应为90°
- E. 圆水准轴应垂直于竖轴

[多项选择题][中][角度测量][ABCD]

- 428. 经纬仪水平角观测需注意的事项是()。
- A. 仪器脚架踩实、高度适宜、连接牢固
- B. 精确对中与整平
- C. 照准标志竖直
- D. 记录清楚,不得涂改,有误立即重测
- E. n个测回观测水平角时,各测回间应变换水平度盘起始位置的计算公式是360°/n

[多项选择题][中][角度测量][ABC]

- 429. 光学经纬仪应满足()等几何条件。
- A. 横轴垂直于竖轴,即HH_VV
- B. 照准部水准管轴垂直于竖轴,即LL_VV
- C. 望远镜的视准轴垂直于横轴,即CC_HH
- D. 圆水准器轴平行于竖轴,即L'L'//VV
- E. 照准部水准管轴应垂直于横轴,即LL_HH

[多项选择题][中][角度测量][ABCD]

- 430. 垂直角观测的步骤是()。
- A. 观测前应看清竖盘注记形式, 定垂直角计算公式
- B. 对中、整平经纬仪,量取仪器高并记录
- C. 盘左位置瞄准目标,对准标尺确定目标高处,务必使竖盘水准管 气泡居中后读数
- D. 盘右位置瞄准目标,对准标尺确定目标高处,务必使竖盘水准管 气泡居中后读数
 - E. 各个测回观测垂直角时, 各测回间变换垂直度盘起始位置再观测

[多项选择题][易][角度测量][ABC]

- 431. 下列关于测回法观测水平角说法正确的有()。
- A. 测回法适合于两个方向的单角观测
- B. 当竖盘位置位于望远镜左侧时, 称为盘左状态, 也称正镜
- C. 当竖盘位置位于望远镜右侧时, 称为盘右状态, 也称倒镜
- D. 盘右位置观测称为上半测回
- E. 盘左位置观测称为下半测回

[多项选择题][易][角度测量][ABDE]

- 432. 以下关于测回法水平角观测注意事项中,说法正确的是()。
- A. 仪器高度应与观测者的身高相适应
- B. 观测过程中不要用手扶三脚架
- C. 照准标志要竖直, 瞄准目标时尽量照准目标中部

- D. 水平角观测过程中, 不得再调整照准部水准管
- E. 应边观测、边记录、边计算, 发现错误立即重测

[多项选择题][易][角度测量][AB]

- 433. 测回法观测水平角时,照准不同方向的目标,对于照准部旋转方向说法正确的是()。
 - A. 盘左顺时针旋转
 - B. 盘右逆时针旋转
 - C. 盘左逆时针旋转
 - D. 盘右顺时针旋转
 - E. 任意旋转

[多项选择题][易][角度测量][ACD]

- 434. 采用DJ₂经纬仪进行全圆方向法观测水平角,测站的限差要求有()。
 - A. 半测回归零差
 - B. 2C值
 - C. 2C互差
 - D. 测回互差
 - E. 指标差

[多项选择题][易][角度测量][AD]

435. 采用DJ。经纬仪进行全圆方向法观测水平角,测站的限差要求有

- () 。
 - A. 半测回归零差
 - B. 2C值
 - C. 2C互差
 - D. 测回互差
 - E. 指标差

[多项选择题][易][角度测量][ABCD]

- 436. 经纬仪的主要轴线包括()。
- A. 视准轴
- B. 横轴
- C. 水准管轴
- D. 竖轴
- E. 十字丝横丝

[多项选择题][中][角度测量][DE]

- 437. 下列选项中,不属于经纬仪观测误差的是()。
- A. 对中误差
- B. 照准误差
- C. 目标偏心误差
- D. 视准轴误差
- E. 竖盘指标差

「多项选择题][中][角度测量][ABD]

438. 关于经纬仪检验校正,下列说法正确的是()。

A. 经纬仪轴线关系的检验校正应首先检验校正照准部水准管轴垂 直于竖轴

- B. 经纬仪各轴线关系校正存在相互影响
- C. 经纬仪检验校正的顺序可以随意调换
- D. 经纬仪检验校正必须按一定的顺序进行
- E. 在校正经纬仪轴线关系时, 前后步骤不存在相互影响

[多项选择题][易][角度测量][ABD]

439. DJ₆光学经纬仪主要的组成部分有()。

- A. 照准部
- B. 基座
- C. 脚架
- D. 水平度盘
- E. 垂球

[多项选择题][中][角度测量][ABCE]

440. 在经纬仪使用过程中,以下说法正确的是()。

- A. 地面松软和大风影响仪器的稳定
- B. 日照和温度影响水准管气泡的居中
- C. 大气层受地面辐射热的影响会引起照准误差
- D. 日照、温度、大风对角度观测没有影响

E. 采用经纬仪进行测角时,可以选择阴天或空气清晰度好的晴天进行观测,以便提高观测成果的质量。

[多项选择题][易][角度测量][AB]

- 441. 经纬仪的安置包括()。
- A. 对中
- B. 整平
- C. 瞄准
- D. 读数
- E. 调焦

「多项选择题][易][角度测量][ADE]

- 442. 在必要工具的辅助下,光学经纬仪可直接观测()。
- A. 水平角
- B. 坐标
- C. 高差
- D. 垂直角
- E. 视距

[多项选择题][易][角度测量][ABCE]

- 443. 关于光学经纬仪各部件的使用,下列说法正确的是()。
- A. 水平微动螺旋在水平制动螺旋拧紧的情况下才起作用
- B. 当度盘变换手轮不使用时,应合上手轮保护盖或锁上保护锁

- C. 当读数窗口中视场不够明亮时,可以调节反光镜
- D. 仪器装箱前应拧紧水平制动螺旋, 松开望远镜制动螺旋
- E. 对于各部件的使用,都应做到用力均匀、手轻细心

「多项选择题][易][角度测量][ACD]

444. 以下对水平角的说法正确的是()。

- A. 空间角在水平面上的投影
- B. 水平角角值可正可负
- C. 水平角观测是测量的基本工作之一
- D. 推算方位角时需要使用水平角观测的结果
- E. 可用于推算高差

[多项选择题][易][角度测量][ABCD]

445. 下列关于水平角观测的说法,正确的有()。

- A. 两个方向单角测量应采用测回法观测
- B. 水平角观测时, 应采用十字丝交点附近的竖丝瞄准目标
- C. 全站仪可以用于水平角观测
- D. 方向数超过3个时, 应采用方向法观测水平角
- E. 3个方向水平角观测采用方向法时,必须归零

[多项选择题][易][角度测量][ABCD]

446. 下列关于方向法水平角观测限差的说法,正确的有()。

A. J₂经纬仪方向法归零差不超过8"

- B. J₂经纬仪方向法2C互差不超过13"
- C. J₂经纬仪方向法方向值测回互差不超过9"
- D. J₆经纬仪方向法归零差不超过18"
- E. J₆经纬仪方向法2C互差不超过24"

[多项选择题][难][角度测量][ACDE]

447. 下列关于观测误差的叙述,正确的有()。

A. 经纬仪中心与测站点不在同一铅垂线上所造成的误差称为对中误差

- B. 对中误差可以通过观测方法消除
- C. 瞄准点越高, 目标偏心误差越大
- D. 水平角观测时应尽量使标杆竖直, 瞄准时尽可能瞄准标杆底部
- E. 测角精度要求较高时, 应用垂球代替标杆

[多项选择题][易][角度测量][ABC]

448. 方向观测法观测水平角的测站限差有()。

- A. 归零差
- B. 2C互差
- C. 测回差
- D. 竖盘指标差
- E. 大气折光误差

[多项选择题][易][角度测量][ACE]

- 449. 以下对水平角的说法正确的是()。
- A. 空间角在水平面上的投影
- B. 水平角值可正可负
- C. 水平角观测是测量的基本工作之一
- D. 可用于推算高差
- E. 推算方位角时需要使用水平角观测的结果

[多项选择题][易][角度测量][AD]

- 450. 下列关于水平度盘和垂直度盘说法正确的有()。
- A. 水平度盘都是顺时针注记
- B. 水平度盘随照准部转动
- C. 垂直度盘都是顺时针注记
- D. 垂直度盘随望远镜转动
- E. 视线水平时,竖直度盘读数为90°

[多项选择题][易][角度测量][ABCE]

- 451. 水准仪和经纬仪的主要轴线相比,说法正确的是()。
- A. 水准仪没有横轴
- B. 水准仪的水准管轴平行于视准轴
- C. 水准仪不需要考虑竖轴偏心的问题
- D. 水准仪没有竖轴
- E. 经纬仪的水准管轴不需要平行于视准轴

「多项选择题][中][角度测量][ABCD]

452. 当经纬仪各主要轴线关系处于理想状态,且经过精确整平后,忽略误差的影响,下列说法正确的是()。

- A. 竖轴铅垂
- B. 视准面在一个铅垂面内
- C. 十字丝横丝水平
- D. 水平度盘水平
- E. 视准轴铅垂

[多项选择题][易][角度测量][BC]

453. 在工程测量中,角度测量包括()。

- A. 空间角测量
- B. 水平角测量
- C. 垂直角测量
- D. 方位角测量
- E. 倾斜角测量

[多项选择题][易][角度测量][BE]

454. DJ₆光学经纬仪的读数装置一般有()。

- A. 双平板玻璃测微器
- B. 单平板玻璃测微器
- C. 非数字化重合法
- D. 数字化重合法

E. 分微尺测微器

[多项选择题][易][角度测量][ADE]

455. DJ₆型光学经纬仪的主要组成部分有()。

- A. 基座
- B. 望远镜
- C. 水准管
- D. 水平度盘
- E. 照准部

[多项选择题][易][角度测量][AB]

456. 经纬仪的安置包括()。

- A. 对中
- B. 整平
- C. 瞄准
- D. 读数
- E. 调焦

[多项选择题][中][角度测量][ABCD]

457. 下列选项中, ()属于观测误差。

- A. 对中误差
- B. 目标偏心误差
- C. 照准误差

- D. 读数误差
- E. 视准轴误差

[多项选择题][易][角度测量][AC]

458. 角度测量分为()。

- A. 水平角测量
- B. 直角测量
- C. 竖直角测量
- D. 三角测量
- E. 方位角测量

[多项选择题][难][角度测量][ACDE]

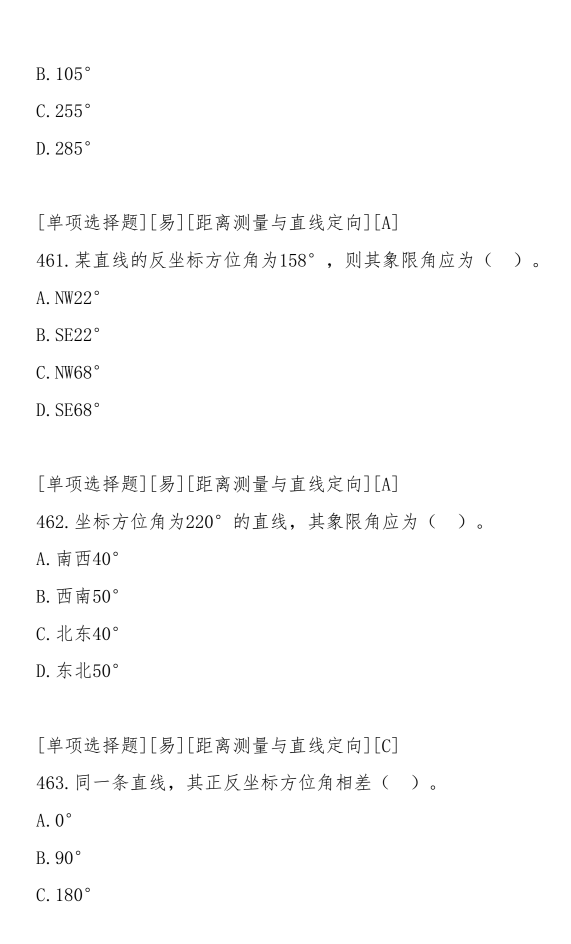
459. 观测水平角时,采用改变各测回间水平度盘起始位置的读数方法,不可以消弱那些误差的影响()。

- A. 度盘偏心误差
- B. 度盘刻划误差
- C. 照准误差
- D. 对中误差
- E. 读数误差

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

460. 已知某直线的象限角为SW75°,则其坐标方位角为()。

A. 75°



D. 270°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

464. 第 II 象限直线, 象限角R与方位角α的关系为()。

- A. $R=180^{\circ} \alpha$
- B. $R = \alpha$
- C. $R=\alpha-180^{\circ}$
- D. R= $360^{\circ} \alpha$

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

465. 第III象限直线, 象限角R与方位角α的关系为()。

- A. $R=180^{\circ} \alpha$
- B. $R = \alpha$
- C. $R=\alpha-180^{\circ}$
- D. R= $360^{\circ} \alpha$

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

466. 直线方位角与该直线的反方位角相差()。

- A. 90°
- B. 180°
- C. 270°
- D. 360°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

- 467. 由标准方向的北端起, ()量到某直线的水平角, 称为该直线的方位角。
 - A. 水平方向
 - B. 垂直方向
 - C. 逆时针方向
 - D. 顺时针方向

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

- 468. 直线的坐标方位角是按()方式量取的。
- A. 坐标纵轴北端起逆时针
- B. 坐标横轴东端逆时针
- C. 坐标纵轴北端顺时针
- D. 坐标横轴东端顺时针

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

- 469. 由标准方向的()起,按顺时针方向量到某直线的水平角,称为该直线的方位角。
 - A. 东端
 - B. 南端
 - C. 西端
 - D. 北端

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

470. 测量工作中,用以表示直线方向的象限角是由()的北端或南端起,顺时针或逆时针至直线间所夹的锐角。

- A. 真子午线方向
- B. 磁子午线方向
- C. 坐标纵轴方向
- D. 坐标横轴方向

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

471. 距离丈量的结果是求得两点间的()。

- A. 垂直距离
- B. 水平距离
- C. 倾斜距离
- D. 球面距离

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

472. 钢尺量距时,若所丈量的距离超过钢尺的本身长度,为量距准确,必须在通过直线两端点的()内定出若干中间点,以便分段丈量,此项工作称直线定线。

- A. 竖直面
- B. 水平面
- C. 水准面
- D. 椭球面

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

473. 某直线的象限角为北西35°,则其反坐标方位角为()。

- A. 35°
- B. 145°
- C. 215°
- D. 325°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

474. 已知第四象限某直线象限角为35°,则其坐标方位角为()。

- A. 35°
- B. 145°
- C. 215°
- D. 325°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

475. 水平距离指()。

- A. 地面两点的连线长度
- B. 地面两点投影在同一水平面上的直线长度
- C. 地面两点的投影在竖直面上的直线长度
- D. 地面两点投影在任意平面上的直线长度

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][A]

476. 在高斯平面直角坐标系中,以纵坐标线北端按顺时针方向量到一直线的角度称为该直线的()。

- A. 坐标方位角
- B. 象限角
- C. 水平角
- D. 竖直角

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][C]

477. 坐标方位角是以()为标准方向,顺时针转到直线的夹角。

- A. 真子午线方向
- B. 磁子午线方向
- C. 坐标纵轴方向
- D. 铅垂线方向

「单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

478. 确定直线与()之间的夹角关系的工作称为直线定向。

- A. 标准方向
- B. 东西方向
- C. 水平方向
- D. 基准线方向

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

479. 确定直线与标准方向之间的夹角关系的工作称为()。

- A. 定位测量
- B. 直线定向
- C. 象限角测量
- D. 直线定线

「单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

480. 第IV象限直线,象限角R和坐标方位角α的关系为()。

A.
$$R = \alpha$$

B.
$$R = 180^{\circ} - \alpha$$

C.
$$R = \alpha - 180^{\circ}$$

D.
$$R=360^{\circ} - \alpha$$

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

481. 象限角的角值为()。

C. 0°
$$\sim 270^{\circ}$$

D.0°
$$\sim$$
90°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

482. 坐标方位角的角值范围为()。

A.0°
$$\sim$$
270°

B.
$$-90^{\circ} \sim 90^{\circ}$$

- C.0° ∼360°
- D. $-180^{\circ} \sim 180^{\circ}$

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

483. 某直线AB的坐标方位角为230°,则其坐标增量的符号为()。

- A. Δx 为正, Δy 为正
- B. Δ x 为 正, Δ y 为 负
- $C. \Delta x$ 为负, Δy 为正
- D. Δx 为负, Δy 为负

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

484. 某直线的方位角为260°,则该直线的象限角为()。

- A. NE60°
- B. SE30°
- C. SE80°
- D. SW80°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

485. 正西南方向的象限角为()度。

- A. SE45
- B. WN45
- C. NW45
- D. SW45

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

486. 一条指向正南方向直线的方位角和象限角分别为()度。

- A. 90, 90
- B. 180, 0
- C. 0, 90
- D. 270, 90

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

487. 为了防止错误发生和提高丈量精度,一般需进行往返测量,其成果精度用()表示。

- A. 相对误差
- B. 中误差
- C. 限差
- D. 往返丈量差

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

488. 用钢尺丈量某段距离, 往测为112. 314m, 返测为112. 329m, 则相对误差为()。

- A. 1/3286
- B. 1/7488
- C. 1/5268
- D. 1/7288

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][B]

489. 一钢尺名义长度为30米,与标准长度比较的实际长度为30. 015米,用其量得两点间的距离为64. 780米,该距离的实际长度是()。

- A. 64. 748m
- B. 64. 812m
- C. 64. 821m
- D. 64. 784m

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

490. 下列选项不属于距离丈量的改正要求的是()。

- A. 尺长改正
- B. 名义长度改正
- C. 温度改正
- D. 倾斜改正

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

- 491. 使用函数型计算器进行坐标正算与反算时,当角度采用度分秒制,则角度表示模式应选择()。
 - A. DEG
 - B. RAD
 - C. GRAD
 - D. 任意模式都可以

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

492. 精密量距时,进行桩顶间高差测量是为()而进行的测量工作。

- A. 尺长改正
- B. 温度改正
- C. 倾斜改正
- D. 垂直改正

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

493. 当待测设点至控制点的距离不超过一尺段的长度且便于量距,测设精度要求不高时,宜采用()。

- A. 直角坐标法
- B. 极坐标法
- C. 角度交会法
- D. 距离交会法

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

494. 距离测量的基本单位是()。

- A. 米
- B. 分米
- C. 厘米
- D. 毫米

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

495. 用钢尺丈量两点间的水平距离的公式是()。

- A. D=n1+q
- B. D=k1
- C. D=n1
- D. D=1+q

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

496. 下列丈量工具中哪一种精度最高()。

- A. 钢尺
- B. 皮尺
- C. 百米绳
- D. 弹簧秤

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

497. 钢尺分段丈量前首先要将所有分段点标定在待测直线上,这一工作称为直线定线,常见的直线定线方法有()。

- A. 粗略定线 精确定线
- B. 经纬仪定线 钢尺定线
- C. 目估定线 钢尺定线
- D. 目估定线 经纬仪定线

[单项选择题][难][距离测量与直线定向][C] 498. 下列是AB直线用经纬仪定线的步骤, 其操作顺序正确的是)。

- (1) 水平制动螺旋拧紧,将望远镜俯向1点处
- (2) 用望远镜照准B点处竖立的标杆
- (3) 在A处安置经纬仪,对中、整平
- (4) 指挥乙手持的标志移动, 使标志与十字丝竖丝重合
- (5) 标志处即为定点1处, 同理可定其他点
- A. (1) (2) (3) (4) (5)
- B. (2) (3) (4) (1) (5)
- C. (3) (2) (1) (4) (5)
- D. (3) (1) (2) (4) (5)

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

- 499. 钢尺量距注意事项中,下列说法正确的是()。
- A. 量完一段前进时, 钢尺应沿地面拉动前进, 以防钢尺断裂
- B. 丈量时应用力均匀拉紧, 尺零点应对准尺段终点位置
- C. 测量整尺段数应记清, 并与后测手收回的测钎数应符合
- D. 量距时如果人手不够,可以一个人慢慢操作

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

500. 当钢尺的实际长度大于名义长度时,其丈量的值比实际值要 ()。

- A. 大
- B. 小
- C. 相等
- D. 不定

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

501. 目估定线时,由于已设定标杆对新立标杆的影响,导致定线准确度下降。下列关于走近定线法与走远定线法准确度比较的说法,正确的是()。

- A. 走近定线法比走远定线法较为准确
- B. 走远定线法比走近定线法较为准确
- C. 走近定线法与走远定线法准确度相同
- D. 走远定线法与走近定线法无可比性

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

502. 测量工作中,确定一条直线与()之间的关系,称为直线定向。

- A. 水平方向
- B. 铅垂方向
- C. 标准方向
- D. 假定方向

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

- 503. 直线的坐标方位角是按()方式量取的。
- A. 坐标纵轴北端逆时针
- B. 坐标横轴东端逆时针
- C. 坐标纵轴北端顺时针
- D. 坐标横轴东端顺时针

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

- 504. 已知线段AB的水平距离为200米,线段AB的方位角为133°10′22″,则线段AB的X轴方向的坐标增量为()。
 - A. +145. 859
 - B. -145, 859
 - C. +136, 840
 - D. -136, 840

「单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

505. 坐标反算就是()。

- A. 根据边长和方位角计算坐标增量,再根据已知点高程计算待定点 高程
 - B. 根据两点的坐标, 计算边长和方位角
 - C. 根据水平角计算方位角
 - D. 以上都不对

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

506. 测量工作中,用以表示直线方向的象限角是由()的北端或 南端起,顺时针或逆时针至直线间所夹的锐角。

- A. 真子午线方向
- B. 磁子午线方向
- C. 坐标纵轴方向
- D. 坐标横轴方向

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

507. 下列关于象限角的说法,正确的是()。

- A. 象限角的取值范围是-90°~90°
- B. 象限角是以磁子午线作为标准方向
- C. 象限角表示直线方向时必须注象限名称
- D. 正西南直线的象限角可表示为WS45°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

508. 坐标方位角为220°的直线,其象限角应为()。

- A. 南西40°
- B. 西南50°
- C. 北东40°
- D. 东北50°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

509. 已知 A (10.00, 20.00) 和 B (40.00, 50.00), 则 α_{AB} = ().

- A. 0°
- B. 45°
- C. 90°
- D. 180°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

- 510. 用钢尺采用一般方法低精度测设水平距离时,通常()。
- A. 用检定过的钢尺丈量
- B. 需要加尺长改正、温度改正和高差改正
- C. 需要先定出一点, 然后进行归化
- D. 不需要加尺长改正、温度改正和高差改正

「单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

- 511. 为方便钢尺量距工作,有时要将直线分成几段进行丈量,这种 把多根标杆标定在直线上的工作,称为()。
 - A. 定向
 - B. 定线
 - C. 定段
 - D. 定标

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

512. 在测量学中,距离测量的常用方法有钢尺量距、电磁波测距和()测距。

- A. 普通视距法
- B. 经纬仪法
- C. 水准仪法
- D. 罗盘仪法

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

513. 用钢尺进行一般方法量距, 其测量精度一般能达到()。

- A. 1/10—1/50
- B. 1/200—1/300
- C. 1/1000—1/3000
- D. 1/10000—1/40000

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

514. 某直线的坐标方位角为121°23′36″,则反坐标方位角为

() 。

- A. 238° 36′ 24″
- B. 301° 23′ 36″
- C. 58° 36′ 24″
- D. -58° 36′ 24″

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

515. 某直线的坐标方位角为163°50′36″,则其反坐标方位角为()。

- A. 253° 50′ 36″
- B. 196° 09′ 24″
- C. -16° 09′ 24″
- D. 343° 50′ 36″

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][A]

516. 第 I 象限直线, 象限角R和坐标方位角α的关系为()。

- A. $R = \alpha$
- B. $R = 180^{\circ} \alpha$
- C. $R = \alpha 180^{\circ}$
- D. $R=360^{\circ} \alpha$

「单项选择题][中][距离测量与直线定向][A]

517. 某直线AB的坐标方位角为50°,则其坐标增量的符号为()。

- A. Δx 为正, Δy 为正
- B. Δx 为正, Δy 为负
- $C. \Delta x$ 为负, Δy 为正
- D. Δx 为负, Δy 为负

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][C]

518. 某直线AB的坐标方位角为150°,则其坐标增量的符号为()。

- A. Δx 为正, Δy 为正
- B. Δx 为正, Δy 为负

- C. Δ x 为负, Δ y 为正
- D. Δx 为负, Δy 为负

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][B]

519. 某直线AB的坐标方位角为320°,则其坐标增量的符号为()。

- A. Δx 为正, Δy 为正
- B. Δ x 为 正, Δ y 为 负
- $C. \Delta x$ 为负, Δy 为正
- D. Δx 为负, Δy 为负

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

520. 某直线的方位角为60°,则该直线的象限角为()。

- A. NE60°
- B. SE30°
- C. SE80°
- D. SW80°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

521. 某直线的方位角为100°,则该直线的象限角为()。

- A. NE60°
- B. SE30°
- C. SE80°
- D. SW80°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

522. 某直线的方位角为320°,则该直线的象限角为()。

- A. NE40°
- B. SE40°
- C. SW40°
- D. NW40°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

523. 在导线ABC中, BA、BC的坐标方位角分别为205°30′和119°30′,则左夹角∠ABC为()。

- A. 86°
- B. 94°
- C. 274°
- D. -266°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

524. 第Ⅱ象限, 象限角R与方位角α的关系为()。

- A. $\alpha = R$
- B. $\alpha = 360^{\circ} |R|$
- C. $\alpha = 180^{\circ} + R$
- D. $\alpha = 180^{\circ} |R|$

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

525. 第Ⅲ象限, 象限角R与方位角α的关系为()。

A.
$$\alpha = R$$

B.
$$\alpha = 360^{\circ} - |R|$$

C.
$$\alpha = 180^{\circ} + R$$

D.
$$\alpha = 180^{\circ} - |R|$$

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

526. 第IV象限, 象限角R与方位角α的关系为()。

A.
$$\alpha = 360^{\circ} - |R|$$

B.
$$\alpha = 180^{\circ} - |R|$$

C.
$$\alpha = 180^{\circ} + R$$

D.
$$\alpha = R$$

「单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

527. 某段距离丈量的平均值为100m, 其往返较差为+4mm, 其相对误差为()。

- A. 1/25000
- B. 1/25
- C. 1/2500
- D. 1/250

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

528. 已知A点坐标为(12345.7, 437.8), B点坐标为(12322.2, 461.3), 则AB边的坐标方位角为()度。

- A. 45
- B. 315
- C. 225
- D. 135

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

529. 根据两点坐标计算边长和坐标方位角的计算称为()。

- A. 坐标正算
- B. 导线计算
- C. 前方交会
- D. 坐标反算

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

530. 由一条线段的边长、方位角和一点坐标计算另一点坐标的计算 称为()。

- A. 坐标正算
- B. 坐标反算
- C. 导线计算
- D. 水准计算

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

- 531. 坐标反算是根据直线的起、终点平面坐标, 计算直线的()。
- A. 斜距与水平角
- B. 水平距离与方位角
- C. 斜距与方位角
- D. 水平距离与水平角

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

- 532. 坐标正算是根据直线的起点平面坐标,直线的坐标方位角和水平距离,计算直线的()。
 - A. 斜距与水平角
 - B. 水平距离与方位角
 - C. 斜距与方位角
 - D. 终点坐标

「单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

- 533. 已知某直线的象限角为北西30°,则其坐标方位角为()。
- A. 30°
- B. 330°
- C. 150°
- D. 210°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

534. 一钢尺名义长度为30米,与标准长度比较的实际长度为30.012

- 米,用其量得两点间的距离为65.339米,该距离的实际长度是()。
 - A. 65. 366m
 - B. 65. 351m
 - C. 65. 365m
 - D. 65. 364m

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][B]

535. 直线的坐标方位角 α 和象限角R的关系描述不正确的是()。

- A. 在第 I 象限时 α = R
- B. 在第 II 象限 时R= α +180°
- C. 在第Ⅲ象限时R=α -180°
- D. 在第IV象限时R=360° α

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][D]

- 536. 某钢尺名义长度为30m, 检定时的实际长度为30. 012米, 用其 丈量了一段23. 586m的距离,则尺长改正数应为()。
 - A. -0. 012m
 - B. +0. 012m
 - C. -0.009 m
 - D. +0.009m

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

537. 往返丈量一段距离, D均等于184. 480m, 往返距离之差为

- +0.04m, 问其精度为()。
 - A. 0. 00022
 - B. 4/18448
 - $C.22 \times 10.4$
 - D. 1/4612

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][A]

538. 精密钢尺量距中, 所进行的倾斜改正量()。

- A. 不会出现正值
- B. 不会出现负值
- C. 不会出现零值
- D. 会出现正值负值和零值

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

539. 用尺长方程式为1t=30-0. 0024+0. 0000125×30×(t-20℃) m 的钢尺丈量某段距离,量得结果为121. 409m,则尺长改正值为() m。

- A. -0. 0097
- B. -0. 0024
- C. +0.0097
- D. +0. 0024

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

540. 用尺长方程式为1t=30-0. 0024+0. 0000125×30 (t-20℃) m的

钢尺丈量某段距离,量得结果为121.409m,丈量时温度为28℃,则温度改正值为()m。

- A. 0
- B. +0.0424
- C. -0. 121
- D. +0. 0121

[单项选择题][难][距离测量与直线定向][C]

- 541. 确定直线的方向,一般有磁方位角、坐标方位角和()。
- A. 水平角
- B. 竖直角
- C. 真方位角
- D. 象限角

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

542. 钢尺量距时,量得倾斜距离为123. 456m,直线两端高差为1. 987m,则倾斜改正数为() m。

- A. -0. 016m
- B. +0. 016m
- C. -0.032m
- D. +1. 987m

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

- 543. 视距测量时用望远镜内视距丝装置,根据几何观测原理,同时测定两点间的()的方法。
 - A. 距离和高差
 - B. 水平距离和高差
 - C. 距离和高程
 - D. 倾斜距离和高差

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

- 544. 视距测量的精度通常是()。
- A. 低于钢尺
- B. 高于钢尺
- C. 1/2000
- D. 1/4000

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

- 545. 望远镜视线水平时,读的视距间隔为0.675m,则仪器至目标的水平距离为()。
 - A. 0. 675m
 - B. 6. 75m
 - C. 67. 5m
 - D. 675m

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

546. 用经纬仪进行视距测量,已知k=100,视距间隔为0.25,竖直角为+2°45′,则水平距离的值为()。

- A. 24. 77m
- B. 24. 94m
- C. 25. 00m
- D. 25. 06m

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][B]

- 547. 罗盘仪用于测定直线的()。
- A. 真方位角
- B. 磁方位角
- C. 坐标方位角
- D. 象限角

[单项选择题][难][距离测量与直线定向][D]

548. 关于磁偏角,描述正确的是()。

- A. 大小是固定不变的
- B. 不随时间变动
- C. 只有周年变化没有周日变化
- D. 因地而异

[单项选择题][难][距离测量与直线定向][C]

549. 过地面上某点的真子午线方向与磁子午线方向常不重合,两者

之间的夹角称为()。

- A. 真磁角
- B. 真偏角
- C. 磁偏角
- D. 收敛角

[单项选择题][难][距离测量与直线定向][B]

550. 过地面上某点的真子午线方向与中央子午线方向常不重合,两者间的夹角称为()。

- A. 中央线收敛角
- B. 子午线收敛角
- C. 磁偏角
- D. 子午线偏角

「单项选择题][中][距离测量与直线定向][C]

551. 坐标纵轴方向是指()。

- A. 真子午线方向
- B. 磁子午线方向
- C. 中央子午线方向
- D. 铅垂方向

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

552. 在测距仪及全站仪的仪器说明上标称精度常写成± (A+B*D)

其中B称为()。

- A. 固定误差
- B. 固误差系数
- C. 比例误差
- D. 比例误差系数

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

553. 丈量一段距离, 往、返测为126.78米、126.68米, 则相对误差 为()。

- A. 1/1267
- B. 1/1200
- C. 1/1300
- D. 1/1167

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

554. 已知A、B两点坐标为A(100.00, 100.00), B(80.00, 150.00), 待测设点P的坐标为(130.00, 140.00),则AP、AB边的夹角∠PAB为()。

- A. 164° 55′ 53″
- B. 58° 40′ 17″
- C. 58° 40′ 43″
- D. 164° 56′ 03″

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

555. 下列观测量,不是确定地面点的基本要素有()。

- A. 水平角
- B. 水平距离
- C. 高差
- D. 斜距

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

556. 某段距离的平均值为100m, 其往返较差为+20mm, 则相对误差为()。

- A. 0. 002/100
- B. 0. 002
- C. 1/5000
- D. 2/100

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

557. 已知直线AB的坐标方位角为186°,则直线BA的坐标方位角为()。

- A. 96°
- B. 276°
- C. 6°
- D. 186°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

 $_{558.}$ 已知 $\alpha_{\mathrm{AB}}=_{245}^{\circ}$,那么 $\alpha_{\mathrm{BA}}=$ ()。

- A. 155°
- B. 65°
- C. 254°
- D. 335°

[多项选择题][难][距离测量与直线定向][BCE]

559. 关于标准方向的说法,正确的有()。

- A. 真子午线方向是通过地面某点并指向地磁南北极的方向
- B. 磁子午线方向可用罗盘仪测定
- C. 地面各点的真北(或磁北)方向互不平行
- D. 标准方向不同对直线的方位角没有影响
- E. 一般测量工作中常采用坐标纵轴作为标准方向

[多项选择题][中][距离测量与直线定向][BCD]

- 560. 关于钢尺量距的说法,正确的有()。
- A. 钢尺的名义长度总比实际长度长,量距时会产生尺长误差
- B. 钢尺的长度随温度变化,量距时应测定尺温
- C. 钢尺具有弹性,一般量距时应保持拉力均匀
- D. 量距时钢尺偏离定线方向, 导致量距结果偏大
- E. 钢尺端点对不准属于系统误差, 丈量时应尽量认真操作

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][ACE]

561. 关于直线方向的说法,正确的有()。

- A. 一条直线的方向是根据某一标准方向来确定的
- B. 在测量工作中, 直线是没有方向的
- C. 坐标方位角是测量工作中表示直线方向的主要方法
- D. 用象限角表示直线方向比用方位角表示要准确
- E. 方位角和象限角均可以表示直线的方向

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][BDE]

- 562. 确定直线方向的标准方向有()。
- A. 中央子午线方向
- B. 真子午线方向
- C. 赤道方向
- D. 磁子午线方向
- E. 坐标纵轴方向

[多项选择题][难][距离测量与直线定向][BD]

- 563. 关于光电测距的说法,错误的有()。
- A. 仪器长期不用时, 应将电池取出
- B. 镜站的后面应有反光源或强光源等背景不影响测距精度
- C. 大气条件稳定有利于提高测距精度
- D. 强电磁场存在有利于提高测距精度
- E. 测距时应防止阳光及其他强光直射接收物镜

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][BD]

564. 确定直线的方向, 通常用该直线的() 来表示。

- A. 水平角
- B. 方位角
- C. 垂直角
- D. 象限角
- E. 倾斜角

[多项选择题][中][距离测量与直线定向][AD]

565. 关于标准方向的说法,错误的有()。

- A. 真子午线方向是通过地面某点并指向地磁南北极的方向
- B. 磁子午线方向可用罗盘仪测定
- C. 地面各点的真北(或磁北)方向互不平行
- D. 标准方向不同对直线的方位角没有影响
- E. 一般测量工作中常采用坐标纵轴作为标准方向

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][BD]

已知地面两点 A、B 的倾斜距离 S、倾斜角 α 、高差 h 和水平距离 D,下列表示它们之间关系的公司中,正确的是()。

- A. $S = D \bullet \sin \alpha$
- B. $S^2 = D^2 + h^2$
- C. $h = S \bullet \cos \alpha$
- D. $h = D \bullet \tan \alpha$

566. E. $D^2 = S^2 + h^2$

A. A

- B. B
- C. C
- D. D
- E. E

[多项选择题][中][距离测量与直线定向][ABCD]

567. 下列关于直线定向的说法,正确的有()。

- A. 直线定向指的是确定直线与标准方向之间关系的一项工作
- B. 直线定向的标准方向有真子午线方向、磁子午线方向和坐标纵轴 方向
 - C. 坐标方位角是以坐标纵轴方向作为标准方向确定的
 - D. 象限角可以确定直线方向
 - E. 建筑坐标系的纵轴方向与测量坐标系纵轴方向必须一致

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][ABCD]

568. 下列关于钢尺普通量距的说法,正确的有()。

- A. 钢尺普通量距精度要求应达到1/3000
- B. 钢尺普通量距时应将钢尺拉紧、拉平、拉稳
- C. 钢尺普通量距时, 钢尺弯曲总是使量距结果大于实际距离
- D. 倾斜地面钢尺普通量距可采用平量法或斜量法
- E. 普通钢尺量距时进行直线定线,必须采用经纬仪定线

[多项选择题][中][距离测量与直线定向][ABD]

- 569. 确定直线方向的标准方向有()。
- A. 坐标纵轴方向
- B. 真子午线方向
- C. 指向正北的方向
- D. 磁子午线方向
- E. 指向正南的方向

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][AC]

- 570. 直线方向通常用该直线的()来表示。
- A. 方位角
- B. 坐标增量
- C. 象限角
- D. 坡度
- E. 垂直角

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][ABCD]

- 571. 距离测量的方法有()。
- A. 钢尺量距
- B. 普通视距
- C. GPS测距
- D. 全站仪测距
- E. 三角测距

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][CD]

572. 钢尺按照起点刻线位置可分为()。

- A. 50m
- B. 30m
- C. 端点尺
- D. 刻划尺
- E. 厘米分划尺

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][CE]

573. 根据量距精度要求不同,钢尺量距一般分为()。

- A. 直接量距
- B. 间接量距
- C. 一般方法量距
- D. 视距
- E. 精密量距

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][AC]

574. 倾斜地面丈量的方法有()。

- A. 平量法
- B. 视距法
- C. 斜量法
- D. 三角法
- E. 旋转法

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][ABCD]

575. 用视距法测量地面两点之间的高差,需要观测的数据是()。

- A. 上丝读数
- B. 中丝读数
- C. 下丝读数
- D. 仪器高
- E. 水平度盘读数

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][ABE]

576. 用视距法测量地面AB两点之间的水平距离,需要观测的数据是()。

- A. 上丝读数
- B. 下丝读数
- C. 中丝读数
- D. 仪器高
- E. 竖盘读数

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][ACD]

577. 用钢尺进行距离测量采用平量法,应()。

- A. 尺身拉平
- B. 确定直线坐标方位角
- C. 目估或经纬仪定线

- D. 进行往返丈量
- E. 进行倾斜改正

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][ABC]

578. 下列关于直线方位角说法正确的有()。

A. 某直线的坐标方位角为121°23′36″,则反坐标方位角为301°23′36″。

- B. 直线正反方位角相差180°
- C. 坐标方位角是以坐标纵轴为标准方向的
- D. 真方位角不能换算坐标方位角
- E. 磁方位角不能换算坐标方位角

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][ABCD]

579. 关于直线定线,说法正确的有()。

- A. 直线定线是确定分段点在直线端点确定的竖直平面内的一项工作
 - B. 分段点偏离正确位置, 距离测量结果总是变大
 - C. 精度要求较高时, 直线定线应采用经纬仪定线
 - D. 目估定线适用钢尺一般量距
 - E. 直线定线可以不借助仪器或工具, 直观确定分段点

[多项选择题][中][距离测量与直线定向][BCD]

580. 用两点的平面直角坐标值来反算这两点所在边长的坐标方位

角时,应给反算角度加一个常数才能转化为实际的坐标方位角,即()。

- A. 当△x>0, △y>0时应加360°
- B. 当△x>0, △y<0时应加360°
- C. 当△x<0, △y>0时应加180°
- D. 当△x<0, △y<0时应加180°
- E. 当 $\triangle x > 0$, $\triangle y = 0$ 时应加360°

[多项选择题][易][距离测量与直线定向][ACDE]

- 581. 用钢尺进行直线丈量,应()。
- A. 尺身放平
- B. 确定好直线的坐标方位角
- C. 丈量水平距离
- D. 目估或用经纬仪定线
- E. 进行往返丈量

[多项选择题][中][距离测量与直线定向][AC]

- 582. 坐标方位角的特性有()。
- A. 坐标方位角加上或减去360°n, 所指方位不变
- B. 坐标方位角加上或减去360°n, 所指方位相反
- C. 正反坐标方位角相差180°
- D. 正反坐标方位角相差180°n
- E. 坐标方位角加上或减去180°n, 所指方位不变

「单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

583. 测量误差按其性质可分为()和系统误差。

- A. 偶然误差
- B. 中误差
- C. 粗差
- D. 平均误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

584. 偶然误差出现在3倍中误差以内的概率约为()。

- A. 31. 7%
- B. 95. 4%
- C. 68. 3%
- D. 99.7%

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][C]

585. 同精度观测是指在()相同的观测。

- A. 允许误差
- B. 系统误差
- C. 观测条件
- D. 偶然误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

586. 在一定观测条件下偶然误差的绝对值不超过一定限度,这个限

度称为()。

- A. 允许误差
- B. 相对误差
- C. 绝对误差
- D. 平均中误差

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][B]

587. 由于钢尺的尺长误差对距离测量所造成的误差是()。

- A. 偶然误差
- B. 系统误差
- C. 可能是偶然误差也可能是系统误差
- D. 既不是偶然误差也不是系统误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

588. 一把名义长度为30米的钢卷尺,实际是30. 005米. 每量一整尺就会有5毫米的误差,此误差称为()。

- A. 系统误差
- B. 偶然误差
- C. 中误差
- D. 相对误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

589. 普通水准尺的最小分划为1cm, 估读水准尺mm位的误差属于

() 。

- A. 偶然误差
- B. 系统误差
- C. 可能是偶然误差也可能是系统误差
- D. 既不是偶然误差也不是系统误差

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][A]

590. 对某一角度进行了一组观测,则该角的最或是值为该组观测值的()。

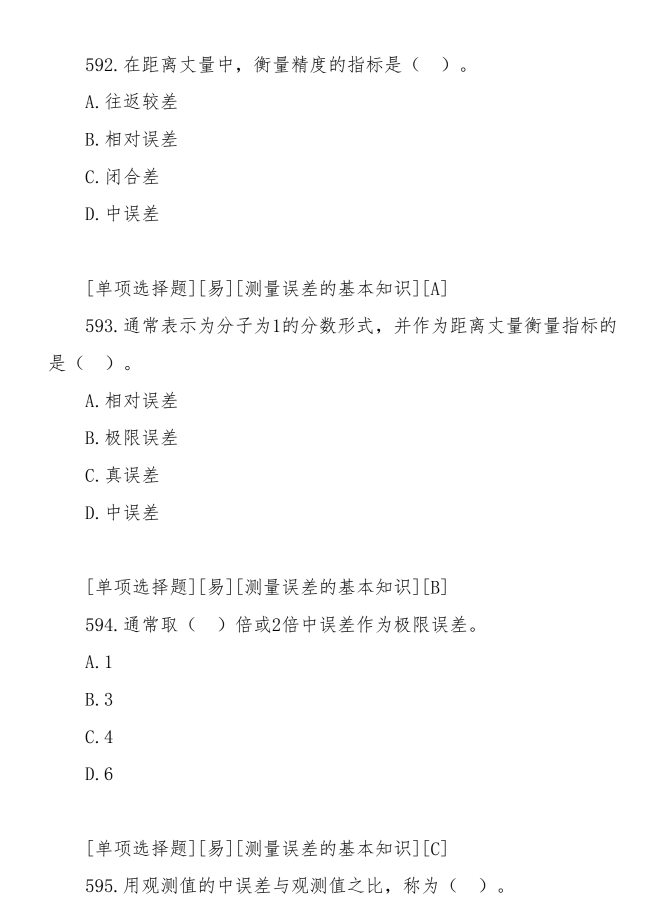
- A. 算术平均值
- B. 平方和
- C. 中误差
- D. 平方和中误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

591. 某边长丈量若干次, 计算得到平均长为200m, 平均值的中误差为±0.05m, 则该边长的相对误差为()。

- A. 0. 25%
- B. 0. 025
- C. 1/8000
- D. 1/4000

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]



- A. 极限误差
- B. 中误差
- C. 相对误差
- D. 允许误差

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][B]

596. 对某边观测4测回,观测中误差为±2cm,则算术平均值的中误差为()。

- A. ± 0.5 cm
- B. ± 1 cm
- $C. \pm 4cm$
- D. ± 2 cm

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

597. 仪器、人本身和外界环境这三个方面是引起测量误差的主要因素, 统称为()。

- A. 观测因素
- B. 观测条件
- C. 观测误差
- D. 观测性质

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][C]

598. 水准测量中()的误差属于系统误差。

- A. 水准管气泡居中
- B. 对水准尺读数
- C. 水准管轴不平行于视准轴
- D. 气候变化

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][B]

599. 测角时,用望远镜照准目标时,由于望远镜的放大倍数有限和外界的原因,照准目标可能偏左或偏右而引起照准误差,此误差称为()。

- A. 系统误差
- B. 偶然误差
- C. 中误差
- D. 相对误差

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][D]

600. 在相同的观测条件下进行一系列的观测,如果误差出现的符号和大小具有确定性的规律,这种误差称为()。

- A. 偶然误差
- B. 极限误差
- C. 相对误差
- D. 系统误差

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][B]

- 601. 相同观测条件下,一组观测值的改正值之和恒()
- A. 大于零
- B. 等于零
- C. 小于零
- D. 为正数

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][D]

- 602. 若对某角观测一个测回的中误差为±3", 要使该角的观测精度达到±1.4", 需要观测() 个测回。
 - A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][A]

- 603. 使用DJ6经纬仪,对两个水平角进行观测,测得 \angle A=30°06′06″, \angle B=180°00′00″,其测角中误差A角为20″,B角为30″,则两个角的精度关系是()。
 - A. A角精度高
 - B. B角精度高
 - C. 两角观测精度一样高
 - D. 无法确定

「单项选择题][易][测量误差的基本知识][C]

- 604. 多数情况下角度的误差是以()为单位给出的。
- A. 度
- B. 分
- C. 秒
- D. 弧度

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

- 605. 属于真误差的是()。
- A. 闭合导线的角度闭合差
- B. 附合导线的角度闭合差
- C. 附合导线的全长闭合差
- D. 闭合导线的全长相对闭合差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

- 606. 下列选项不属于测量误差因素的是()。
- A. 测量仪器
- B. 观测者的技术水平
- C. 外界环境
- D. 测量方法

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

607. 引起测量误差的因素有很多, 概括起来有以下三个方面()。

- A. 观测者、观测方法、观测仪器
- B. 观测仪器、观测者、外界因素
- C. 观测方法、外界因素、观测者
- D. 观测仪器、观测方法、外界因素

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][C]

608. 下列关于系统误差的叙述,错误的是()。

- A. 系统误差具有积累性, 对测量结果影响很大, 它们的符号和大小有一定的规律
- B. 尺长误差和温度对尺长的影响可以用计算的方法改正并加以消除或减弱
- C. 在经纬仪测角中,不能用盘左、盘右观测值取中数的方法来消除 视准轴误差
- D. 经纬仪照准部水准管轴不垂直于竖轴的误差对水平角的影响,只能采用对仪器进行精确校正的方法来消除或减弱

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][A]

- 609. 衡量一组观测值的精度的指标是()。
- A. 中误差
- B. 允许误差
- C. 算术平均值中误差
- D. 相对误差

「单项选择题][易][测量误差的基本知识][C]

- 610. 等精度观测是指()的观测。
- A. 允许误差相同
- B. 系统误差相同
- C. 观测条件相同
- D. 偶然误差相同

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

- 611. 下列误差中, () 为偶然误差。
- A. 照准误差和估读误差
- B. 横轴误差和指标差
- C. 水准管轴不平行于视准轴的误差
- D. 支架差和视准差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

- 612. 经纬仪的对中误差属于()。
- A. 系统误差
- B. 偶然误差
- C. 中误差
- D. 限差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

613. 钢尺的尺长误差对丈量结果的影响属于()。

- A. 偶然误差
- B. 系统误差
- C. 粗差
- D. 相对误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

- 614. 某边长丈量若干次, 计算得到平均值为540m, 平均值的中误差为±0.05m, 则该边长的相对误差为()。
 - A. 0. 0000925
 - B. 1/10800
 - C. 1/10000
 - D. 1/500

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][C]

- 615. 对某角观测4测回,每测回的观测中误差为±8.5″,则其算术平均值中误差为()。
 - A. $\pm 2.1''$
 - B. ± 1.0 "
 - C. $\pm 4.2''$
 - D. $\pm 8.5''$

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][B]

616. 对三角形进行5次等精度观测, 其真误差(闭合差)为: +4"、

- -3''、+1''、-2''、+6'',则该组观测值的精度()。
 - A. 不相等
 - B. 相等
 - C. 最高为十1"
 - D. 最高为+4"

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][D]

- 617. 真误差为()与真值之差。
- A. 改正数
- B. 算术平均数
- C. 中误差
- D. 观测值

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

- 618. 容许误差是指在一定观测条件下()绝对值不应超过的限值。
- A. 中误差
- B. 偶然误差
- C. 相对误差
- D. 观测值

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][C]

619. 在观测次数相对不多的情况下,可以认为大于() 倍中误差的偶然误差实际是不可能出现的。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][B]

- 620. 算术平均值中误差比单位观测值中误差缩小 \sqrt{n} 倍,由此得出结论是()。
 - A. 观测次数越多, 精度提高越多
 - B. 观测次数增加可以提高精度,但无限增加效益不高
 - C. 精度提高与观测次数成正比
 - D. 无限增加次数来提高精度,会带来好处

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

- 621. 测量误差按照其产生的原因和对观测结果影响的不同可以分为偶然误差和()。
 - A. 实际误差
 - B. 相对误差
 - C. 真误差
 - D. 系统误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

622. 测量中最常用的评定精度的指标是()。

- A. 中误差
- B. 相对误差
- C. 真误差
- D. 容许误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

- 623. 相对误差越小, 精度()。
- A. 越高
- B. 越低
- C. 相同
- D. 无法判断

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][C]

- 624. 在一组等精度观测中,当被观测量的真值无法得知时,() 就是被观测量真值的最可靠值。
 - A. 真值
 - B. 绝对值
 - C. 算术平均值
 - D. 最小值

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][C]

- 625. 下列关于测量误差的说法中,属于错误说法的是()。
- A. 测量误差按其性质可以分为系统误差和偶然误差

- B. 测量误差可以用绝对误差、相对误差、中误差和容许误差进行表示
 - C. 测量工作中可以不存在测量误差
 - D. 测量误差越小, 观测成果的精度越高

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

- 626. 下列关于偶然误差的说法中,属于错误说法的是()。
- A. 在一定的观测条件下, 偶然误差的绝对值不会超过一定的界限
- B. 绝对值大的误差比绝对值小的误差出现的概率要小
- C. 绝对值相等的正负误差出现的概率相等
- D. 偶然误差具有积累性,对测量结果影响很大,它们的符号和大小有一定的规律

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

- 627. 下列选项中,不是作为评定测量精度标准的选项是()。
- A. 相对误差
- B. 最或是误差
- C. 允许误差
- D. 中误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][C]

628. 在等精度观测的一组误差中,通常以()中误差作为限差。

A. 1倍

- B. 2倍
- C. 3倍
- D. 4倍

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

- 629. 经纬仪测角时,采用盘左和盘右两个位置观测取平均值的方法,不能消除的误差为()。
 - A. 视准轴不垂直于横轴
 - B. 横轴不垂直于竖轴
 - C. 水平度盘偏心差
 - D. 水平度盘刻划不均匀误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

- 630. 测角时, 用望远镜照目标时, 由于望远镜的放大倍数有限和外界的原因, 照准目标可能偏左或偏右而引超照准误差。此误差称为()。
 - A. 系统误差
 - B. 偶然误差
 - C. 中误差
 - D. 相对误差

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][D]

631. 若对某角观测一个测回的中误差为±6", 要使该角的观测精度达到±2.5", 需要观测() 个测回。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

- 632. 产生测量误差的原因不包括()。
- A. 人的原因
- B. 仪器原因
- C. 外界条件原因
- D. 观测方法

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][C]

- 633. 测量工作对精度的要求是()。
- A. 没有误差最好
- B. 越精确越好
- C. 根据需要, 精度适当
- D. 仪器能达到什么精度就尽量达到

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

- 634. 每个测站水准尺向后方向倾斜对水准测量读数造成的误差是
- ()。
 - A. 偶然误差

- B. 系统误差
- C. 可能是偶然误差也可能是系统误差
- D. 既不是偶然误差也不是系统误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

- 635. 一组测量值的中误差越小,表明测量精度越()。
- A. 高
- B. 低
- C. 精度与中误差没有关系
- D. 无法确定

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

- 636. 在相同的观测条件下测得同一水平角角值为: 173°58′58″、173°59′02″、173°59′04″、173°59′06″、173°59′10″,则观测值的平均误差为()。
 - A. ± 4.5 "
 - B. $\pm 4.0"$
 - C. ± 5.6 "
 - D. ± 6.3 "

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][A]

637. 用钢尺丈量两段距离,第一段长1500m,第二段长1300m,中误差均为+22mm,()。

- A. 第一段精度高
- B. 第二段精度高
- C. 两段直线的精度相同
- D. 无法判断

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][C]

638. 用经纬仪对某角观测4次,由观测结果算得观测值中误差为±20″,则该角的算术平均值中误差为()。

- A. +2''
- B. $\pm 5''$
- C. $\pm 10''$
- D. +8''

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][C]

639. 一段直线丈量四次, 其平均值的中误差为±10cm, 若要使其精度提高一倍, 问还需要丈量()次。

- A. 4次
- B. 8次
- C. 12次
- D. 16次

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

640. 观测三角形三个内角后,将它们求和并减去180°所得的三角

形闭合差为()。

- A. 中误差
- B. 真误差
- C. 相对误差
- D. 系统误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

- 641. 观测值L和真值X的差称为观测值的()。
- A. 最或然误差
- B. 中误差
- C. 相对误差
- D. 真误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

- 642. 尺长误差和温度误差属()。
- A. 偶然误差
- B. 系统误差
- C. 中误差
- D. 相对误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

643. 对三角形进行 5 次等精度观测, 其闭合差为: +4"; -3"; +1"; -2"; +6", 则该组观测值的精度()。

- A. 不相等 B. 相等 C. 最高为+1"
- D. 最低为+1"

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][B]

下面是三个小组丈量距离的结果,只有()组测量的相对误差不低于1/5000。

- A. $100m \pm 0.025m$
- $B.200m \pm 0.040m$
- $C.150m \pm 0.035m$
- 644. D. $300m \pm 0.085m$
- A. A
- В. В
- C. C
- D. D

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][C]

- 645. 用经纬仪观测水平角时,尽量照准目标底部,其目的是为了消除()误差对测角的影响。
 - A. 对中
 - B. 照准
 - C. 目标偏心误差
 - D. 系统误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

646. 水准测量时,为消除i角误差对一测站高差值的影响,可将水准仪安置在()。

- A. 靠近前尺
- B. 两尺中间
- C. 靠近后尺
- D. 无所谓

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][B]

647. 丈量某长方形的长为 α =20±0.004m, 宽为b=15±0.003m, 它们的丈量精度()。

- A. 不同
- B. 相同
- C. 不能进行比较
- D. b高于 α

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

648. 中误差越大,观测精度越()。

- A. 低
- B. 高
- C. 高或者低
- D. 无关系

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

- 649. 属于系统误差的是()。
- A. 尺长误差
- B. 估读误差
- C. 大气折光
- D. 对中误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

- 650. 中误差是真误差平方和的平均值的()。
- A. 平方根
- B. 立方根
- C. 平方
- D. 立方

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][C]

- 651. 不属于偶然误差的是()。
- A. 对中误差
- B. 读数误差
- C. 尺长误差
- D. 瞄准误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

652. 衡量测量精度的三个指标是()、极限误差和相对误差。

- A. 互差
- B. 较差
- C. 粗差
- D. 中误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

653. 在相同的观测条件下,对某量进行一系列的观测,如果观测误差的数值大小和正负号都各不相同,表面没有规律性,但服从一定的统计规律,这种误差称为()。

- A. 偶然误差
- B. 真误差
- C. 相对误差
- D. 极限误差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][D]

654. 测量竖直角时,采用盘左盘右观测取平均值得方法,其目的之一是可以消除或减弱()的影响。

- A. 对中
- B. 视准轴不垂直横轴
- C. 整平
- D. 指标差

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][B]

- 655. 测量的算术平均值是()。
- A. 几次测量结果之和的平均值
- B. 几次等精度测量结果的平均值
- C. 是观测量的真值
- D. 理论值

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][D]

- 656. 下列说法, () 不是偶然误差的特性。
- A. 偶然误差的绝对值不会超过一定的限值
- B. 绝对值相等的正、负误差出现的机会相等
- C. 绝对值小的误差比绝对值大的误差出现的机会多
- D. 偶然误差的平均值随观测次数的增加而趋于1

[单项选择题][易][测量误差的基本知识][A]

- 657. 对于误差说法正确的是()。
- A. 误差总是存在的
- B. 误差是完全可以消除的
- C. 系统误差不具有累积性
- D. 偶然误差可以通过一些方法加以消除

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][C]

658. 三角高程测量中,采用对向观测可以消除()的影响。

A. 视差

- B. 视准轴误差
- C. 地球曲率差和大气折光差
- D. 水平度盘分划误差

[多项选择题][中][测量误差的基本知识][ABC]

- 659. 下列关于偶然误差的说法中,属于正确说法的是()
- A. 在一定的观测条件下, 偶然误差的绝对值不会超过一定的界限
- B. 绝对值大的误差比绝对值小的误差出现的概率要小
- C. 绝对值相等的正负误差出现的概率相等
- D. 偶然误差具有积累性,对测量结果影响很大,它们的符号和大小有一定的规律
 - E. 偶然误差是可以完全避免的

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][CD]

- 660. 下列选项中属于偶然误差的有()。
- A. 水准管轴不平行于视准轴
- B. 钢尺的尺长误差
- C. 水准尺读数误差
- D. 瞄准误差
- E. 钢尺量距的温度误差

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][ABD]

661. 下列关于测量误差的说法中,属于正确说法的是()。

- A. 测量误差按其性质可以分为系统误差和偶然误差
- B. 测量误差可以用绝对误差、相对误差、中误差和容许误差进行表示
 - C. 测量工作中可以不存在测量误差
 - D. 测量误差越小, 观测成果的精度越高
 - E. 测量误差都具有累积性

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][ABD]

- 662. 下列关于系统误差的说法中,属于正确说法的是()。
- A. 系统误差具有积累性,对测量结果影响很大,它们的符号和大小有一定的规律
- B. 尺长误差和温度对尺长的影响可以用计算的方法改正并加以消除或削弱
- C. 在经纬仪测角中,不能用盘左、盘右观测值取中数的方法来消除 视准轴误差
- D. 经纬仪照准部水准管轴不垂直于竖轴的误差对水平角的影响,只能采用对仪器进行精确校正的方法来消除或削弱
 - E. 系统误差正负误差出现的概率几乎相等

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][AB]

- 663. 下列选项中属于系统误差的有()。
- A. 水准仪水准管轴不平行于视准轴
- B. 钢尺量距的温度误差

- C. 水准尺读数误差
- D. 瞄准误差
- E. 仪器对中误差

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][BC]

664. 测量了两段距离及其中误差分别为: d₁=136. 45m±

- 0. 015m, d_2 =960. $76m\pm0$. 025m, 比较他们的测距结果,下列说法正确的是 ()。
 - A. d.精度高
 - B. 衡量距离精度指标是用相对误差
 - C. d₂精度高
 - D. 无限次增加距离丈量次数, 会带来好处
 - E. d₁和d₂具有同等精度

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][ABCE]

665. 偶然误差具有()特性。

- A. 有限性
- B. 集中性
- C. 对称性
- D. 规律性
- E. 抵偿性

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][BD]

666. 下列特性中,属于偶然误差具有的特性的是()。

- A. 累积性
- B. 有界性
- C. 规律性
- D. 抵偿性
- E. 可加性

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][BCD]

- 667. 偶然误差具有下列()特性。
- A. 绝对值大的误差比绝对值小的误差出现的概率要大
- B. 在一定的观测条件下, 偶然误差的绝对值不会超过一定的限度
- C. 绝对值较小的误差比绝对值较大的误差出现的机会大
- D. 绝对值相等的正误差与负误差出现的机会相同
- E. 偶然误差的算术平均值随观测次数的无限增加而变大

[多项选择题][中][测量误差的基本知识][ACE]

- 668. 属于真误差的是()。
- A. 闭合导线的角度闭合差
- B. 附合导线的坐标增量闭合差
- C. 闭合导线的全长闭合差
- D. 闭合导线的全长相对闭合差
- E. 闭合导线的坐标增量闭合差

[多项选择题][中][测量误差的基本知识][ACDE]

- 669. 下列关于测量误差的说法,正确的有()。
- A. 测量误差按性质可分为系统误差和偶然误差
- B. 系统误差可以通过测量方法加以消除, 所以测量成果中没有系统误差
 - C. 经纬仪视准轴误差属于系统误差
- D. 为了减弱仪器i角误差,水准测量采用控制视距差及视距累积差的方法
 - E. 误差来源于仪器、观测人员和外界环境三方面因素

[多项选择题][中][测量误差的基本知识][ABD]

- 670. 下列对于极限误差的理解,正确的有()。
- A. 测量上偶然误差不会超过一特定的数值, 此数值为极限误差
- B. 通常取3倍中误差作为极限值
- C. 极限误差可以用来衡量导线测量精度
- D. 通常情况下,处于极限误差范围内的误差出现的几率为99.7%
- E. 观测多边形内角, 观测值之和与内角和理论值的差值为极限误差

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][ABCD]

- 671. 下列关于相对误差的说法,正确的有()。
- A. 相对误差是指观测误差与观测值之比,写成分子为1的分数形式
- B. 衡量量距精度的标准采用相对误差
- C. 导线全长相对闭合差属于相对误差

- D. 相对误差是精度指标之一
- E. 衡量测角精度采用相对误差

[多项选择题][中][测量误差的基本知识][ACE] 672. 关于误差, 下列说法正确的有()。

- A. 误差总是存在的
- B. 误差是完全可以消除的
- C. 系统误差可以通过一些方法加以消除或减弱
- D. 偶然误差可以通过一些方法加以消除
- E. 误差无法完全消除但可以通过方法提高精度

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][AB]

- 673. 下列误差中, () 为偶然误差。
- A. 估读误差
- B. 照准误差
- C. 2C误差
- D. 指标差
- E. 横轴误差

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][AD]

- 674. 在实际工作中通常把2-3倍的中误差作为()。
- A. 限差
- B. 相对误差

- C. 真误差
- D. 容许误差
- E. 实际误差

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][ABC]

- 675. 产生测量误差的原因有()。
- A. 人的原因
- B. 仪器原因
- C. 外界条件
- D. 操作技术
- E. 以上都不是

[多项选择题][难][测量误差的基本知识][ABCD]

- 676. 对于误差处理方法得当的有()。
- A. 仪器对中误差,采用测回间重新对中整平的方法来减弱影响
- B. 钢尺尺长误差,采用尺长改正的方法来消除影响
- C. 度盘分划误差,采用测回间度盘配置的方法来减弱影响
- D. 水准尺或仪器下沉误差,采用后前前后的观测顺序来减弱影响
- E. 竖轴倾斜误差, 采用盘左盘右观测取平均值的方法来消除影响

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][BC]

- 677. 关于系统误差说法正确的有()。
- A. 系统误差具有统计规律性

- B. 系统误差的符号和大小都是确定的, 或者具有一定的规律
- C. 系统误差可以通过观测方法或改正方法加以消除或减弱
- D. 系统误差对观测成果影响较小, 观测过程中可以不予处理
- E. 系统误差可以采用多次观测取平均值的方法来消除或减弱

[多项选择题][易][测量误差的基本知识][ABDE]

- 678. 关于偶然误差说法正确的有()。
- A. 偶然误差的符号和大小是不确定的
- B. 偶然误差具有统计规律性
- C. 无限次观测,偶然误差之和趋向于0,所以测量成果中偶然误差可以不存在
 - D. 小误差出现的几率大
 - E. 由于偶然误差的有界性, 所以超限成果一律不采用

[多项选择题][难][测量误差的基本知识][BCDE]

- 679. 关于精度评定标准说法正确的有()。
- A. 评价测量精度高低, 任意统一标准都可以
- B. 评定精度标准有中误差、相对误差、极限误差
- C. 评价测角精度高低标准采用中误差
- D. 衡量量距精度标准采用相对误差
- E. 评价导线测量精度标准采用相对误差

[多项选择题][中][测量误差的基本知识][ABC]

	680. 衡量精度高低的标准有()。
	A. 中误差
	B. 相对误差
	C. 极限误差
	D. 绝对误差
	E. 真误差
	[单项选择题][易][平面控制测量][D]
	681. 附合导线有()个检核条件。
	A. 0
	B. 1
	C. 2
	D. 3
	[单项选择题][易][平面控制测量][B]
	682. 依据《工程测量规范》(GB50026-2007), 三级导线导线全长
相对	·闭合差应小于()。
	A. 1/3000
	B. 1/5000
	C. 1/7000
	D. 1/10000

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

683. 依据《工程测量规范》(GB50026-2007),下列观测成果满足 三级导线导线要求的是()。

- A. fx=+0.080m fy=-0.060m $\Sigma D=485m$
- B. fx=+0.080m fy=-0.060m $\Sigma D=495m$
- C. fx=+0.080m fy=-0.070m $\Sigma D=505m$
- D. fx=+0.070m fy=-0.060m $\Sigma D=495m$

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

684. 没有检核条件的导线布设形式是()。

- A. 闭合导线
- B. 附合导线
- C. 支导线
- D. 导线网

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

685. 支导线有()个检核条件。

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

686. 附合导线没有()检核条件。

- A. 角度
- B. 纵坐标
- C. 横坐标
- D. 导线结点坐标中误差

[单项选择题][中][平面控制测量][D]

687. 闭合导线没有()检核条件。

- A. 角度
- B. 纵坐标
- C. 横坐标
- D. 导线结点的点位中误差

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

688. 属于单一导线布设形式的是()。

- A. 一级导线、二级导线、图根导线
- B. 单向导线、往返导线、多边形导线
- C. 直伸导线、等边导线、多边形导线
- D. 闭合导线、附合导线、支导线

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

689. 依据《工程测量规范》(GB50026-2007), 三级导线采用DJ₂ 经纬仪测角, 应观测()测回。

A. 1

- B. 2
 C. 3
 D. 4

 [单项选择题][易][平面控制测量][A]
 690. 依据《工程测量规范》(GB50026-2007),经纬仪图根导线采用DJ6经纬仪测角,应观测() 测回。
 A. 1
 B. 2
 C. 3
 D. 4
 - [单项选择题][易][平面控制测量][C]
 - 691. 附合导线角度闭合差指的是()之差。
 - A. 起始边方位角与终边方位角
 - B. 终边方位角与起始边方位角
 - C. 终边方位角推算值与终边方位角已知值
 - D. 终边方位角已知值与终边方位角推算值

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

- 692. 闭合导线水平角观测,一般应观测()。
- A. 内角
- B. 外角

- C. 左角
- D. 右角

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

693. 支导线采用左、右角观测转折角,角度值分别为138°23′39″、221°36′25″,则左角角度值为()。

- A. 138° 23′ 41″
- B. 138° 23′ 39″
- C. 138° 23′ 37″
- D. 138° 23′ 35″

「单项选择题][中][平面控制测量][D]

694. 关于导线测量精度,说法正确的是()。

- A. 闭合导线精度优于附合导线精度
- B. 角度闭合差小, 导线精度高
- C. 导线全长闭合差小, 导线精度高
- D. 导线全长相对闭合差小, 导线精度高

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

695. 闭合导线坐标增量调整后,坐标增量之和应等于()。

- A. 0
- B. 坐标增量闭合差
- C. 坐标增量闭合差的相反数

D. 导线全长闭合差

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

696. 导线全长闭合差指的是()。

- A. 导线从起点根据观测值推算至终点坐标, 其值与终点理论值之差
- B. 导线从起点根据观测值推算至终点坐标,终点理论值与推算值之

差

- C. 导线从起点根据观测值推算至终点坐标,推算坐标点与终点之距离
 - D. 导线从起点根据观测值推算至终点坐标, 其值与起点之距离

「单项选择题][易][平面控制测量][C]

697. 不属于导线布设形式的是()。

- A. 闭合导线
- B. 附合导线
- C. 图根导线
- D. 支导线

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

698. 已知一导线 f_x =+0. 06m, f_y =-0. 08m, 导线全长为392. 90m, 其中一条边AB距离为80m, 则坐标增量改正数分别为()。

- A. -1 cm, -2 cm
- B. +1 cm, +2 cm

- C.-1cm, +2cm
- D. +1 cm, -2 cm

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

- 699. 闭合导线有()个检核条件。
- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

- 700. 为了增加支导线检核条件, 常采用()。
- A. 左、右角观测
- B. 边长往返测量
- C. 增加角度观测测回数
- D. 两人独立计算检核

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

- 701. 国家标准《工程测量规范》(GB50026-2007)规定,三级导线往返测距离相对中误差应小于()。
 - A. 1/3000
 - B. 1/5000
 - C. 1/7000

D. 1/10000

[单项选择题][难][平面控制测量][D]

702. 下列三角形内角观测成果,满足三级导线要求的是()。

- A. 45° 22′ 15″ , 70° 00′ 01″ , 64° 35′ 50″
- B. 46° 11′ 26″ 、66° 34′ 32″ 、67° 15′ 50″
- C. 60° 12′ 21″ 、65° 25′ 41″ 、54° 20′ 10″
- D. 62° 22′ 14″ 、 58° 30′ 11″ 、 59° 08′ 10

「单项选择题][中][平面控制测量][D]

703. 布设和观测图根导线控制网,应尽量与测区内或附近()联测。

- A. I 级控制点
- B. II 级控制点
- C. 四等控制点
- D. 高级控制点

「单项选择题][易][平面控制测量][A]

704. 导线从一已知边和已知点出发,经过若干待定点,到达另一已知点和已知边的导线是()。

- A. 附合导线
- B. 闭合导线
- C. 支导线

D. 导线网

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

705. 闭合导线角度闭合差指的是()。

- A. 多边形内角观测值之和与理论值之差
- B. 多边形内角和理论值与观测值和之差
- C. 多边形内角观测值与理论值之差
- D. 多边形内角理论值与观测值之差

单项选择题][易][平面控制测量][A]

706. 导线内业计算时,发现角度闭合差符合要求,而坐标增量闭合 差复算后仍然远远超限,则说明()有误。

- A. 边长测量
- B. 角度测算
- C. 连接测量
- D. 坐标计算

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

707. 附合导线的转折角,一般用()进行观测。

- A. 测回法
- B. 方向观测法
- C. 三角高程法
- D. 二次仪器高法

[单项选择题][中][平面控制测量][A]

708. 在新布设的平面控制网中,至少应已知()才可确定控制网的方向。

- A. 一条边的坐标方位角
- B. 两条边的夹角
- C. 一条边的距离
- D. 一个点的平面坐标

[单项选择题][难][平面控制测量][A]

709. 下列选项中,不属于导线坐标计算的步骤的是()。

- A. 半测回角值计算
- B. 角度闭合差计算
- C. 方位角推算
- D. 坐标增量闭合差计算

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

- 710. 五边形闭合导线, 其内角和理论值应为()。
- A. 360°
- B. 540°
- C. 720°
- D. 900°

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

711. 实测四边形内角和为359°59′24″,则角度闭合差及每个角的改正数为()。

$$A. +36'', -9''$$

B.
$$-36''$$
 , $+9''$

$$C. +36'', +9''$$

D.
$$-36''$$
 , $-9''$

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

712. 国家标准《工程测量规范》(GB50026-2007)规定,图根导线 宜采用6"级经纬仪()测回测定水平角。

- A. 半个
- B. 1个
- C. 2个
- D. 4个

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

713. 导线测量的左、右角之和为()度。

- A. 180
- B. 90
- C. 0
- D. 360

「单项选择题][中][平面控制测量][D]

- 714. 衡量导线测量精度标准是()。
- A. 角度闭合差
- B. 坐标增量闭合差
- C. 导线全长闭合差
- D. 导线全长相对闭合差

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

715.1:500、1:1000测图,图根支导线最多可以增设()条边。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

「单项选择题][易][平面控制测量][B]

- 716. 经纬仪导线指的是经纬仪测角, () 导线。
- A. 测距仪测距
- B. 钢尺量距
- C. 视距法测距
- D. 皮尺量距

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

717. 全站仪导线测量属于()导线。

- A. 经纬仪
- B. 图根
- C. 三级
- D. 电磁波测距

[单项选择题][中][平面控制测量][D]

- 718. 下列测量工作, () 不属于导线测量的内容。
- A. 选点埋石
- B. 水平角测量
- C. 水平距离测量
- D. 垂直角测量

[单项选择题][中][平面控制测量][A]

- 719. 导线测量的外业工作有()。
- A. 选点埋石、水平角测量、水平距离测量
- B. 埋石、造标、绘草图
- C. 距离测量、水准测量、角度测量
- D. 角度测量、距离测量、高差测量

[单项选择题][难][平面控制测量][A]

- 720. 导线测量起算条件至少需要()。
- A. 一个已知点和一个已知方向
- B. 两个已知方向

- C. 两个已知点和两个已知方向
- D. 一个已知点

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

721. 下列观测成果,满足经纬仪图根导线要求的是()。

- A. fx = +0.08m, fy = -0.06m, $\Sigma D = 210m$
- B. fx = +0.06m, fy = -0.08m, $\Sigma D = 190m$
- C. fx = +0.07m, fy = -0.08m, $\Sigma D = 200m$
- D. fx = +0.08m, fy = -0.08m, $\Sigma D = 210m$

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

- 722.《工程测量规范》(GB50026-2007)规定,三级导线往返测距 离相对中误差应小于()。
 - A. 1/3000
 - B. 1/5000
 - C. 1/7000
 - D. 1/10000

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

- 723. 依据《工程测量规范》(GB50026-2007),下列往返量距成果,满足三级导线要求的是()。
 - A. 155. 023m, 155. 046m
 - B. 149. 126m, 149. 148m

- C. 160. 036m \ 160. 056m
- D. 162. 513m, 162. 537m

[单项选择题][中][平面控制测量][D]

724. 有一闭合导线,测量内角分别为76°36′26″、106°32′18″、68°29′42″和108°21′10″,则改正后各角度是()。

- A. 76° 36′ 20″ 、 106° 32′ 20″ 、 68° 29′ 16″ 、 108° 21′ 04″
- B. 76° 36′ 34″ 、 106° 32′ 26″ 、 68° 29′ 48″ 、 108° 21′ 12″
- C. 76° 36′ 30″ 、106° 32′ 24″ 、68° 29′ 52″ 、108° 21′ 14″
- D. 76° 36′ 32″ 、106° 32′ 24″ 、68° 29′ 48″ 、108° 21′ 16″

「单项选择题][易][平面控制测量][B]

725. 在测区内布置一条从一已知点出发,经过若干点后终止于另一已知点,并且两端与已知方向连接的导线是()。

- A. 闭合导线
- B. 附合导线
- C. 支导线
- D. 导线网

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

726.《工程测量规范》(GB50026-2007)规定,三级导线采用DJ。 经纬仪测角,应观测()测回。

A. 1

B. 2 C. 3 D. 4 [单项选择题][中][平面控制测量][C] 727. 为了保证导线点精度和正确性, () 导线应进行左、右角观 测。 A. 闭合 B. 附合 C. 支 D. 一级 [单项选择题][易][平面控制测量][C] 728. 附合导线水平角观测,一般应观测()。 A. 内角 B. 外角 C. 左角 D. 右角 [单项选择题][易][平面控制测量][D] 729. 闭合导线观测转折角一般是观测()。 A. 左角 B. 右角

- C. 外角
- D. 内角

[单项选择题][中][平面控制测量][A]

730. 图根控制测量中,图根点相对于邻近等级控制点的点位误差不应大于图上()。

- A. 0. 1mm
- B. 0. 2mm
- C. 0. 5mm
- D. 0. 6mm

[单项选择题][中][平面控制测量][C]

731.《工程测量规范》(GB50026-2007)规定:三级导线测量中,测距中误差允许值为()。

- A. 10mm
- B. 12mm
- C. 15mm
- D. 18mm

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

732. 五边形闭合导线, 其内角和理论值应为()。

- A. 360°
- B. 540°

- C. 720°
- D. 900°

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

733. 六边形闭合导线, 其内角和理论值应为()。

- A. 360°
- B. 540°
- C. 720°
- D. 900°

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

734. 坐标反算是根据直线的起、终点平面坐标, 计算直线的()。

- A. 斜距与水平角
- B. 水平距离与方位角
- C. 斜距与方位角
- D. 水平距离与水平角

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

735. 直线方位角与该直线的反方位角相差()。

- A. 180°
- B. 360°
- C. 90°
- D. 270°

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

736. 直线AB的坐标方位角为190°18′52″,用经纬仪测右角∠ABC的值为308°07′44″,则BC的坐标方位角为()。

- A. 62° 11′ 08″
- B. -117° 48′ 52″
- C. 242° 11′ 08″
- D. -297° 11′ 08″

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

737. 某直线的坐标方位角为163°50′36″,则其反坐标方位角为()。

- A. 253° 50′ 36″
- B. 196° 09′ 24″
- C. -16° 09′ 24″
- D. 343° 50′ 36″

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

738. 设AB距离为200. 23m, 方位角为121°23′36″, 则AB的x坐标增量为() m。

- A. -170. 919
- B. +170. 919
- C. +104. 302

D. -104, 302

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

- 739. 测定点平面坐标的主要工作是()。
- A. 测量水平距离
- B. 测量水平角
- C. 测量水平距离和水平角
- D. 测量竖直角

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

- 740. 导线测量角度闭合差的调整方法是反号按()分配。
- A. 角度个数平均
- B. 角度大小比例
- C. 边数平均
- D. 边长比例

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

- 741. 附合导线与闭合导线坐标计算的主要差异是()的计算。
- A. 坐标增量与坐标增量闭合差
- B. 坐标方位角与角度闭合差
- C. 坐标方位角与坐标增量
- D. 角度闭合差与坐标增量闭合差

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

742. 三角高程测量中,采用对向观测可以消除()的影响。

- A. 视差
- B. 视准轴误差
- C. 地球曲率差和大气折光差
- D. 水平度盘分划误差

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

743. 导线转折角一般采用()观测。

- A. 测回法
- B. 复测法
- C. 方向法
- D. 全圆方向法

「单项选择题][易][平面控制测量][B]

744. 导线从已知点出发,经过若干待定点,又回到起始已知点的导线是()。

- A. 附合导线
- B. 闭合导线
- C. 支导线
- D. 导线网

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

745. 闭合导线内角的观测值分别为138°23′45″,113°19′32″,93°56′21″,144°08′12″,50°11′38″,则该导线的角度闭合差为()。

- A. +32 "
- B. -32 "
- C. +28 "
- D. -28 "

[单项选择题][难][平面控制测量][A]

746. 属于真误差的是()。

- A. 闭合导线的角度闭合差
- B. 附合导线的角度闭合差
- C. 附合导线的全长闭合差
- D. 闭合导线的全长相对闭合差

「单项选择题][难][平面控制测量][D]

747. 不属于平面控制测量的作用是()。

- A. 控制误差积累
- B. 保证测区内点位误差均匀
- C. 方便分组施工
- D. 降低工作量

[单项选择题][中][平面控制测量][C]

- 748. 不属于导线测量优点的是()。
- A. 布设灵活
- B. 受地形条件限制小
- C. 点位精度均匀
- D. 边长直接测定, 导线纵向精度均匀

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

- 749. 关于闭合导线角度测量,做法正确的是()。
- A. 观测内角
- B. 左右角任意观测
- C. 观测左角
- D. 观测右角

[单项选择题][中][平面控制测量][A]

- 750. 关于导线测量,说法正确的是()。
- A. 相邻导线点须通视, 视线与障碍物保持一定距离
- B. 距离测量可采用视距法测量
- C. 高差测量是导线测量的一项工作内容
- D. 原有控制点避免使用

「单项选择题][易][平面控制测量][A]

- 751. 不影响导线测量精度的是()。
- A. 导线布设形式

- B. 仪器精度
- C. 观测人员的作业习惯
- D. 外界条件

「单项选择题][易][平面控制测量][A]

752. 闭合导线指的是()。

- A. 起止于同一已知点, 形成一多边形, 并有一已知方向的单一导线
- B. 起止于两个已知点, 并且起点和终点各有一已知方向的单一导线
- C. 从一个已知点和已知方向出发,既不附合到另一已知点,也不附合到起始已知点的单一导线
 - D. 有多个已知点和已知方向, 形成网状图形的导线

「单项选择题][易][平面控制测量][B]

753. 附合导线指的是()。

- A. 起止于同一已知点, 形成一多边形, 并有一已知方向的单一导线
- B. 起止于两个已知点, 并且起点和终点各有一已知方向的单一导线
- C. 从一个已知点和已知方向出发,既不附合到另一已知点,也不附合到起始已知点的单一导线
 - D. 有多个已知点和已知方向, 形成网状图形的导线

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

754. 支导线指的是()。

A. 起止于同一已知点, 形成一多边形, 并有一已知方向的单一导线

- B. 起止于两个已知点, 并且起点和终点各有一已知方向的单一导线
- C. 从一个已知点和已知方向出发,既不附合到另一已知点,也不附合到起始已知点的单一导线
 - D. 有多个已知点和已知方向, 形成网状图形的导线

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

755. 点之记指的是()。

- A. 控制点测量标志
- B. 记录控制点点名和坐标的文件
- C. 记录控制测量成果的数据文件
- D. 图形或文字形式记录控制点位置的文件

「单项选择题][中][平面控制测量][A]

756. 首选(适合)采用导线测量做控制的区域是()。

- A. 城镇建筑密集区域
- B. 建筑物稀疏, 障碍物较少区域
- C. 面积较大区域
- D. 高低起伏较大区域

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

757. 导线测量的外业工作不包括()。

- A. 选点
- B. 测角

- C. 量边
- D. 闭合差调整

[单项选择题][易][平面控制测量][B] 角度闭合差的调整采用()计算。

$$v_{\beta} = \frac{f_{\beta}}{n}$$

$$v_{\beta} = -\frac{f_{\beta}}{n}$$

$$v_{\beta} = f_{\beta} \frac{D_{i}}{\sum D}$$

$$v_{\beta} = -f_{\beta} \frac{D_{i}}{\sum D}$$

$$v_{\beta} = -f_{\beta} \frac{D_{s}}{\sum D}$$

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

[单项选择题][中][平面控制测量][C]

759. 导线计算中所使用的距离应该是()。

- A. 大地水准面上的距离
- B. 倾斜距离
- C. 水平距离
- D. 任意距离均可

「单项选择题][中][平面控制测量][C]

- 760. 导线的坐标增量闭合差调整时,应使纵、横坐标增量改正数之和等于()。
 - A. 纵、横坐标增值量闭合差, 其符号相同
 - B. 导线全长闭合差, 其符号相同
 - C. 纵、横坐标增量闭合差, 其符号相反
 - D. 导线全长闭合差, 其符号相反

[单项选择题][中][平面控制测量][C]

- 761. 衡量导线测量精度的一个重要指标是()。
- A. 坐标增量闭合差
- B. 导线全长闭合差
- C. 导线全长相对闭合差
- D. 相对闭合差

「单项选择题][易][平面控制测量][A]

- 762. 导线测量工作中, 当角度闭合差在允许范围内, 而坐标增量闭合差却远远超过限值, 说明()有错误。
 - A. 边长
 - B. 角度
 - C. 高程
 - D. 连接测量

「单项选择题][易][平面控制测量][D]

763. 随着测绘技术的发展,目前测绘领域建立平面控制网的首选方法是()。

- A. 三角测量
- B. 高程测量
- C. 导线测量
- D. GPS控制测量

[单项选择题][中][平面控制测量][A]

764. 闭合导线角度闭合差的分配原则是()。

- A. 反号平均分配
- B. 按角度大小成比例反号分配
- C. 任意分配
- D. 分配给最大角

[单项选择题][中][平面控制测量][A]

765. 下列选项中,不属于导线坐标计算步骤的是()。

- A. 半测回角值计算
- B. 角度闭合差计算
- C. 方位角推算
- D. 坐标增量闭合差计算

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

- 766. 导线的布设形式有()。
- A. 一级导线、二级导线、图根导线
- B. 单向导线、往返导线、多边形导线
- C. 闭合导线、附合导线、支导线
- D. 单向导线、附合导线、图根导线

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

- 767. 导线坐标增量闭合差调整的方法是()分配。
- A. 反符号按边长比例
- B. 反符号按边数平均
- C. 按边长比例
- D. 按边数平均

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

- 768. 控制测量计算的基准面是()。
- A. 大地水准面
- B. 参考椭球面
- C. 水平面
- D. 高斯投影面

[单项选择题][难][平面控制测量][B]

- 769. 导线测量中纵向误差主要是由()引起的。
- A. 大气折光

- B. 测距误差
- C. 测角误差
- D. 地球曲率

[单项选择题][难][平面控制测量][C]

770. 在三角测量中, 最弱边是指()。

- A. 边长最短的边
- B. 边长最长的边
- C. 相对精度最低的边
- D. 边长误差最大的边

「单项选择题][易][平面控制测量][C]

771. 总体来说, () 主要是测量建筑物的平面位置、高程、附属物所处的位置及参数等。

- A. 竣工测量
- B. 变形观测
- C. 工程实测
- D. 质量测量

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

772. 导线测量属于()。

- A. 高程控制测量
- B. 平面控制测量

- C. 碎部测量
- D. 施工测量

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

773. 导线全长相对闭合差指的是()。

- A. 坐标增量闭合差与导线全长的比值
- B. 导线全长与导线全长闭合差的比值
- C. 导线全长闭合差与导线全长的比值,写成分子为1的分数形式
- D. 导线全长闭合差与导线全长的比值,写成百分数形式

[单项选择题][中][平面控制测量][C]

774. 控制测量的一项基本原则是()。

- A. 高低级任意混合
- B. 不同测量工作可以采用同样的控制测量
- C. 从高级控制到低级控制
- D. 从低级控制到高级控制

「单项选择题][易][平面控制测量][D]

775. 根据两点坐标计算边长和坐标方位角的计算称()。

- A. 坐标正算
- B. 导线计算
- C. 前方交会
- D. 坐标反算

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

776. 不属于导线测量外业工作是()。

- A. 选点
- B. 测角
- C. 测高差
- D. 量边

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

777. 根据两个控制点, 计算两段距离交会出一点的方法是()。

- A. 直角坐标法
- B. 极坐标法
- C. 距离交会法
- D. 角度交会法

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

778. 闭合水准路线高差理论值为()。

- A. 为不等于0的常数
- B. 与路线形状有关
- C. 总和为0
- D. 由路线任意两点确定

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

779. 由两点坐标计算直线方位角和距离的计算称为()。

- A. 坐标正算
- B. 坐标反算
- C. 导线计算
- D. 水准计算

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

780. 导线计算中使用的距离应该是()。

- A. 任意距离均可
- B. 倾斜距离
- C. 水平距离
- D. 大地水准面上的距离

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

781. 导线计算时, 坐标增量闭合差分配的原则是()。

- A. 与角度成正比
- B. 与距离成正比
- C. 平均分配
- D. 与距离成反比

「单项选择题][易][平面控制测量][B]

782. 某直线段AB的坐标方位角为230°, 其两端间坐标增量的正负号为()。

- A. $\triangle x > 0$, $\triangle y > 0$
- B. $\triangle x < 0$, $\triangle y < 0$
- C. $\triangle x > 0$, $\triangle y < 0$
- D. $\triangle x < 0$, $\triangle y > 0$

「单项选择题][易][平面控制测量][A]

783. 图根导线计算过程中f_x=+0.09m, 路线长度为392.90m, 则每米改正数为()。

- A. -0.09/392.90m
- B. +0.09/392.90m
- C. -392.90/0.09m
- D. +392.90/0.09m

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

784. 导线的坐标增量闭合差调整后,应使纵、横坐标增量改正数之和等于()。

- A. 纵、横坐标增值量闭合差, 其符号相同
- B. 导线全长闭合差, 其符号相同
- C. 纵、横坐标增量闭合差, 其符号相反
- D. 导线全长闭合差, 其符号相反

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

785. 导线的布置形式有()。

- A. 一级导线、二级导线、图根导线
- B. 单向导线、往返导线、多边形导线
- C. 三角导线、图根导线、闭合导线
- D. 闭合导线、附合导线、支导线

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

786. 用钢尺丈量某段距离, 往测为112. 314m, 返测为112. 329m, 则相对误差为()。

- A. 1/3286
- B. 1/7488
- C. 1/5268
- D. 1/7288

[多项选择题][中][平面控制测量][ABCD]

787. 导线点位选择应满足的要求有()。

- A. 点位应选在土质坚实, 稳固可靠, 便于保存的地点
- B. 相邻点通视良好, 视线与障碍物保持一定距离
- C. 相邻两点间的视线倾角不宜过大
- D. 采用电磁波测距, 视线应避开烟囱、散热塔等发热体及强磁场
- E. 原有控制点尽量避免使用

[多项选择题][中][平面控制测量][BC]

788. 闭合导线和附合导线内业计算的不同点是()。

- A. 方位角推算方法不同
- B. 角度闭合差的计算方法不同
- C. 坐标增量闭合差计算方法不同
- D. 导线全长闭合差计算方法不同
- E. 坐标增量改正数计算方法不同

[多项选择题][易][平面控制测量][BC]

789. 闭合导线角度闭合差与()。

- A. 导线的几何图形无关
- B. 导线的几何图形有关
- C. 导线各内角和的大小有关
- D. 导线各内角和的大小无关
- E. 导线的起始方位角有关

[多项选择题][易][平面控制测量][ABC]

790. 平面控制测量方法有()。

- A. 卫星定位测量
- B. 导线测量
- C. 三角测量
- D. 直角坐标法
- E. 交会法

[多项选择题][易][平面控制测量][ABC]

- 791. 需进行改正数调整的闭合差有()。
- A. 角度闭合差
- B. 纵坐标增量闭合差
- C. 横坐标增量闭合差
- D. 导线全长闭合差
- E. 导线全长相对闭合差

[多项选择题][易][平面控制测量][AB]

- 792. 图根控制测量包括()。
- A. 图根平面控制测量
- B. 图根高程控制测量
- C. 闭合导线测量
- D. 附合导线测量
- E. 支导线测量

[多项选择题][易][平面控制测量][ABCD]

- 793. 导线内业计算项目有()。
- A. 角度闭合差计算与调整
- B. 坐标增量闭合差计算与调整
- C. 导线全长闭合差与导线全长相对闭合差计算
- D. 坐标计算
- E. 坐标反算

「多项选择题][易][平面控制测量][BE]

794. 导线内业计算中,按闭合差反符号分配的有()。

- A. 高差闭合差
- B. 坐标增量闭合差
- C. 导线全长闭合差
- D. 导线全长相对闭合差
- E. 角度闭合差

[多项选择题][易][平面控制测量][CE]

795. 导线观测数据有()。

- A. 左角
- B. 右角
- C. 水平角
- D. 倾斜距离
- E. 水平距离

「多项选择题][易][平面控制测量][ACE]

796. 导线内业计算检核有()。

- A. 角度改正数之和等于角度闭合差的相反数
- B. 角度改正数之和等于角度闭合差
- C. 坐标增量改正数之和等于坐标增量闭合差的相反数
- D. 坐标增量改正数之和等于坐标增量闭合差
- E. 起点坐标推算至终点坐标,必须一致

[多项选择题][易][平面控制测量][ABC]

- 797. 图根导线的成果包括()。
- A. 导线外业观测手簿
- B. 导线平差成果
- C. 控制点点之记
- D. 水准测量外业手簿
- E. 水准测量平差成果

[多项选择题][易][平面控制测量][ABCE]

- 798. 下列关于平面控制测量的说法,正确的有()。
- A. 平面控制测量是指按照一定的精度,确定一系列控制点平面位置的一项工作
 - B. 导线测量是平面控制的一种方法
 - C. 随着测绘技术的发展, 平面控制已经很少采用三角测量
 - D. 大范围控制测量, 宜选择单一导线测量
 - E. GPS控制网,可以用于场区平面控制测量

[多项选择题][易][平面控制测量][ABCD]

- 799. 下列关于闭合导线测量的说法,正确的有()。
- A. 闭合导线有3个检核条件
- B. 闭合导线角度闭合差调整采用按角的个数反符号平均分配
- C. 衡量闭合导线精度采用导线全长相对闭合差

- D. 闭合导线角度观测应测量内角
- E. 闭合导线精度优于附合导线精度

[多项选择题][易][平面控制测量][ABC]

800. 单一导线布设有()形式。

- A. 闭合导线
- B. 附合导线
- C. 支导线
- D. 经纬仪导线
- E. 全站仪导线

「多项选择题][易][平面控制测量][ABC]

801. 附合导线有()检核条件。

- A. 角度
- B. 纵坐标
- C. 横坐标
- D. 导线全长闭合差
- E. 导线全长相对闭合差

[多项选择题][易][平面控制测量][ABC]

802. 导线测量的外业工作有()。

- A. 选点埋石
- B. 水平角测量

- C. 水平距离测量
- D. 垂直角测量
- E. 高差测量

[多项选择题][易][平面控制测量][AB]

- 803. 下列测量工作, () 不属于导线内业工作。
- A. 水平角测量
- B. 水平距离测量
- C. 角度闭合差计算与调整
- D. 坐标增量闭合差计算与调整
- E. 导线全长相对闭合差计算

[多项选择题][中][平面控制测量][ACE]

- 804. 属于真误差的是()。
- A. 闭合导线的角度闭合差
- B. 附合导线的坐标增量闭合差
- C. 闭合导线的全长闭合差
- D. 闭合导线的全长相对闭合差
- E. 闭合导线的坐标增量闭合差

[多项选择题][易][平面控制测量][ABD]

- 805. 导线测量的优点有()。
- A. 布设灵活

- B. 受地形条件限制小
- C. 点位精度均匀
- D. 边长直接测定, 导线纵向精度均匀
- E. 单一导线控制面积较大

[多项选择题][中][平面控制测量][CE]

806. 下列说法,不属于单一导线测量优点的有()。

- A. 布设灵活
- B. 受地形条件限制小
- C. 点位精度均匀
- D. 边长精度均匀, 纵向精度均匀
- E. 控制面积大

[多项选择题][易][平面控制测量][DE]

- 807. 关于导线测量,说法正确的有()。
- A. 导线点位精度均匀
- B. 距离测量可采用视距法测量
- C. 高差测量是导线测量的一项工作内容
- D. 相邻点间的视线倾角不宜过大
- E. 导线布设灵活, 受地形条件影响较小

[多项选择题][易][平面控制测量][ABE]

808. 关于导线测量,说法错误的有()。

- A. 导线点只需通视即可
- B. 距离测量可采用视距法测量
- C. 导线点必须稳定可靠, 能够长期保存
- D. 相邻点间的视线倾角不宜过大
- E. 采用电磁波测距时, 不受外界条件影响

[多项选择题][易][平面控制测量][ABC]

- 809. 关于导线测量, 做法正确的有()。
- A. 闭合导线角度观测,观测多边形内角
- B. 三级导线测角,采用2秒经纬仪观测一测回
- C. 导线相邻边距离基本相等
- D. 相邻点间的视线倾角过大
- E. 三级导线测角,采用6秒经纬仪观测一测回

[多项选择题][易][平面控制测量][ACE]

- 810. 关于图根导线测量,做法正确的有()。
- A. 闭合导线角度观测,观测多边形内角
- B. 采用支导线进行图根控制测量
- C. 导线相邻边距离基本相等
- D. 距离测量采用皮尺量距
- E. 测角采用6秒经纬仪观测一测回

[多项选择题][易][平面控制测量][AB]

- 811. 关于支导线, 做法正确的有()。
- A. 左右角观测, 增加检核条件
- B. 距离往返测量,提高观测精度
- C. 增加测角测回数, 提供检核条件
- D. 半测回坐标测量确定点位坐标
- E. 支导线边长不做要求, 测距精度保证即可。

[多项选择题][中][平面控制测量][ABDE]

- 812. 提高导线测量精度,做法正确的是()。
- A. 增加测角测回数
- B. 往返量距
- C. 改变导线布设形式
- D. 控制长短边,减小测角误差
- E. 增加多余观测

[多项选择题][难][平面控制测量][AC]

- 813. 查找个别测角错误做法正确的是()。
- A. 从起点向终点绘制草图,再从终点反向绘制草图,若其中一导线点接近,其余的错开,则此点测角错误
 - B. 正反向推算方位角比对,方位角相近的边,则此角有误
- C. 从起点向终点根据角度和边长直接计算坐标增量,推算各点坐标,再从终点向起点同法推算各点坐标,同点坐标接近者,此点测角有误

- D. 长短边夹角测角有误
- E. 导线中间点测角有误

[多项选择题][中][平面控制测量][ADE]

- 814. 关于平面控制测量,说法正确的有()。
- A. 平面控制测量可有效控制测量误差的积累
- B. 导线测量可用于一二等平面控制测量
- C. GPS控制测量受地形条件限制较小
- D. 三角形网测量, 检核条件较多, 可用于较高等级控制测量
- E. 导线测量, 受地形条件影响小, 是城镇平面控制测量的首选

[多项选择题][易][平面控制测量][ACD]

- 815. 工程建设中常用的平面控制测量的方法有()。
- A. 三角测量
- B. 高程测量
- C. 导线测量
- D. GPS控制测量
- E. 水准测量

[多项选择题][易][平面控制测量][BD]

- 816. 角度交会法适用于()。
- A. 场地平坦
- B. 待测点离控制点较远

C. 待测点离控制点较近 D. 量距较困难的地区 E. 量距较方便的地区

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 817. 地形是()与地貌的统称。
- A. 地表
- B. 地物
- C. 地理
- D. 地信

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 818. 地表面固定性的人为的或天然的物体称为()。
- A. 地表
- B. 地物
- C. 地理
- D. 地标

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 819. 地表面高低起伏的形态称为()。
- A. 地表
- B. 地物
- C. 地貌

D. 地理

「单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

820. 下列地形图上表示的要素中,属于地物的是()。

- A. 平原
- B. 丘陵
- C. 山地
- D. 河流

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

821. 下列关于地形图的地貌,说法错误的是()。

- A. 地貌是地表面高低起伏的形态
- B. 地貌可以用等高线和必要的高程注记表示
- C. 地貌有人为的也有天然的
- D. 平面图上也要表示地貌

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

822. 倾斜45°以上70°以下的山坡是()。

- A. 陡崖
- B. 陡坡
- C. 陡坎
- D. 坡地

「单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

823. 四周高而中间低洼,形如盆状的地貌叫盆地,小范围的盆地是()。

- A. 坑洼
- B. 坑塘
- C. 凹地
- D. 池塘

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

824. 两谷坡相交部分叫谷底,谷底最低点连线称为()。

- A. 等深线
- B. 山脊线
- C. 山谷线
- D. 地性线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

825. 坡度为2%, 说明水平距离每延长100m, 升高()。

- A. 2mm
- B. 2cm
- C. 2dm
- D. 2m

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

826. 地形图是按一定的比例尺,用规定的符号表示地物、地貌的()的正射投影图。

- A. 形状和大小
- B. 范围和数量
- C. 平面位置和高程
- D. 范围和属性

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

827. 地形图的内容可归纳为四类,除了地形要素、注记要素、整饰要素还包括()。

- A. 地貌要素
- B. 数字要素
- C. 地物要素
- D. 数学要素

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

828. 在大比例尺地形图上,坐标格网的方格大小是()。

- A. $50 \text{cm} \times 50 \text{cm}$
- B. $40 \text{cm} \times 40 \text{cm}$
- C. 30cm×30cm
- D. $10 \text{cm} \times 10 \text{cm}$

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

- 829. 下列各种比例尺的地形图中,按照梯形分幅的是()比例尺的地形图。
 - A. 1:5000
 - B. 1:2000
 - C. 1:1000
 - D. 1:500

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 830. 同样大小图幅的1:500与1:2000两张地形图, 其表示的实地面积之比是()。
 - A. 1:4
 - B. 1:16
 - C. 4:1
 - D. 16:1

[单项选择题][中][地形图的基本知识][D]

- 831. 下列关于地物测绘的精度,说法错误的是()。
- A. 地物测绘精度主要取决于特征点的测定精度
- B. 在平地、丘陵地,图上的地物点相对附近图根点的平面位置中误差不大于图上0.6mm
- C. 在特殊困难地区,图上的地物点相对附近图根点的平面位置中误差可相应放宽50%
 - D. 在城市建筑区,图上的地物点相对附近图根点的平面位置中误差

不大于图上0.8mm

[单项选择题][中][地形图的基本知识][B]

- 832. 地形图上0. 1mm所代表的实地水平距离, 称为()。
- A. 测量精度
- B. 比例尺精度
- C. 控制精度
- D. 地形图精度

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 833. 比例尺为1:2000的地形图的比例尺精度是()。
- A. 2m
- B. 0. 2m
- C. 0. 02m
- D. 0. 002m

[单项选择题][中][地形图的基本知识][B]

- 834. 比例尺为1:10000的地形图的比例尺精度是()。
- A. 10m
- B. 1m
- C. 0. 1m
- D. 0. 01m

「单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 835. 下列关于地形图的比例尺,说法正确的是()。
- A. 分母大, 比例尺小, 表示地形详细
- B. 分母小, 比例尺大, 表示地形详细
- C. 分母大, 比例尺大, 表示地形概略
- D. 分母小, 比例尺小, 表示地形概略

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 836. 供城市详细规划和工程项目初步设计之用的是()比例尺的地形图。
 - A. 1:10000
 - B. 1:5000
 - C. 1:2000
 - D. 1:500

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 837. 地物符号表示地物的形状、大小和()。
- A. 特征
- B. 位置
- C. 数量
- D. 面积

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

838. 长度按照比例尺缩放, 宽度不能按比例尺缩放的地物符号是()。

- A. 比例符号
- B. 半依比例符号
- C. 非比例符号
- D. 注记符号

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

- 839. 下列地物中,最可能用比例符号表示的是()。
- A. 房屋
- B. 道路
- C. 垃圾台
- D. 水准点

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 840. 下列关于等高线的分类,说法错误的是()。
- A. 等高线分为首曲线、计曲线、间曲线、助曲线
- B. 按0.5米等高距测绘的等高线称为半距等高线
- C. 助曲线又称辅助等高线
- D. 半距等高线是为了显示地貌特征而加绘的

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

841. 每隔四条首曲线而加粗描绘的一条等高线, 称为()。

- A. 计曲线
- B. 间曲线
- C. 助曲线
- D. 辅助等高线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

842. 按1/2基本等高距测绘的等高线, 称为()。

- A. 计曲线
- B. 间曲线
- C. 助曲线
- D. 首曲线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 843. 下列关于等高线的特性,说法错误的是()。
- A. 同一等高线上各点的高程相等
- B. 等高线是闭合的,它不在本图幅内闭合就延伸或迂回到其他图幅 闭合
 - C. 相邻等高线在图上的水平距离与地面坡度的大小成正比
 - D. 等高线与分水线及合水线正交

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

844. 等高线与分水线或合水线()。

A. 重合

- B. 平行
- C. 正交
- D. 相邻

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

845. 加注(),可以区分坑洼与山头。

- A. 间曲线
- B. 示坡线
- C. 地性线
- D. 山脊线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

846. 地形图上等高线密集,表示实地的()。

- A. 地势陡峭
- B. 地势平缓
- C. 高程较大
- D. 高差较小

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

847. 等高距是相邻两条等高线之间的()。

- A. 高差间距
- B. 水平距离
- C. 实地距离

D. 图上距离

「单项选择题][难][地形图的基本知识][B]

848. 影响地形图图幅清晰和成图质量的是()。

- A. 控制点过密
- B. 等高距过小
- C. 比例尺过大
- D. 控制精度高

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

849. 山地测绘1:1000比例尺地形图,等高距选择()较为合适。

- A. O. 5m
- B. 1m
- C. 1.5m
- D. 2m

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

850. 相邻两条等高线在同一水平面上的垂直投影的距离, 称为

() 。

- A. 等高距
- B. 等高线平距
- C. 坡度
- D. 高差

[单项选择题][中][地形图的基本知识][D]

- 851. 测图时, 等高距选择的越小, 图上等高线()。
- A. 密度越小
- B. 平距越大
- C. 测绘工作量越小
- D. 反映实地地貌越准确

[单项选择题][中][地形图的基本知识][C]

- 852. 在 ()上,量测某线段两端点间的距离及其高差,就可以计算出该线段的地面坡度。
 - A. 平面图
 - B. 影像图
 - C. 地形图
 - D. 航摄相片

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 853. 地面某线段的坡度可用该线段坡度角的()值以百分比形式表示。
 - A. 正弦
 - B. 余弦
 - C. 正切
 - D. 余切

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 854. 地面某线段的坡度等于该线段两端点的高差与()的比值。
- A. 倾斜距离
- B. 水平距离
- C. 高程中数
- D. 高程之和

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

855. 相邻等高线的水平距离与地面坡度的大小,二者的关系是

- () 。
 - A. 成正比
 - B. 成反比
 - C. 相等
 - D. 无关系

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 856. 下列关于地形图的地物,说法错误的是()。
- A. 地物位于地表面
- B. 地物是相对固定的
- C. 地物就是人为的物体
- D. 地物可以按图式符号加注记表示在地形图上

「单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 857. 下列地形图上表示的要素中,不属于地物的是()。
- A. 居民点
- B. 道路
- C. 盆地
- D. 河流

[单项选择题][中][地形图的基本知识][B]

- 858. 下列地形图上表示的要素中,属于地貌的是()。
- A. 森林
- B. 冲沟
- C. 界线
- D. 道路

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 859. 地形图的数学要素除了测图比例尺外,还有()。
- A. 四周的图框
- B. 测图的方法
- C. 坐标格网
- D. 图幅接合表

[单项选择题][难][地形图的基本知识][D]

860. 水涯线与陡坎重合时,按照()表示。

- A. 间隔0.1mm分开
- B. 间隔0.2mm分开
- C. 以水涯线代替陡坎线
- D. 以陡坎线代替水涯线

[单项选择题][难][地形图的基本知识][C]

861. 下列关于地形图的比例尺,说法错误的是()。

A. 地形测量中总是将实地尺寸缩小若干倍来描述,缩小的倍数就是 比例尺分母

- B. 图上距离、实地水平距离、比例尺,知道其中任意两个即可求得第三个
 - C. 图上两点间的距离与其实地距离之比, 称为图的比例尺
 - D. 图的比例尺一般用分子为一的分数表示

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

862. 图上两点间的距离与其实地()之比,称为图的比例尺。

- A. 距离
- B. 高差
- C. 水平距离
- D. 球面距离

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

863. 对地物符号说明或补充的符号是()。

- A. 比例符号
- B. 线形符号
- C. 地貌符号
- D. 注记符号

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

864. 下列地物中,不可能用比例符号表示的是()。

- A. 房屋
- B. 道路
- C. 路标
- D. 窑洞

「单项选择题][中][地形图的基本知识][B]

865. 用非比例符号表示的地物,需要准确表示地物的()。

- A. 大小
- B. 中心位置
- C. 外部轮廓
- D. 数量

[单项选择题][中][地形图的基本知识][C]

866. 绘制地形图时, 地物符号的使用界限, 主要取决于地物本身的大小、()。

A. 地物的数量

- B. 地形图的用途
- C. 比例尺的大小
- D. 测图的质量

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

867. 地形图上等高线稀疏,表示实地的()。

- A. 高程较低
- B. 高差较大
- C. 地势平缓
- D. 地势陡峭

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

868. 平原1:500比例尺地形图,等高距选择()较为合适。

- A. 0. 5m
- B. 1m
- C. 1. 5m
- D. 2m

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

869. 在地形图上,量测线段的(),就可以计算出该线段的地面坡度。

- A. 长度及其端点间的高差
- B. 长度及其端点的高程中数

- C. 方向及其端点间的高差
- D. 方向及其端点的高程中数

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

870. 地形图的比例尺是1:500,则地形图上1mm表示地面的实际的距离为()。

- A. 0. 05m
- B. 0. 5m
- C. 5m
- D. 50m

「单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

871. 地形图上如没有指北针,则可根据图上()方向判定南北方向。

- A. 河流流水方向
- B. 山脉走向方向
- C. 房屋方向
- D. 坐标格网

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 872. 既反映地物的平面位置,又反映地面高低起伏形态的正射投影 图称为地形图。地形图上的地貌符号用可()表示。
 - A. 不同深度的颜色

- B. 晕消线
- C. 等高线
- D. 示坡线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 873. 下列说法正确的是()。
- A. 等高距越大, 表示坡度越大
- B. 等高距越小, 表示坡度越大
- C. 等高线平距越大, 表示坡度越小
- D. 等高线平距越小, 表示坡度越小

「单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 874. 在1:1000地形图上,设等高距为1m,现量得某相邻两条等高线上两点A、B之间的图上距离为0.02m,则A、B两点的地面坡度为()。
 - A. 1%
 - B. 5%
 - C. 10%
 - D. 20%

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

- 875. 地形图的等高线是地面上高程相等的相邻点连成的()。
- A. 闭合曲线
- B. 曲线

- C. 闭合折线
- D. 折线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

876. 地形图的比例尺用分子为1的分数形式表示时, ()。

- A. 分母大, 比例尺大, 表示地形详细
- B. 分母小, 比例尺小, 表示地形概略
- C. 分母大, 比例尺小, 表示地形详细
- D. 分母小, 比例尺大, 表示地形详细

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

877. 在地形图上,量得A点高程为21.17m,B点高程为16.84m,AB的平距为279.50m,则直线AB的坡度为()。

- A. +6.8%
- B. +1. 5%
- C. -1.5%
- D. -6.8%

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

878. 一组闭合的等高线是山丘还是盆地,可根据()来判断。

- A. 助曲线
- B. 首曲线
- C. 高程注记

D. 计曲线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

879. 地形图上用于表示各种地物的形状、大小以及它们位置的符号称为()。

- A. 地形符号
- B. 比例符号
- C. 地物符号
- D. 地貌符号

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

880. 地形图比例尺的大小是以()来衡量的。

- A. 比例尺的分子
- B. 比例尺的倒数
- C. 比例尺的比值
- D. 比例尺的精度

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

881. 同一地形图上等高线越密的地方,实际地形越()。

- A. 陡峭
- B. 平坦
- C. 高
- D. 低

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

882. 平面图上直线长度为1mm,相应的实地直线长度为1m,则该平面图的比例尺为()。

- A. 1:1
- B. 1:10
- C. 1:100
- D. 1:1000

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

883. 比例尺为1:1000的地形图上A、B两点,图上量得两点间长为12mm,已知A、B点的高差为+1m,则直线AB的坡度i=()。

- A. +1. 2%
- B. +0. 1%
- C. +8.3%
- D. +10%

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

884. 同一条等高线上的各点,其()一定相等。

- A. 地面高程
- B. 水平距离
- C. 水平角度
- D. 处处相等

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

885. 按规定的基本等高距描绘的等高线, 称为()。

- A. 首曲线
- B. 计曲线
- C. 间曲线
- D. 助曲线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

886. 为了计算和用图的方便,每隔四根基本等高线加宽描绘一条并注上高程的等高线,称()。

- A. 首曲线
- B. 计曲线
- C. 间曲线
- D. 助曲线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

887. 为了表示首曲线不能反应而又重要的局部地貌,按二分之一基本等高距描绘的等高线,称为()。

- A. 首曲线
- B. 计曲线
- C. 间曲线
- D. 助曲线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

888. 为了表示别的等高线都不能表示的重要局部地貌,按四分之一 基本等高距描绘的等高线,称为()。

- A. 首曲线
- B. 计曲线
- C. 间曲线
- D. 助曲线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

889. 山头和洼地的等高线都是一组()的曲线,形状相似。

- A. 开放
- B. 闭合
- C. 相连
- D. 断开

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

890. 以控制点作测站,将周围的地物、地貌的特征点测出,再绘成图,又称为()。

- A. 碎部测量
- B. 整体测量
- C. 控制测量
- D. 小区测量

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 891. 下列关于地形图的综合取舍,说法错误的是()。
- A. 1:500—1:2000的地形图,图上能显示的地物、地貌应尽量表示
- B.1:5000、1:10000地形图,当地物、地貌不能逐一表示时,可综合取舍
 - C. 两种地物聚于一起,不能一一表示,则只保留主要的地物
 - D. 地物移位表示时, 要保持相关位置正确

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 892. 公路路堤应分别绘出路边线与堤边线,二者重合时,将其中之一移位()表示。
 - A. O. 1 mm
 - B. 0. 2m
 - C. O. 3mm
 - D. 0. 5m

- 893. 一般说1:500-1:2000比例尺的地形图,图上能显示的地物、地貌,()表示。
 - A. 全部
 - B. 尽量
 - C. 移位

D. 单个

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

894. 山脊线和山谷线又被称为()。

- A. 分界线和等高线
- B. 等高线和集水线
- C. 分水线和集水线
- D. 分界线和集水线

[单项选择题][中][地形图的基本知识][C]

895. 在平地、丘陵地,图上的地物点相对附近图根点的平面位置中误差不大于图上()。

- A. O. 3mm
- B. 0. 5mm
- C. 0. 6mm
- D. 0. 9mm

[单项选择题][中][地形图的基本知识][C]

896. 利用全站仪测图时,下列不是等高线平面位置误差来源的是()。

- A. 地形变换点未测点
- B. 地形点间地面坡度不一致
- C. 测量的地形点太密

D. 棱镜杆未竖直、读数不准确

[单项选择题][中][地形图的基本知识][D]

897. 在特殊困难地区,图上的地物点相对附近图根点的平面位置中误差可相应放宽()。

- A. 10%
- B. 20%
- C. 30%
- D. 50%

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

898. 下列各种比例尺的地形图中,比例尺最小的是()比例尺。

- A. 1:5000
- B. 1:2000
- C. 1:1000
- D. 1:500

[单项选择题][中][地形图的基本知识][B]

899. 按表示方式来分,地形图的比例尺可分为()。

- A. 数字比例尺、图形比例尺、复式比例尺
- B. 数字比例尺、直线比例尺、复式比例尺
- C. 直线比例尺、斜线比例尺、曲线比例尺
- D. 直比例尺、简式比例尺、复式比例尺

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

900. 地形图的等高线是地面上()相等相邻点连成的闭合曲线。

- A. 距离
- B. 高程
- C. 高差
- D. 坡度

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

901. 地形图上位于鞍部的某点, 其高程为组成鞍部的()。

- A. 一对山谷等高线的高程加上半个等高距
- B. 一对山谷等高线的高程减去一个等高距
- C. 一对山脊等高线的高程加上半个等高距
- D. 一对山脊等高线的高程减去一个等高距

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

902. 半距等高线到相邻等高线之间的()是相等的。

- A. 高差
- B. 等高线平距
- C. 坡度
- D. 距离

- 903. 辅助等高线之间的高差是基本等高距的() 倍。
- A. 2
- B. 1
- C. 1/2
- D. 1/4

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

- 904. 测图时, 等高距选择的越大, 图上等高线()。
- A. 密度越大
- B. 平距越小
- C. 测绘工作量越大
- D. 反映实地地貌越不准确

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

- 905. 地形图是按一定的比例尺, 用规定的符号表示()的平面位置和高程的正射投影图。
 - A. 地物、地貌
 - B. 房屋、道路、等高线
 - C. 人工建筑物、地面高低
 - D. 地物、等高线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

906. 地物和地貌的总称为()。

- A. 地形
- B. 等高线
- C. 地形图
- D. 示坡线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

907. 一段324米长的距离在1:2000地形图上的长度为()。

- A. 1. 62cm
- B. 3. 24cm
- C. 6. 48cm
- D. 16.2cm

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

908. 比例尺分别为1:1000、1:2000、1:5000地形图的比例尺精度分别为()。

- A. 1m, 2m, 5m
- B. O. 001m, O. 002m, O. 005m
- C. O. Olm, O. Olm, O. Olm
- D. O. 1m, O. 2m, O. 5m

[单项选择题][中][地形图的基本知识][B]

909. 下列关于比例尺精度,说法正确的是()。

A. 比例尺精度指的是图上距离和实地水平距离之比

- B. 比例尺为1:500的地形图其比例尺精度为5cm
- C. 比例尺精度与比例尺大小无关
- D. 比例尺精度可以任意确定

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

- 910. 下面说法是错误的是()。
- A. 等高线在任何地方都不会相交
- B. 等高线一定是闭合的连续曲线
- C. 同一等高线上的点的高程相等
- D. 等高线与山脊线、山谷线正交

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

- 911.《工程测量规范》(GB50026-2007)中规定,丘陵地的地面倾角为()。
 - A. $3^{\circ} \leq \alpha < 10^{\circ}$
 - B. $10^{\circ} \leq \alpha < 25^{\circ}$
 - C. α ≤3°
 - D. $2^{\circ} \leq \alpha < 6^{\circ}$

- 912. 同一幅地形图内, 等高线平距越大, 表示()。
- A. 等高距越大
- B. 地面坡度越陡

- C. 等高距越小
- D. 地面坡度越缓

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

913. 某地图的比例尺为1:1000,则图上5.65厘米代表实地距离为

- A. 5. 65米
- B. 56.5米
- C. 565米
- D. 5. 65厘米

「单项选择题][中][地形图的基本知识][C]

- 914. 已知CD的坡度 i_{CD} =-0. 65%,D点高程 H_D =100m,CD的水平距离 D_{CD} =1000m,则C点高程 H_C 为()。
 - A. 93.5m
 - B. -93. 5m
 - C. 106.5m
 - D. 100.65m

- 915. 山脊线也称 ()。
- A. 示坡线
- B. 集水线

- C. 山谷线
- D. 分水线

[单项选择题][中][地形图的基本知识][C]

916. 地物符号主要分为:比例符号、半比例符号、非比例符号和()。

- A. 线形符号
- B. 点状符号
- C. 地物注记
- D. 地貌注记

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

- 917. 地物注记的形式有()、数字注记和符号注记三种。
- A. 文字注记
- B. 道路注记
- C. 结构注记
- D. 用地类别注记

- 918. 地形图上26m、27m、28m、29m、30m、31m、32m的等高线,需加粗的等高线为()m。
 - A. 26, 31
 - B. 27、32

- C. 29
- D. 30

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

919. 在1:5000地形图上, 求得两点图上的长度为18mm, 高程 H_A =418. 3m, H_B =416. 5m, 则AB直线的坡度如下正确的是()。

- A. +2%
- B. -2%
- C. -2%
- D. +2%

「单项选择题][中][地形图的基本知识][C]

- 920. 接图表的作用是()。
- A. 表示本图的边界线或范围
- B. 表示本图的图名
- C. 表示本图幅与相邻图幅的位置关系
- D. 表示相邻图幅的经纬度

- 921. 展绘控制点时,应在图上标明控制点的()。
- A. 点号与坐标
- B. 点号与高程
- C. 坐标与高程

D. 高程与方向

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

922. 高差与水平距离之()为坡度。

- A. 和
- B. 差
- C. 比
- D. 积

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

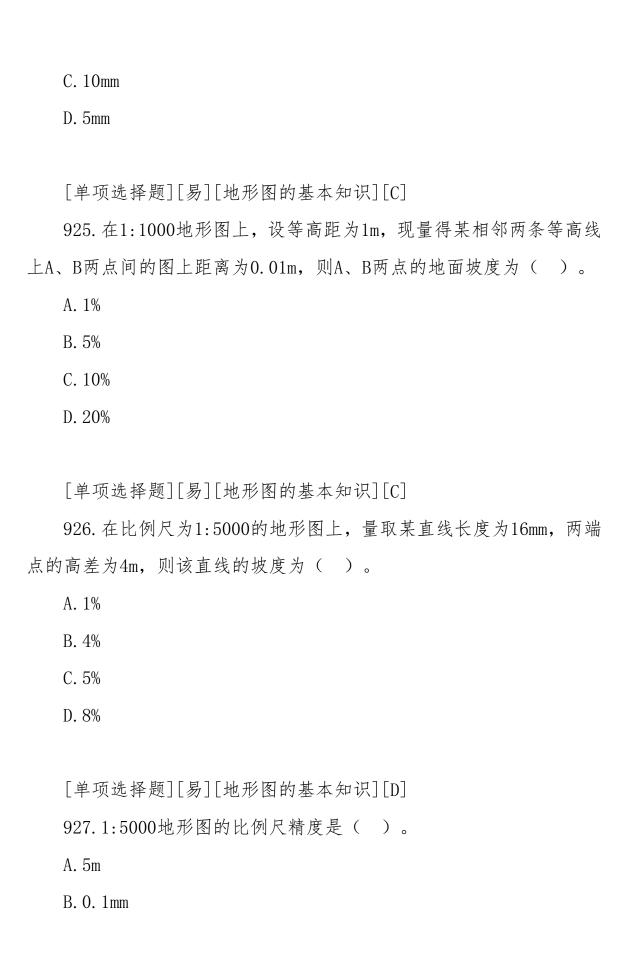
923. 在1:1000的地形图上,量得AB两点间的高差为+0.586m,平距为5.86cm,则A,B两点连线的坡度为()。

- A. +4%
- B. +2%
- C. +1%
- D. +3%

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

924. 在比例尺为1:2000、等高距为2m的地形图上,要求从A到B以5%的坡度选定一条最短的路线,则相邻两条等高线之间的最小平距应为()。

- A. 20mm
- B. 25mm



- C. 5cm
- D. 50cm

「单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 928. 相邻两条等高线之间的高差, 称为()。
- A. 等高线平距
- B. 等高距
- C. 基本等高距
- D. 等高线间隔

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 929. 某地图的比例尺为1:1000,则图上6.82厘米代表实地距离为()。
 - A. 6. 82米
 - B. 68. 2米
 - C. 682米
 - D. 6. 82厘米

- 930. 图上等高线注记高程,中心高程大,说明此地貌为()。
- A. 盆地
- B. 山地
- C. 山谷

D. 洼地

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

931. 地形图上相邻等高线之间的高差为()。

- A. 等高距
- B. 高程
- C. 设计高程
- D. 等高线平距

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

932. 等高距是相邻等高线之间的()。

- A. 高程之差
- B. 平距
- C. 间距
- D. 斜距

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

933. 两不同高程的点, 其坡度应为两点()之比, 再乘以100%。

- A. 高差与其平距
- B. 高差与其斜距
- C. 平距与其斜距
- D. 高程与其平距

「单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

- 934. 在同一张图纸上, 等高距不变时, 等高线平距与地面坡度的关系()。
 - A. 平距大则坡度小
 - B. 平距大则坡度大
 - C. 平距大则坡度不变
 - D. 平距小则坡度小

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 935. 地形测量中,若比例尺精度为b,测图比例尺为1:M,则比例尺精度与测图比例尺大小的关系()。
 - A. b与M无关
 - B. b与M成正比
 - C.b 与M成反比
 - D. b与M成平方比

- 936. 若地形点在图上的最大距离不能超过3cm,对于比例尺为1/500的地形图,相应地形点在实地的最大距离应为()。
 - A. 15m
 - B. 20m
 - C. 30m
 - D. 50m

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

937. 若地形点在图纸上的最大距离不能超过3cm,对于比例尺为1:1000的地形图,相应地形点在实地距离的最大距离为()。

- A. 15m
- B. 20m
- C. 30m
- D. 60m

「单项选择题][中][地形图的基本知识][A]

- 938. 下述最接近地形图概念的描述是()。
- A. 由专门符号表示地球表面并缩小在平面的图件
- B. 根据一定的投影法则表示的图件
- C. 经过综合表示的图件
- D. 表示高程及平面位置的图件

[单项选择题][易][地形图的基本知识][A]

939. 在一张图纸上等高距不变时,等高线平距与地面坡度的关系是()。

- A. 平距大则坡度小
- B. 平距大则坡度大
- C. 平距大则坡度不变
- D. 平距大小与坡度无关

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

- 940.《工程测量规范》(GB50026-2007)规定,地形图等高(深) 线的插求点相对于临近图根点的高程中误差,在隐蔽或施工测量困难的 一般地区测图,可放宽至规范规定数值的()。
 - A. 20%
 - B. 30%
 - C. 40%
 - D. 50%

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 941. 当控制区范围较小,一般半径不大于()的小区域测图,可以不考虑地球曲率的影响。
 - A. 5km
 - B. 10km
 - C. 15km
 - D. 20km

- 942. 一幅50cm×50cm图幅满幅图所测的实地面积为1平方公里,则该图测图比例尺()。
 - A. 1/5000
 - B. 1/2000

- C. 1/1000
- D. 1/500

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 943. 相当于图上()的实地水平距离称为比例尺的精度。
- A. O. 1m
- B. 0. 1cm
- C. 0. 1mm
- D. 0. 01mm

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 944. 对等高线特性的描述,以下正确的是()。
- A. 在同一等高线上, 两点间的高差不为零
- B. 在同一等高线上, 各点的高程不相等
- C. 在同一等高线上, 各点的高程均相等
- D. 等高线不是闭合的曲线

- 945. 下列不属于地形图图式符号的是()。
- A. 比例符号
- B. 非比例符号
- C. 等高线注记符号
- D. 测图比例尺

[单项选择题][易][地形图的基本知识][C]

- 946. 在地形图上确定某直线的坐标方位角的方法有()。
- A. 前方交会法
- B. 距离交会法
- C. 图解法和解析法
- D. 极坐标法

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 947. 在比例尺为1:2000,等高距为2m的地形图上,如果按照指定坡度i=5%,从坡脚A到坡顶B来选择路线,其通过相邻等高线时在图上的长度为()。
 - A. 10mm
 - B. 20mm
 - C. 25mm
 - D. 35mm

- 948. 地形图上表示地貌的主要符号是()。
- A. 比例符号
- B. 等高线
- C. 非比例符号
- D. 高程注记

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 949. 地形图上加粗的等高线称为()。
- A. 首曲线
- B. 计曲线
- C. 间曲线
- D. 助曲线

[单项选择题][易][地形图的基本知识][D]

- 950. 要在AB方向上测设一条坡度为-5%的坡度线,已知A点的高程为32. 365m, A、B两点的水平距离为100米,则B点的高程是()m。
 - A. 32, 865
 - B. 31. 865
 - C. 37. 365
 - D. 27. 365

- 951. 若知道某地形图上线段AB长度是3. 5cm, 而该长度代表实地水平距离为17. 5m, 则该地图的比例尺为()。
 - A. 1/5000
 - B. 1/2000
 - C. 1/100
 - D. 1/500

[单项选择题][易][地形图的基本知识][B]

- 952. 山脊和山谷的等高线相似,判断的方法是()。
- A. 以等高线的稀疏程度为标准判断
- B. 按凸向地性线的高低来判断
- C. 以等高距为标准判断
- D. 以等高线平距为标准判断

[单项选择题][难][地形图的基本知识][D]

- 953. 下列不属于地形图基本应用的内容是()。
- A. 确定某点坐标
- B. 确定某点高程
- C. 确定某直线的坐标方位角
- D. 确定土地的权属

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ACE]

- 954. 地形图上表示地物符号的是()。
- A. 半依比例符号
- B. 等高线
- C. 非比例符号
- D. 高程注记
- E. 依比例尺符号

[多项选择题][易][地形图的基本知识][BC]

- 955. 下列叙述中, ()符合等高线特性。
- A. 不同高程的等高线绝不会重合
- B. 同一等高线上各点高程相等
- C. 一般不相交
- D. 等高线稀疏, 说明地形陡峭
- E. 等高线在任一图幅内必须闭合

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ACDE]

- 956. 地形图有下列基本应用()。
- A. 一点平面坐标的测量
- B. 直线真方位角的测量
- C. 两点间水平距离的测量
- D. 一点高程的测量
- E. 两点间坡度的确定

- 957. 关于图形,说法正确的有()。
- A. 平面图既能表示出地物位置也能表示出地表起伏形态
- B. 地形图既能表示出地物位置也能表示出地表起伏形态
- C. 地形图上表示消防栓一般采用非比例符号
- D. 地形图比例尺是数学要素
- E. 地形图采用的坐标系统是地形要素

[多项选择题][中][地形图的基本知识][ACDE]

- 958. 关于数字地形图和传统模拟法纸质地形图说法正确的有()。
- A. 数字地形图比纸质地形图易于保存
- B. 数字地形图保密性能比纸质地形图高
- C. 数字地形图比纸质地形图易于修测更改
- D. 数字地形图测绘比传统模拟法纸质地形图测绘方便, 效率更高
- E. 数字地形图和传统模拟法纸质地形图相比较, 更加便于利用

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABCD]

- 959. 关于等高线说法正确的有()。
- A. 等高线分为首曲线、计曲线、间曲线和助曲线
- B. 等高线用来描绘地表起伏形态
- C. 等高线一般不相交、不重合
- D. 区别山脊和山谷,除了等高线还需要高程注记
- E. 等高线是闭合曲线, 所以等高线在任一图幅内必须闭合

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ACE]

- 960. 比例尺精度是指地形图上0. 1mm所代表的地面上的实地距离,则()。
 - A. 1:500比例尺精度为0.05m
 - B. 1:20000比例尺精度为0.20m
 - C. 1:5000比例尺精度为0.50m

- D. 1:10000比例尺精度为0.10m
- E. 1:2500比例尺精度为0.25m

[多项选择题][中][地形图的基本知识][BCDE]

- 961. 在地形图上可以确定()。
- A. 点的空间直角坐标
- B. 直线的坡度
- C. 直线的坐标方位角
- D. 确定汇水面积
- E. 估算土方量

[多项选择题][易][地形图的基本知识][BCD]

- 962. 下列关于等高线,说法正确的是()。
- A. 等高线在任何地方都不会相交
- B. 等高线指的是地面上高程相同的相邻点连接而成的闭合曲线
- C. 等高线稀疏, 说明地形平缓
- D. 等高线与山脊线、山谷线正交
- E. 等高线密集, 说明地形平缓

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABC]

- 963. 地物注记包括()。
- A. 文字注记
- B. 数字注记

- C. 符号注记
- D. 字母注记
- E. 高程注记

[多项选择题][易][地形图的基本知识][BCDE]

964. 地形图上等高线的分类为()。

- A. 示坡线
- B. 计曲线
- C. 首曲线
- D. 间曲线
- E. 助曲线

[多项选择题][易][地形图的基本知识][DE]

965. 下面选项中不属于地性线的是()。

- A. 山脊线
- B. 山谷线
- C. 分水线
- D. 等高线
- E. 示坡线

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABE]

966. 等高线具有 () 特性。

A. 等高线不能相交

- B. 等高线是闭合曲线
- C. 山脊线不与等高线正交
- D. 等高线平距与等高线正交
- E. 等高线密集表示坡度较大

[多项选择题][中][地形图的基本知识][ABCE]

- 967. 下列关于地形图的地貌,说法正确的是()。
- A. 地貌是地表面高低起伏的形态
- B. 地貌可以用等高线和必要的高程注记表示
- C. 地貌有人为的也有天然的
- D. 平面图上也要表示地貌
- E. 表示地貌的方法很多, 常用的是等高线法

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABDE]

- 968. 下列关于地物与地貌的区别与联系,说法正确的有()。
- A. 平面图上只表示地物, 不表示地貌
- B. 地物与地貌的总称是地形
- C. 地物是人为的, 地貌是天然的
- D. 地物的表示与等高距无关, 地貌的表示与等高距有关
- E. 地貌可以用等高线和必要的高程注记表示, 地物可以按图式符号 加注记表示

- 969. 需要用非比例符号表示的地物有()。
- A. 控制点
- B. 水井
- C. 围墙
- D. 消火栓
- E. 沟渠

[多项选择题][中][地形图的基本知识][BDE]

- 970. 下列关于地形图的地物,说法错误的有()。
- A. 地物位于地表面
- B. 地形图上要全面反映所有地物的位置、形状、大小
- C. 地物是人工建造和自然形成的物体
- D. 地表面的固定性物体
- E. 所有的地物都要表示在地形图上

[多项选择题][中][地形图的基本知识][ACD]

- 971. 属于地形图的整饰要素的有()。
- A. 图幅接合表
- B. 文字说明注记
- C. 采用的坐标系统名称
- D. 四周的图框
- E. 等高线

[多项选择题][难][地形图的基本知识][ABC]

- 972. 下列关于地形图测绘综合取舍的一般原则,说法正确的是()。
 - A. 地物位置准确, 主次分明, 符号运用恰当
 - B. 保留主要、明显、永久性地物, 舍弃次要、临时性地物
- C. 当两种地物符号在图上密集不能容纳,主要地物精确表示,次要的适当移位
 - D. 过多同类地物聚于一处,可综合表示,如密集池塘可综合为湖泊
 - E. 两种地物聚于一起,不能一一表示时,则只保留主要的地物

[多项选择题][中][地形图的基本知识][ACD]

- 973. 下列关于比例尺精度,说法错误的是()。
- A. 比例尺精度指的是图上距离和实地水平距离之比
- B. 比例尺为1:500的地形图其比例尺精度为5cm
- C. 比例尺精度与比例尺大小无关
- D. 比例尺精度可以任意确定
- E. 比例尺越大, 所表示的地形越详细, 精度也越高

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABDE]

- 974. 地物符号包括()。
- A. 比例符号
- B. 线形符号
- C. 示意符号

- D. 注记符号
- E. 非比例符号

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ADE]

- 975. 地物的注记符号包括()。
- A. 文字注记
- B. 属性注记
- C. 数量注记
- D. 数字注记
- E. 符号注记

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABCE]

- 976. 下列关于地形图的等高线说法正确的是 ()。
- A. 同一等高线上的点, 其高程相等
- B. 不同等高线上的点, 其高程有可能相等
- C. 等高线是闭合的曲线
- D. 等高线是高程相等的各点所连成的线
- E. 不同高程的等高线一般不相交也不重合

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABDE]

- 977. 下列关于等高线的特性,说法错误的是()。
- A. 等高距越大, 表示坡度越大
- B. 等高距越小, 表示坡度越大

- C. 等高线平距越大, 表示坡度越小
- D. 等高线平距越小, 表示坡度越小
- E. 等高线越密, 表示地势越平缓

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABCD]

978. 根据地物的形状大小和描绘方法的不同, 地物符号可分为

- () 。
 - A. 依比例符号
 - B. 非比例符号
 - C. 半依比例符号
 - D. 地物注记
 - E. 图示符号

[多项选择题][中][地形图的基本知识][ABCD]

- 979. 地形图详细、真实地反映了()等内容。
- A. 地物的分布
- B. 地形的起伏状态
- C. 地物的平面位置
- D. 地物、地貌高程
- E. 建筑物的高度

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABCD]

980. 等高线的特性有()。

- A. 同一等高线上各点的高程都相同
- B. 等高距相同时, 等高线密, 表示地面坡度陡; 等高线疏, 则表示地面坡度缓
- C. 一般情况下, 等高线应是闭合曲线。只有在遇到用符号表示的峭壁和人工改造的坡地时, 等高线才能断开
- D. 除了悬崖或绝壁之外,各种不同高程的等高线,因平距过小,无 法表示而相交或重合外,一般情况下,每根等高线均是单独的闭合曲线
 - E. 等高线与山脊线、山谷线任意相交

[多项选择题][易][地形图的基本知识][BC]

- 981. 下列地形图术语中,属于地貌特征线的是()。
- A. 等高线
- B. 山谷线
- C. 山脊线
- D. 示坡线
- E. 首曲线

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABCD]

- 982. 阅读大比例尺地形图的要点是()。
- A. 弄清地形图的比例尺、坐标系统、高程系统、分幅与拼接
- B. 学习与熟悉所使用的地形图图式,弄清各种符号、注记的正确含义,对基本地貌的等高线特征有正确的了解
 - C. 在实地定向中正确使用地形图, 检查图纸在复制过程中有无伸

缩,必要时设法改正

- D. 到现场检查图纸的精确度、详细程度。对地物的长度或间距进行实地丈量,与用比例尺量得长度进行比较,以检查地形图的地物测绘精度
 - E. 根据等高线,了解图内的地貌、地质构造和植物生长情况

[多项选择题][易][地形图的基本知识][BCD]

- 983. 下列关于等高线说法中,属于正确说法的是()。
- A. 等高线在任何地方都不会相交
- B. 等高线指的是地面上高程相同的相邻点连接而成的闭合曲线
- C. 等高线稀疏, 说明地形平缓
- D. 等高线与山脊线、山谷线正交
- E. 等高线平距与坡度成正比

[多项选择题][难][地形图的基本知识][ABCD]

- 984. 下列关于地形图的说法,正确的有()。
- A. 地形图是按一定的比例尺, 用规定的符号表示地物、地貌的平面位置和高程的正射投影图
- B. 地形图的内容可归纳为四类, 地形要素、注记要素、整饰要素和数学要素
 - C. 等高线是地形图表示地貌的主要方法
 - D. 规划设计前,需要进行地形图测绘
 - E. 地形图测绘, 比例尺选择越大越好

[多项选择题][中][地形图的基本知识][ABCE]

- 985. 下列关于坡度的说法,正确的有()。
- A. 坡度可正可负
- B. 地面AB两点坡度等于两点高差与两点水平距离的比值
- C. 坡度应写成百分数形式
- D. 地面AB两点坡度等于两点坡度角的正弦值
- E. 根据AB两点坡度值,可以判定上坡,还是下坡

[多项选择题][中][地形图的基本知识][ABCE]

986. 下列关于地形图比例尺的说法,正确的有()。

- A. 地形图比例尺指的是图上距离与实地水平距离的比值,写成分子为一的分数形式
 - B. 地形图比例尺大小指的是比值的大小
 - C. 地形图比例尺可以以图示形式表示
 - D. 比例尺精度与地形图比例尺无关
 - E. 地形图比例尺属于地形图的数学要素

- 987. 下列关于地貌的说法,正确的有()。
- A. 地貌指的是地表高低起伏形态
- B. 等高线是表示地貌的常用方法
- C. 河流属于地貌

- D. 地形包括地物和地貌
- E. 地貌的微小变化不能用等高线表示

[多项选择题][难][地形图的基本知识][ABD]

- 988. 关于测图比例尺的适用范围,说法正确的有()。
- A. 要合理选择测图比例尺, 以免选择不当造成浪费
- B. 对于城市市区或某些主体工程,通常采用1:1000比例尺的地形图
- C. 用作国民经济建设各部门规划、设计的重要依据的是1:50000比例尺的地形图
 - D. 依照工程需要,可以参照相关规定选择合适的测图比例尺
- E. 比例尺越大,测图的时间、费用也越大,所以尽量选择小比例尺测图

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABCE]

- 989. 下列关于地形图的等高线,说法正确的是()。
- A. 同一等高线上的点, 其高程相等
- B. 不同等高线上的点, 其高程有可能相等
- C. 等高线是闭合的曲线
- D. 等高线是高程相等的各点所连成的线
- E. 不同高程的等高线一般不相交也不重合

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABDE]

990. 下列关于地形图的等高线,说法正确的是()。

- A. 相邻两条等高线之间的高差间隔叫等高距
- B. 相邻两条等高线之间的水平距离叫等高线平距
- C. 等高线不能准确表示各地貌要素的相关几何位置微小变化
- D. 坡度等于等高距与其相对应的等高线平距的比值
- E. 等高线匹配相应的符号或注记,可明确表示地貌的实质

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABCD]

- 991. 地形图上等高线通常分为()。
- A. 首曲线
- B. 计曲线
- C. 间曲线
- D. 助曲线
- E. 缓曲线

[多项选择题][易][地形图的基本知识][BCD]

- 992. 下列选项属于地物的是()。
- A. 悬崖
- B. 铁路
- C. 黄河
- D. 长城
- E. 山谷

[多项选择题][中][地形图的基本知识][ACD]

- 993. 属于地形图图幅的整饰要素的有()。
- A. 图幅接合表
- B. 文字说明注记
- C. 采用的坐标系统
- D. 四周的图框
- E. 等高线

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABDE]

- 994. 地物符号分为()。
- A. 比例符号
- B. 半比例符号
- C. 比例注记
- D. 非比例符号
- E. 地物注记

「多项选择题][易][地形图的基本知识][ABD]

995. 下列关于相同幅面的1:1000与1:500地形图的坐标格网,说法正确的有()。

- A. 两者的坐标格网数相同
- B. 两者的坐标格网大小相等
- C. 前者的坐标格网数是后者2倍
- D. 前者坐标格网对应的实地面积是后者的4倍
- E. 前者坐标格网对应的实地周长是后者的4倍

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABCE]

996. 下列选项属于地貌的是()。

- A. 悬崖
- B. 丘陵
- C. 冲沟
- D. 长城
- E. 山谷

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABE]

997. 下列选项属于地貌的是()。

- A. 悬崖
- B. 平原
- C. 黄河
- D. 长城
- E. 山谷

[多项选择题][难][地形图的基本知识][ABCE]

998. 等高线平面位置误差的来源有()。

- A. 测站点和地形点位置测定的误差
- B. 地形点选择的不合理
- C. 确定地性线上等高线通过点的误差
- D. 棱镜高量测的误差

E. 勾绘等高线的误差

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ACD]

- 999. 下列关于地形图的比例尺,说法正确的有()。
- A. 用复式比例尺在图上量取和缩绘距离, 比直线比例尺的精度高
- B. 大比例尺的地形图测图时, 最小距离量至0.5m即可满足精度
- C. 中比例尺地形图一般多采用航测法成图
- D. 测图的比例尺越大, 地物地貌表示越详细
- E. 实际应用中地形图的比例尺越大越好

[多项选择题][易][地形图的基本知识][ABD]

- 1000. 测绘1:1000比例尺的地形图,可以选择的基本等高距有()。
- A. 0. 5m
- B. 1m
- C. 1. 5m
- D. 2m
- E. 2. 5m

[多项选择题][中][地形图的基本知识][AC]

- 1001. 影响等高线平距大小的有()。
- A. 等高距的选择不同
- B. 测图比例尺的不同
- C. 实地地势的变化

- D. 描绘等高线的粗细不同
- E. 图面清晰度的不同

[单项选择题][易][施工测量][C]

- 1002. 下列测量工作中,不属于施工测量的是()。
- A. 测设建筑基线
- B. 建筑物定位
- C. 建筑物测绘
- D. 轴线投测

[单项选择题][易][施工测量][B]

- 1003. 角度交会法测设点的平面位置所需的测设数据是()。
- A. 纵、横坐标增量
- B. 两个角度
- C. 一个角度和一段距离
- D. 两段距离

「单项选择题][易][施工测量][C]

- 1004. 沉降观测时,为了提高观测精度,可采用固定测量人员、固定测量仪器和()的"三固定"方法。
 - A. 固定测量时间
 - B. 固定测量周期
 - C. 固定测量路线

D. 固定测量精度

[单项选择题][易][施工测量][A]

1005. 建筑工程施工中,基础的抄平通常都是利用()完成的。

- A. 水准仪
- B. 经纬仪
- C. 钢尺
- D. 皮数杆

[单项选择题][易][施工测量][A]

1006. 施工时为了使用方便,一般在基槽壁各拐角处、深度变化处和基槽壁上每隔3~4m测设一个(),作为挖槽深度、修平槽底和打基础垫层的依据。

- A. 水平桩
- B. 龙门桩
- C. 轴线控制桩
- D. 定位桩

[单项选择题][易][施工测量][A]

1007. 在布设施工平面控制网时,应根据()和施工现场的地形条件来确定。

- A. 建筑总平面图
- B. 建筑平面图

- C. 建筑立面图
- D. 基础平面图

[单项选择题][易][施工测量][A]

1008. 对于建筑物多为矩形且布置比较规则和密集的工业场地,宜将施工平面控制网布设成()。

- A. 建筑方格网
- B. 导线网
- C. 三角网
- D. GPS网

「单项选择题][易][施工测量][D]

1009. 根据极坐标法测设点的平面位置时,若采用()则不需预先计算放样数据。

- A. 水准仪
- B. 经纬仪
- C. 铅直仪
- D. 全站仪

[单项选择题][易][施工测量][C]

1010. 布设高程施工控制网时,水准点距离基坑回填边线不应小于 (),以保证水准点的稳定,方便进行高程放样工作。

A. 5m

- B. 10m
- C. 15m
- D. 20m

[单项选择题][易][施工测量][C]

- 1011. 采用设置轴线控制桩法引测轴线时,轴线控制桩一般设在开挖边线()以外的地方,并用水泥砂浆加固。
 - A. 1m∼2m
 - B. 1m∼3m
 - C. $3m\sim5m$
 - D. $5m \sim 7m$

[单项选择题][易][施工测量][C]

- 1012. 采用悬吊钢尺法进行高层民用建筑楼面标高传递时,一般需()底层标高点向上传递,最后用水准仪检查传递的高程点是否在同一水平面上。
 - A. 1个
 - B. 2↑
 - C. 3↑
 - D. 4个

[单项选择题][易][施工测量][B]

1013. 建筑物沉降观测常用的方法是()。

- A. 距离测量
- B. 水准测量
- C. 角度测量
- D. 坐标测量

[单项选择题][中][施工测量][D]

- 1014. 关于施工测量原则的说法,错误的是()。
- A. 应使用经过检校的仪器和工具进行测量作业
- B. 测量人员应仔细复核放样数据, 避免出现错误
- C. 内业计算和外业测量时均应有步步检核
- D. 测量时应采用精度较高的仪器,力求高精度测量

「单项选择题][难][施工测量][C]

- 1015. 关于施工测量放线和验线的说法,错误的是()。
- A. 测量放线工作必须严格遵守"三检"制度和验线制度
- B. 测量员放线工作完成后, 必须进行自检, 并填写自检记录
- C. 验线工作应由项目负责人进行,发现不合格立即返工重测
- D. 放线工作自检合格后,应填写《放线报验表》并报监理验线

[单项选择题][中][施工测量][B]

- 1016. 关于轴线控制桩设置的说法,错误的是()。
- A. 轴线控制桩是广义的桩, 根据现场的条件可在墙上画标记
- B. 地面上的轴线控制桩应位于基坑的上口开挖边界线以内

- C. 为了恢复轴线时能够安置仪器,要求至少有一个控制桩在地面上
- D. 地面轴线控制桩用木桩标记时, 应在其周边砌砖保护

「单项选择题][中][施工测量][B]

- 1017. 关于建筑基线布设的要求的说法,错误的是()。
- A. 建筑基线应平行或垂直于主要建筑物的轴线
- B. 建筑基线点应不少于两个, 以便检测点位有无变动
- C. 建筑基线点应相互通视, 且不易被破坏
- D. 建筑基线的测设精度应满足施工放样的要求

[单项选择题][易][施工测量][D]

- 1018. 开挖基槽时,为了控制开挖深度,可用水准仪按照()上的设计尺寸,在槽壁上测设一些水平小木桩。
 - A. 建筑平面图
 - B. 建筑立面图
 - C. 基础平面图
 - D. 基础剖面图

[单项选择题][易][施工测量][D]

- 1019. 在多层建筑施工中,向上投测轴线可以()为依据。
- A. 角桩
- B. 中心桩
- C. 龙门桩

D. 轴线控制桩

[单项选择题][易][施工测量][A]

- 1020. 关于建筑方格网布设的说法,错误的是()。
- A. 主轴线应尽量选在场地的北部
- B. 纵横主轴线要严格正交成90°
- C. 一条主轴线不能少于三个主点
- D. 主点应选在通视良好的位置

[单项选择题][易][施工测量][D]

- 1021. 设计图纸是施工测量的主要依据,可以查取基础立面尺寸、设计标高的图纸是()。
 - A. 建筑平面图
 - B. 建筑立面图
 - C. 基础平面图
 - D. 基础详图

「单项选择题][易][施工测量][B]

- 1022. 设计图纸是施工测量的主要依据,可以查取建筑物的总尺寸和内部各定位轴线间的尺寸关系的图纸是()。
 - A. 建筑总平面图
 - B. 建筑平面图
 - C. 建筑立面图

D. 基础平面图

[单项选择题][易][施工测量][C]

- 1023. 基础高程测设的依据是从()中查取的基础设计标高、立面尺寸及基础边线与定位轴线的尺寸关系。
 - A. 建筑平面图
 - B. 基础平面图
 - C. 基础详图
 - D. 结构图

[单项选择题][易][施工测量][A]

- 1024. 当施工建(构)筑物的轴线平行又靠近建筑基线或建筑方格网边线时,常采用()测设点位。
 - A. 直角坐标法
 - B. 极坐标法
 - C. 距离交会法
 - D. 角度交会法

[单项选择题][易][施工测量][B]

- 1025. 施工控制测量中, 高程控制网一般采用()。
- A. 导线网
- B. 水准网
- C. 方格网

D. GPS网

[单项选择题][易][施工测量][D]

1026. 布设建筑方格网时,方格网的主轴线应布设在场区的(),并与主要建筑物的基本轴线平行。

- A. 西南角
- B. 东北角
- C. 北部
- D. 中部

[单项选择题][中][施工测量][B]

- 1027. 关于建筑物高程控制的说法,错误的是()。
- A. 建筑物高程控制, 应采用水准测量
- B. 水准点必须单独埋设,个数不应少于2个
- C. 当高程控制点距离施工建筑物小于200m时,可直接利用
- D. 施工中高程控制点不能保存时, 应将其引测至稳固的建(构)筑物上

[单项选择题][易][施工测量][A]

- 1028. 建筑方格网的布设,应根据()上的分布情况,结合现场的地形情况拟定。
 - A. 建筑总平面图
 - B. 建筑平面图

- C. 建筑立面图
- D. 基础平面图

[单项选择题][易][施工测量][B]

1029. 对于建筑场地大于1平方公里的工程项目或重要工业区,建立的场区平面控制网精度不应低于()。

- A. 四等
- B. 一级
- C. 二级
- D. 三级

[单项选择题][易][施工测量][C]

1030. 对于建筑场地小于1平方公里的工程项目或一般性建筑区,可建立()精度的场区平面控制网。

- A. 四等
- B. 一级
- C. 二级
- D. 三级

[单项选择题][易][施工测量][C]

1031. 布设场区平面控制网时,对于扩建改建场地或建筑物分布不规则的场地可采用()形式。

A. 三角网

- B. 建筑基线
- C. 导线网
- D. 建筑方格网

[单项选择题][易][施工测量][A]

- 1032. 建筑施工控制测量的主要任务是()。
- A. 建立施工控制网
- B. 测量水平距离
- C. 编制测量方案
- D. 检校仪器工具

「单项选择题][易][施工测量][D]

- 1033. 下列关于施工测量的说法,错误的是()。
- A. 施工测量贯穿于整个施工过程中
- B. 施工测量前应熟悉设计图纸,制定施工测量方案
- C. 大中型的施工项目, 应先建立场区控制网
- D. 施工控制网点, 应根据设计建筑平面图布置

[单项选择题][易][施工测量][C]

- 1034. 施工测量是在() 阶段进行的测量工作。
- A. 工程设计
- B. 工程勘察
- C. 工程施工

D. 工程管理

[单项选择题][易][施工测量][A]

1035. 施工测量是直接为()服务的,它既是施工的先导,又贯穿于整个施工过程。

- A. 工程施工
- B. 工程设计
- C. 工程管理
- D. 工程监理

[单项选择题][易][施工测量][C]

1036. 基础施工结束后,应检查基础面的标高是否符合设计要求,其允许误差为()。

- A. ± 20 mm
- B. ± 15 mm
- $C. \pm 10 mm$
- D. ± 5 mm

[单项选择题][易][施工测量][B]

1037. 对于建筑总平面图上布置比较简单的小型施工场地,施工平面控制网可布设成()。

- A. 建筑方格网
- B. 建筑基线

- C. 导线网
- D. 水准网

[单项选择题][易][施工测量][A]

1038. 建筑物的定位是将建筑物的()测设到地面上,作为基础放样和细部放样的依据。

- A. 外墙轴线交点
- B. 内部轴线交点
- C. 基础边线交点
- D. 主轴线交点

[单项选择题][中][施工测量][B]

- 1039. 关于设置龙门板的说法,错误的是()。
- A. 龙门桩要钉得竖直牢固, 其外侧面应与基槽平行
- B. 龙门桩的顶面标高一般是施工建筑物的±0标高
- C. 龙门板标高测定的容许误差一般为±5mm
- D. 机械化施工时, 一般不设置龙门板和龙门桩

[单项选择题][易][施工测量][C]

- 1040. 高层建筑施工时轴线投测最合适的方法是()。
- A. 经纬仪外控法
- B. 吊线坠法
- C. 铅直仪内控法

D. 悬吊钢尺法

[单项选择题][易][施工测量][D]

- 1041. 下列测量方法中,不属于轴线投测方法的是()。
- A. 吊线坠法
- B. 经纬仪投测法
- C. 激光铅直仪法
- D. 悬吊钢尺法

[单项选择题][中][施工测量][B]

- 1042. 关于施工测量精度的说法,错误的是()。
- A. 低层建筑物的测设精度要求小于高层建筑物的测设精度要求
- B. 装配式建筑物的测设精度要求小于非装配式建筑物的测设精度 要求
- C. 钢筋混凝土结构建筑物的测设精度要求小于钢结构建筑物的测设精度要求
 - D. 道路工程的测设精度要求小于桥梁工程的测设精度要求

[单项选择题][易][施工测量][A]

- 1043. 要在CB方向测设一条坡度为i=-2%的坡度线,已知C点高程为36. 425m, CB的水平距离为120m,则B点的高程应为()。
 - A. 34, 025m
 - B. 38, 825m

- C. 36, 405m
- D. 36. 445m

[单项选择题][易][施工测量][B]

1044. 采用轴线法测设建筑方格网时,短轴线应根据长轴线定向,长轴线的定位点不得少于()个。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

「单项选择题][易][施工测量][C]

1045. 场区高程控制测量中,布设的水准点距离建(构)筑物不宜小于()。

- A. 1km
- B. 50m
- C. 25m
- D. 15m

[单项选择题][中][施工测量][C]

1046. 关于建筑物施工平面控制网的说法,错误的是()。

A. 控制点应选在通视良好、土质坚实、利于保存、便于施工放样的 地方

- B. 主要的控制网点和主要设备中心线端点, 应埋设固定标桩
- C. 两建筑物间有联动关系时, 定位点不得少于2个
- D. 矩形网的角度闭合差, 不应大于测角中误差的 4 倍

[单项选择题][易][施工测量][A]

1047. 设计图纸是施工测量的主要依据,建筑物定位就是根据() 所给的尺寸关系进行的。

- A. 建筑总平面图
- B. 建筑平面图
- C. 基础平面图
- D. 建筑立面图

[单项选择题][中][施工测量][A]

1048. 建筑基线一般临近建筑场地中主要建筑物布置,并与其主要轴线平行,以便用()进行建筑细部放样。

- A. 直角坐标法
- B. 极坐标法
- C. 角度交会法
- D. 距离交会法

「单项选择题][易][施工测量][B]

1049. 建筑基线布设时,为了便于检查建筑基线点有无变动,基线点数不应少于()个。

- A. 2
- В. 3
- C. 4
- D. 5

[单项选择题][易][施工测量][D]

1050. 工程竣工后,为了便于维修和扩建,必须测量出该工程的()。

- A. 高程值
- B. 坐标值
- C. 变形量
- D. 竣工图

[单项选择题][易][施工测量][C]

1051. 直角坐标法测设设计平面点位,是根据已知点与设计点间的

- ()进行测设。
 - A. 水平距离
 - B. 水平角度
 - C. 坐标增量
 - D. 直线方向

[单项选择题][易][施工测量][C]

1052. 下列选项中,不属于施工测量内容的是()。

- A. 建立施工控制网
- B. 建筑物定位和基础放线
- C. 建筑物的测绘
- D. 竣工图的编绘

[单项选择题][易][施工测量][D]

1053. 沉降观测时水准基点和观测点之间的距离一般应在()米范围内,一般沉降点是均匀布置的,距离一般为()米。

- A. 80, $5\sim10$
- B. 80, 10~20
- C. $100, 5\sim10$
- D. $100, 10 \sim 20$

[单项选择题][易][施工测量][D]

1054. 在一地面平坦、无经纬仪的建筑场地, 放样点位应选用()。

- A. 直角坐标法
- B. 极坐标法
- C. 角度交会法
- D. 距离交会法

[单项选择题][易][施工测量][B]

1055. 适用于建筑设计总平面图布置比较简单的小型建筑场地的是()。

- A. 建筑方格网
- B. 建筑基线
- C. 导线网
- D. 水准网

[单项选择题][易][施工测量][A]

1056. 在布设施工控制网时,应根据()和施工地区的地形条件来确定。

- A. 建筑总平面设计图
- B. 建筑平面图
- C. 基础平面图
- D. 建筑立面及剖面图

[单项选择题][中][施工测量][C]

1057. 对于建筑物多为矩形且布置比较规则和密集的工业场地,可以将施工控制网布置成()。

- A. GPS网
- B. 导线网
- C. 建筑方格网
- D. 建筑基线

[单项选择题][易][施工测量][A]

1058. 临街建筑的施工平面控制网宜采用()。

- A. 建筑基线
- B. 建筑方格网
- C. 导线网
- D. 建筑红线

[单项选择题][易][施工测量][C]

1059. 施工平面控制网的布设,对于地形平坦而通视又比较容易的地区,如扩建或改建工程的工业场地,则采用()。

- A. 三角网
- B. 水准网
- C. 建筑基线
- D. 导线网

[单项选择题][易][施工测量][C]

1060. 建筑方格网布网时,方格网的主轴线与主要建筑物的基本轴线平行,方格网之间应长期通视,方格网的折角应呈()。

- A. 45°
- B. 60°
- C. 90°
- D. 180°

[单项选择题][易][施工测量][C]

1061. 建筑方格网布网时,方格网的边长一般为()。

- A. $80 \sim 120 \text{m}$
- B. $100 \sim 150 \text{m}$
- C. 100~200m
- D. $150 \sim 200 \text{m}$

[单项选择题][易][施工测量][C]

- 1062. 建筑基线布设的常用形式有()。
- A. 矩形、十字形、丁字形、L形
- B. 山字形、十字形、丁字形、交叉形
- C. 一字形、十字形、丁字形、L形
- D. X形、Y形、O形、L形

[单项选择题][易][施工测量][A]

- 1063. 在施工控制网中, 高程控制网一般采用()。
- A. 水准网
- B. GPS网
- C. 导线网
- D. 建筑方格网

[单项选择题][难][施工测量][B]

- 1064. 建筑物的定位依据必须明确,一般有以下三种情况:
- (1) 城市规划部门给定的城市测量平面控制点;
- (2) 城市规划部门给定的建筑红线或规划路中线;

(3) () .

- A. 甲方在现场随意指定的位置
- B. 原有永久性建(构)筑物
- C. 场地四周临时围墙
- D. 原有人行小路

[单项选择题][中][施工测量][C]

- 1065. 建筑物的定位是指()。
- A. 进行细部定位
- B. 将地面上点的平面位置确定在图纸上
- C. 将建筑物外廓的轴线交点测设在地面上
- D. 在设计图上找到建筑物的位置

[单项选择题][易][施工测量][D]

- 1066. 建筑施工测量中设置的龙门板的顶部应为()位置。
- A. 建筑物室外地面
- B. 建筑物室内地面
- C. 建筑物相对标高
- D. 建筑物±0标高

[单项选择题][易][施工测量][C]

1067. 在建筑物放线中,延长轴线的方法主要有两种,() 和轴线控制桩法。

- A. 平移法
- B. 交桩法
- C. 龙门板法
- D. 顶管法

[单项选择题][易][施工测量][A]

1068. 如果施工场地已有建筑方格网或建筑基线时,可直接采用()进行定位。

- A. 直角坐标法
- B. 极坐标法
- C. 角度交会法
- D. 距离交会法

[单项选择题][易][施工测量][B]

1069. 采用设置龙门板法引测轴线时,用钢尺沿龙门板顶面检查轴线钉的间距,其相对误差不应超过()。

- A. 1/1000
- B. 1/2000
- C. 1/3000
- D. 1/4000

[多项选择题][易][施工测量][ACDE]

1070. 关于施工测量精度的说法,正确的有()。

- A. 低层建筑物的测设精度要求小于高层建筑物的测设精度要求
- B. 装配式建筑物的测设精度要求小于非装配式建筑物的测设精度 要求
- C. 钢筋混凝土结构建筑物的测设精度要求小于钢结构建筑物的测设精度要求
 - D. 道路工程的测设精度要求小于桥梁工程的测设精度要求
 - E. 民用建筑物的测设精度要求小于工业建筑物的测设精度要求

[多项选择题][易][施工测量][AD]

- 1071. 关于施工测量的说法,正确的有()。
- A. 施工测量是将设计的建(构)筑物由图上标定在施工作业面上
- B. 施工测量不必遵循"从整体到局部、先控制后细部"的原则
- C. 施工测量的精度要求比地形测量的精度要求低
- D. 施工现场各种测量标志容易破坏, 因此应埋设稳固并易于恢复
- E. 钢筋混凝土结构建筑物施工测量精度要求比钢结构建筑物高

「多项选择题][中][施工测量][CE]

- 1072. 关于场区控制测量的说法,错误的有()。
- A. 控制网点位应选在通视良好、土质坚实、便于施测、利于长期保存的地点
 - B. 建筑方格网点的布设, 应与建(构) 筑物的设计轴线平行
- C. 当采用导线网作为场区控制网时,导线相邻边的长度之比不宜超过1:4

- D. 场区高程控制网, 应布设成闭合环线、附合路线或结点网
- E. 场区水准点应单独布设在场地相对稳定的区域,不得设在平面控制点的标石上

[多项选择题][易][施工测量][CE]

- 1073. 设计图纸是施工测量的主要依据,下列图纸中可以查取基础 边线与定位轴线之间的尺寸关系的有()。
 - A. 建筑平面图
 - B. 建筑立面图
 - C. 基础平面图
 - D. 建筑总平面图
 - E. 基础详图

[多项选择题][中][施工测量][ABCD]

- 1074. 下列关于施工测量原则的说法中,属于正确说法的是()。
- A. 应使用经过检校的测量仪器和工具进行测量作业
- B. 测量人员应严格执行质量管理规定, 仔细复核放样数据, 避免错误的出现
 - C. 内业计算和外业测量时均应细心操作, 注意复核, 防止出错
 - D. 测量仪器应符合有关的测量规范和施工规范的要求
 - E. 测量时应采用精度较高的仪器, 力求高精度测量

[多项选择题][易][施工测量][ABDE]

- 1075. 下列选项中,属于施工测量的内容有()。
- A. 建立施工控制网
- B. 建筑物定位和基础放线
- C. 建筑物的测绘
- D. 竣工图的编绘
- E. 已知坡度线的测设

[多项选择题][难][施工测量][ABCD]

- 1076. 当测设的角度精度要求一般时,测设的具体步骤是()。
- A. 设在地面上已有AB方向,要在A点以AB为起始方向,按设计图给 出或计算出向右测设的水平角β
 - B. 将经纬仪安置在A点, 用盘左测设β
 - C. 固定照准部, 倒转望远镜成盘右, 测设 β 角
 - D. 取盘左、盘右测设的中点, 为所测设的β角
 - E. 测量A点水平角进行角度改正

[多项选择题][中][施工测量][ABCD]

- 1077. 测量放线工作应遵循测量工作的一般程序是()。
- A. 从整体控制到局部放线或施测
- B. 选用合适的仪器、工具和方法
- C. 研究制定满足工程精度的措施
- D. 严格遵守技术规范和操作规程,认真进行校核
- E. 施工控制网容易被破坏,控制点可不保存,每次放样时重新布设

[多项选择题][易][施工测量][ABCD]

- 1078. 平面点位的测设方法有()等。
- A. 直角坐标法
- B. 极坐标法
- C. 角度交会法
- D. 距离交会法
- E. 图解法

[多项选择题][易][施工测量][ABCD]

- 1079. 细部放样可采用()等。
- A. 直角坐标法
- B. 极坐标法
- C. 长度交会法
- D. 方向线法以及角度前方交会法
- E. 测回法

][多项选择题][易][施工测量][BD]

- 1080. 当测设水平角的精度要求不高时,在施工现场可以采用简易方法测设直角。下列方法中可测设直角的有()。
 - A. 水平视线法
 - B. 等腰法
 - C. 切线支距法

- D. 3:4:5法
- E. 倾斜视线法

[多项选择题][易][施工测量][AD]

1081. 建筑物放线时,为了便于恢复各轴线的位置,应把各轴线延长到基槽外安全地点,其方法有()。

- A. 轴线控制桩法
- B. 皮数杆法
- C. 锤球悬吊法
- D. 龙门板法
- E. 外控法

[多项选择题][易][施工测量][BDE]

1082. 采用极坐标法测设点的平面位置, 可选用的仪器工具有()。

- A. 水准仪
- B. 经纬仪
- C. 水准尺
- D. 钢尺
- E. 全站仪

[多项选择题][易][施工测量][BC]

1083. 采用角度交会法测设点的平面位置,可选用的仪器工具有()。

- A. 水准仪
- B. 经纬仪
- C. 全站仪
- D. 测距仪
- E. GPS

[多项选择题][难][施工测量][ABCE]

- 1084. 关于施工控制网特点的说法,正确的有()。
- A. 施工控制网控制的范围较小
- B. 施工控制测量的精度要求较高
- C. 施工控制点的使用较频繁
- D. 施工控制点的密度比较小
- E. 施工控制点容易受施工影响

「多项选择题][中][施工测量][ACD]

- 1085. 关于建筑基线布设的说法,正确的有()。
- A. 建筑基线应平行于主要建筑物的轴线
- B. 建筑基线点应不少于两个, 以便检测
- C. 建筑基线点间应相互通视, 不易被破坏
- D. 建筑基线的测设精度应满足施工放样要求
- E. 建筑基线的布设形式应根据基础平面图确定

[多项选择题][易][施工测量][ABD]

1086. 建筑物施工中,可采用的高程传递的方法有()。

- A. 皮数杆法
- B. 钢卷尺丈量法
- C. 吊线坠法
- D. 悬吊钢尺法
- E. 铅直仪法

[多项选择题][易][施工测量][CE]

1087. 施工测量的目的是把设计的建(构)筑物的(),按设计要求以一定的精度测设在地面上,作为施工的依据。

- A. 朝向
- B. 角度
- C. 平面位置
- D. 距离
- E. 高程

[多项选择题][易][施工测量][CD]

1088. 施工控制网按照控制的范围可分为()。

- A. 平面控制网
- B. 高程控制网
- C. 场区控制网
- D. 建筑物施工控制网
- E. 自由网

[多项选择题][易][施工测量][ABCE]

- 1089. 根据场区的地形条件和建(构)筑物布置情况,场区平面控制网可布设成()等形式。
 - A. 导线网
 - B. 建筑方格网
 - C. 三角形网
 - D. 水准网
 - E. GPS网

[多项选择题][中][施工测量][ABD]

- 1090. 关于场区控制测量的说法,正确的有()。
- A. 控制网点位应选在通视良好、土质坚实、便于施测、利于长期保存的地点
 - B. 建筑方格网点的布设, 应与建(构) 筑物的设计轴线平行
- C. 当采用导线网作为场区控制网时,导线相邻边的长度之比不宜超过1:4
 - D. 场区高程控制网,应布设成闭合环线、附合路线或结点网
- E. 场区水准点应单独布设在场地相对稳定的区域,不得设在平面控制点的标石上

[多项选择题][易][施工测量][CDE]

1091. 关于施工测量的说法,正确的有()。

- A. 建筑物轴线定位不属于施工测量
- B. 建筑物竣工后, 测量工作随之结束
- C. 施工测量精度要求高于地形图测绘精度
- D. 基础抄平应使用水准仪
- E. 建筑物定位可以用原有建筑物作为测设依据

[多项选择题][易][施工测量][ABCE]

- 1092. 关于基础施工测量的说法,正确的有()。
- A. 基础垫层轴线投测,可以采用经纬仪根据轴线控制桩投测
- B. 基础施工结束后,基础面标高检查要求不超过10mm
- C. 基础高程测设可以以基础剖面图为依据
- D. 基础平面位置测设可以以建筑平面图为依据
- E. 基础墙标高可以采用皮数杆控制

[多项选择题][易][施工测量][ABD]

- 1093. 下列关于轴线投测方法的说法,正确的有()。
- A. 多层建筑轴线投测可以采用经纬仪外控法
- B. 高层建筑轴线投测首选铅垂仪内控法
- C. 轴线投测可以采用吊钢尺法
- D. 多层建筑轴线投测可以采用吊锤球法
- E. 轴线投测可以采用水准仪

[多项选择题][难][施工测量][ABDE]

- 1094. 下列关于平面点位放样方法的说法,正确的有()。
- A. 平面点位放样方法有直角坐标法、极坐标法 、交会法
- B. 建筑施工控制采用方格网布设, 常选用直角坐标法放样
- C. 为了避免错误,放样时选用高精度仪器及方法,力求高精度
- D. 只有经纬仪时, 选用角度交会法放样
- E. 采用全站仪极坐标法放样时, 可不计算放样数据

[多项选择题][易][施工测量][ADE]

- 1095. 测设的三项基本工作是()。
- A. 已知水平距离的测设
- B. 已知坐标的测设
- C. 已知坡度的测设
- D. 已知水平角的测设
- E. 已知设计高程的测设

「多项选择题][易][施工测量][BCE]

- 1096. 采用极坐标法测设点的平面位置可使用的仪器包括()。
- A. 水准仪、测距仪
- B. 全站仪
- C. 经纬仪、钢尺
- D. 电子经纬仪
- E. 经纬仪、测距仪

[多项选择题][易][施工测量][BCD]

1097. 采用角度交会法测设点的平面位置可使用()完成测设工作。

- A. 水准仪
- B. 全站仪
- C. 光学经纬仪
- D. 电子经纬仪
- E. 测距仪

[单项选择题][易][全站仪测量][D]

1098. 下列选项中,不属于全站仪测量的基本量的是()。

- A. 水平角
- B. 竖直角
- C. 距离
- D. 坐标方位角

[单项选择题][易][全站仪测量][D]

1099. 全站仪由光电测距仪、()和微处理机及系统软件等数据 处理系统组成。

- A. 电子水准仪
- B. 坐标测量仪
- C. 读数感应仪
- D. 电子经纬仪

[单项选择题][易][全站仪测量][C]

- 1100. 某全站仪测距标称精度为 $\pm(a+b\times10^{-6}\times D)mm$,数字a和b分别表示()。
 - A. 固定误差、相对误差
 - B. 比例误差系数、绝对误差
 - C. 固定误差、比例误差系数
 - D. 比例误差系数、相对误差

[单项选择题][易][全站仪测量][A]

- 1101. 使用全站仪进行坐标测量工作,首先需进行测站点设置及后视方向设置,在测站点瞄准后视点后,其方向值应设置为()。
 - A. 测站点至后视点的方位角
 - B. 0°
 - C. 后视点至测站点的方位角
 - D. 90°

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1102. 下列关于提高施工测量放样精度的说法中,错误的是()。
- A. 点位误差与定向边的距离成反比, 应尽量利用长边进行定向
- B. 点位误差与放样距离成正比,放样的距离不宜过长且要求放样边 大于定向边
 - C. 点位误差与放样角成正比,应尽量将放样角控制在0~90°之间

D. 将安置仪器误差和放样点的标定误差控制在最小范围之内

[单项选择题][易][全站仪测量][A]

- 1103. 根据全站仪坐标测量的原理,在测站点瞄准后视点后,方向值应设置为()。
 - A. 测站点至后视点的方位角
 - B. 后视点至测站点的方位角
 - C. 测站点至前视点的方位角
 - D. 前视点至测站点的方位角

[单项选择题][易][全站仪测量][D]

- 1104. 全站仪测量地面点高程的原理是()。
- A. 水准测量原理
- B. 导线测量原理
- C. 三角测量原理
- D. 三角高程测量原理

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1105. 若某全站仪的标称精度为±(3+2×10⁻⁶×*D*)*mm*,则用此全站仪测量3km长的距离,其中误差的大小为()。
 - A. ± 7 mm
 - B. ± 9 mm
 - C. ± 11 mm

D. ± 13 mm

[单项选择题][易][全站仪测量][A]

1106. 若某全站仪的标称精度为±(3+2×10⁻⁶×*D*)*mm*, 当距离D为 0.5km时,单向一次测距所能达到的精度是()。

- A. ± 4 mm
- B. ± 2 mm
- $C. \pm 3mm$
- D. ± 8 mm

[单项选择题][易][全站仪测量][D]

- 1107. 下列选项中不属于全站仪程序测量功能的是()。
- A. 水平距离和高差的切换显示
- B. 三维坐标测量
- C. 悬高测量
- D. 三边测量

「单项选择题][易][全站仪测量][A]

- 1108. 电子测距仪的主要指标是()。
- A. 测程和测距精度
- B. 测距精度和测距模式
- C. 测距范围和测距长短
- D. 测距精度和测距可靠度

[单项选择题][易][全站仪测量][A]

- 1109. 有些全站仪在测量距离时,若不能设定仪器高和棱镜高(目标高),则所显示的高差值是()与棱镜中心的高差。
 - A. 全站仪横轴中心
 - B. 全站仪竖轴中心
 - C. 脚架中心
 - D. 全站仪照准轴

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1110.1:500测图,用全站仪施测地物时,若棱镜偏离地物中心点大于()时,应加偏心距改正。
 - A. 3cm
 - B. 5cm
 - C.8cm
 - D. 10cm

「单项选择题][中][全站仪测量][C]

- 1111. 用全站仪进行距离测量,安置好全站仪后,应首先设置相关参数,不仅要设置正确的大气改正数,还要设置()。
 - A. 仪器高
 - B. 湿度
 - C. 棱镜常数

D. 后视方位角

[单项选择题][易][全站仪测量][C]

- 1112. 在用全站仪进行点位放样时,若棱镜高和仪器高输入错误, 对放样点的平面位置()。
 - A. 有影响
 - B. 盘左有影响, 盘右不影响
 - C. 没有影响
 - D. 盘右有影响, 盘左不影响

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1113. 若某全站仪的标称精度为±(3+2×10⁻⁶×*D*)*mm*, 当距离D为 0. 5km时, 若往返观测, 其算术平均值的中误差是()。
 - A. ± 4.0 mm
 - B. ± 2.8 mm
 - $C. \pm 5.0 mm$
 - D. ± 5.6 mm

[单项选择题][易][全站仪测量][D]

- 1114. 在测距仪及全站仪的仪器说明上距离测量的标称精度,常写成士(A+B×D),其中B称为()。
 - A. 固定误差
 - B. 固定误差系数

- C. 比例误差
- D. 比例误差系数

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1115. 全站仪主要是由()两部分组成。
- A. 测角设备和测距仪
- B. 电子经纬仪和光电测距仪
- C. 仪器和脚架
- D. 经纬仪和激光测距仪

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1116. 根据光电测距仪测定时间方式的不同,光电测距仪可以分为
- ()两种类型。
 - A. 微波测距仪和激光测距仪
 - B. 脉冲式测距仪和相位式测距仪
 - C. 红外测距仪和光电测距仪
 - D. 光电测距仪和微波测距仪

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1117. 现在使用的全站仪,其光学系统中的望远镜光轴(视准轴)与测距光轴应()。
 - A. 平行
 - B. 同轴

- C. 正交
- D. 无要求

[单项选择题][中][全站仪测量][A]

- 1118. 用全站仪坐标放样功能测设点的平面位置,按提示分别输入测站点、后视点及设计点坐标后,仪器即自动显示测设数据β和D。此时应水平转动仪器至(),视线方向即为需测设的方向。
 - A. 角度差为0°00′00″
 - B. 角度差为β
 - C. 水平角为 B
 - D. 方位角为0°00′00″

「单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1119. 在施工测量中用全站仪测设已知坐标点的平面位置,常用()法。
 - A. 直角坐标法
 - B. 极坐标法
 - C. 角度交会法
 - D. 距离交会法

「单项选择题][中][全站仪测量][A]

1120. 用全站仪进行距离或坐标测量前,需设置正确的大气改正数,设置的方法可以是直接输入测量时的气温和()。

- A. 气压
- B. 湿度
- C. 海拔
- D. 风力

[单项选择题][中][全站仪测量][C]

- 1121. 用全站仪进行距离或坐标测量前,不仅要设置正确的大气改正数,还要设置()。
 - A. 乘常数
 - B. 湿度
 - C. 棱镜常数
 - D. 温度

[单项选择题][难][全站仪测量][D]

- 1122. 全站仪在使用时,应进行必要的准备工作,即完成一些必要的设置。下列选项不属于全站仪的必要设置的有()。
 - A. 仪器参数和使用单位的设置
 - B. 棱镜常数的设置
 - C. 气象改正值的设置
 - D. 视准轴的设置

[单项选择题][易][全站仪测量][A]

1123. 若某全站仪的标称精度为±(3+2×10⁻⁶×D)mm,则用此全站仪

测量2km长的距离, 其中误差的大小为()。

- A. ± 7 mm
- $B. \pm 5mm$
- C. ± 3 mm
- D. ± 2 mm

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1124. 全站仪有三种常规测量模式,下列选项不属于全站仪的常规测量模式的是()。
 - A. 角度测量模式
 - B. 方位测量模式
 - C. 距离测量模式
 - D. 坐标测量模式

「单项选择题][易][全站仪测量][D]

- 1125. 下列关于全站仪使用时注意事项的叙述,错误的是()。
- A. 全站仪的物镜不可对着阳光或其他强光源
- B. 全站仪的测线应远离变压器、高压线等
- C. 全站仪应避免测线两侧及镜站后方有反光物体
- D. 一天当中,上午日出后一个时至两小时,下午日落前三小时到半小时为最佳观测时间

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1126. 全站仪在测站上的操作步骤主要包括:安置仪器、开机自检、
- ()、选定模式、后视已知点、观测前视欲求点位及应用程序测量。
 - A. 输入风速
 - B. 输入参数
 - C. 输入距离
 - D. 输入仪器名称

[单项选择题][易][全站仪测量][A]

- 1127. 若用() 根据极坐标法测设点的平面位置,则不需预先计算放样数据。
 - A. 全站仪
 - B. 水准仪
 - C. 经纬仪
 - D. 测距仪

[单项选择题][易][全站仪测量][C]

- 1128. 下列哪项不是全站仪能够直接显示的数值()。
- A. 斜距
- B. 天顶距
- C. 水平角度
- D. 坐标

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

1129. 两点间的倾斜距离为S, 倾斜角为α,则两点间水平距离为()。

- A. S×sinα
- B. S×cos α
- C. $S \times \tan \alpha$
- D. S×cot α

[单项选择题][易][全站仪测量][C]

1130. 用全站仪进行距离测量前,不仅要设置正确的大气改正数,还要设置()。

- A. 乘常数
- B. 湿度
- C. 棱镜常数
- D. 仪器高

][单项选择题][易][全站仪测量][D]

- 1131. 下列选项中不属于全站仪测距模式的是()。
- A. 精测
- B. 快测
- C. 跟踪测量
- D. 复测

[单项选择题][中][全站仪测量][C]

- 1132. 全站仪代替水准仪进行高程测量中,下列选项中说法错误的是()。
 - A. 全站仪的设站次数为偶数, 否则不能把转点棱镜高抵消
 - B. 起始点和终点的棱镜高应该保持一致
 - C. 转点上的棱镜高在仪器搬站时,可以变换高度
 - D. 仪器在一个测站的的观测过程中保持不变

[单项选择题][难][全站仪测量][D]

- 1133. 下列关于全站仪使用时注意事项的说法中,属于错误说法的是()。
 - A. 禁止在高粉尘、无通风等环境下使用仪器
 - B. 禁止坐在仪器箱上或者使用锁扣、背带和手提柄损坏的仪器箱
 - C. 严禁用望远镜观测太阳, 以免造成电路板烧坏或眼睛失明
 - D. 在观测过程中, 仪器连接在三脚架上时, 观测者可以离开仪器

「单项选择题][中][全站仪测量][C]

- 1134. 下列关于全站仪使用时注意事项的说法中,属于错误说法的是()。
 - A. 全站仪的物镜不可对着阳光或其他强光源
 - B. 不可将全站仪直接放于地面上
 - C. 仪器长期不用时, 至少每半年通电检查一次
 - D. 禁止使用电压不符的电源或受损的电线插座

「单项选择题][易][全站仪测量][A]

- 1135. 下列关于全站仪使用时注意事项的说法中,属于错误说法的是()。
 - A. 自行拆卸和重装仪器
 - B. 禁止将三脚架的脚尖对准别人
 - C. 禁止用湿手拔插电源插头
 - D. 禁止使用电压不符的电源或受损的电线插座

[单项选择题][易][全站仪测量][D]

- 1136. 下列选项中,不包括在全站仪的测距类型当中的是()。
- A. 倾斜距离
- B. 平面距离
- C. 高差
- D. 高程

「单项选择题][中][全站仪测量][D]

- 1137. 下列关于全站仪的测角说法中,错误的是()。
- A. 全站仪的右角观测是指仪器的水平度盘在望远镜顺时针转动时, 其水平方向读数增加
- B. 全站仪的右角观测是指仪器的水平度盘在望远镜逆时针转动时, 其水平方向读数减小
 - C. 电子度盘的刻度可根据需要设置盘左盘右观测
 - D. 与全站仪不同的是, 光学经纬仪的水平度盘刻画是逆时针编号

[单项选择题][易][全站仪测量][C]

- 1138. 全站仪的主要技术指标有最大测程、测角精度、放大倍率和()。
 - A. 最小测程
 - B. 自动化和信息化程度
 - C. 测距精度
 - D. 缩小倍率

[单项选择题][易][全站仪测量][C]

- 1139. 全站仪分为基本测量功能和程序测量功能,下列属于基本测量功能的是()。
 - A. 坐标测量
 - B. 距离测量
 - C. 角度测量和距离测量
 - D. 面积测量

「单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1140. 全站仪的圆水准器轴和管水准器轴的关系是()。
- A. 相互平行
- B. 相互垂直
- C. 相交
- D. 位于同一水平线上

[单项选择题][中][全站仪测量][C]

- 1141. 使用全站仪进行坐标测量或者放样前,应先进行测站设置, 其设置内容包括()。
 - A. 测站坐标与仪器高
 - B. 后视点与棱镜高
 - C. 测站坐标与仪器高、后视点方向与棱镜高
 - D. 后视方位角与棱镜高

[单项选择题][中][全站仪测量][D]

- 1142. 全站仪的竖轴补偿器是双轴补偿,可以补偿竖轴倾斜对()带来的影响。
 - A. 水平方向
 - B. 竖直角
 - C. 视准轴
 - D. 水平方向和竖直角

[单项选择题][易][全站仪测量][D]

- 1143. 全站仪由光电测距仪、电子经纬仪和()组成。
- A. 电子水准仪
- B. 坐标测量仪
- C. 读数感应仪
- D. 数据处理系统

[单项选择题][易][全站仪测量][D]

- 1144. 全站仪由()、电子经纬仪和数据处理系统组成。
- A. 电子水准仪
- B. 坐标测量仪
- C. 读数感应仪
- D. 光电测距仪

[单项选择题][易][全站仪测量][C]

- 1145. 全站仪显示屏显示"HR"代表()。
- A. 盘右水平角读数
- B. 盘左水平角读数
- C. 水平角 (右角)
- D. 水平角 (左角)

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1146. 使用全站仪进行坐标放样时, 屏幕显示的水平距离差为()。
- A. 设计平距减实测平距
- B. 实测平距减设计平距
- C. 设计平距减实测斜距
- D. 实测斜距减设计平距

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

1147. 全站仪可以同时测出水平角、斜距和(), 并通过仪器内部的微机计算出有关的结果。

- A. Δy , Δx
- B. 竖直角
- C. 高程
- D. 方位角

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

1148. 在全站仪观测前,应进行仪器参数设置,一般应输入3个参数——棱镜常数、()及气压,以使仪器对测距数进行自动改正。

- A. 仪器高
- B. 温度
- C. 前视读数
- D. 风速

「单项选择题][易][全站仪测量][A]

- 1149. 下列关于全站仪角度测量功能说明错误的是()。
- A. 全站仪只能测量水平角
- B. 全站仪测角方法与经纬仪相同
- C. 当测量精度要求不高时,只需半测回
- D. 当精度要求高时可用测回法

[单项选择题][中][全站仪测量][D]

- 1150. 下列关于全站仪的应用说法错误的是()。
- A. 在地形测量过程中, 可以将图根控制测量和地形测量同时进行
- B. 在施工放样测量中,可以将设计好的管道、道路、工程建筑的位置测设到地面上
 - C. 在变形观测中,可以对建筑的变形、地质灾害进行实时动态监测
 - D. 在同一测站点不能同时完成角度、距离、高差测量

[单项选择题][易][全站仪测量][B]

- 1151. 全站仪显示屏显示"HD"代表()。
- A. 斜距
- B. 水平距离
- C. 水平角 (右角)
- D. 水平角 (左角)

「单项选择题][易][全站仪测量][D]

- 1152. 全站仪显示屏显示"VD"代表()。
- A. 斜距
- B. 水平距离
- C. 高程
- D. 垂直距离

[单项选择题][易][全站仪测量][A]

1153. 全站仪不可以测量()。

- A. 磁方位角
- B. 水平角
- C. 水平方向值
- D. 竖直角

[单项选择题][易][全站仪测量][C]

- 1154. 下列说法错误的是()。
- A. 取下全站仪电池之前先关闭电源开关
- B. 多测回反复观测能提高测角的精度
- C. 在测数字地形图时, 若采用全站仪野外数据采集方法, 不需要绘制草图
 - D. 全站仪的测距精度受到气温、气压、大气折光等因素影响

[多项选择题][中][全站仪测量][ABCD]

- 1155. 全站仪除能自动测距、测角外,还能快速完成一个测站所需完成的工作,包括()。
 - A. 计算平距、高差
 - B. 计算三维坐标
 - C. 按水平角和距离进行放样测量
 - D. 将任一方向的水平方向值置为0°
 - E. 内控法高层建筑物轴线的竖向投测

[多项选择题][易][全站仪测量][BCD]

- 1156. 全站仪可以测量()。
- A. 磁方位角
- B. 水平角
- C. 水平方向值
- D. 竖直角
- E. 坐标方位角

[多项选择题][易][全站仪测量][ABCD]

- 1157. 下列关于全站仪的说法,正确的有()。
- A. 全站仪可以直接得到水平距离
- B. 全站仪采用方位角定向, 应设置测站至后视点方位角
- C. 全站仪可以用来测量高差
- D. 全站仪可以进行极坐标放样
- E. 全站仪可以直接测得方位角

[多项选择题][易][全站仪测量][ABDE]

- 1158. 下列关于GPS测量说法,正确的有()。
- A. GPS指的是全球定位系统
- B. GPS分为空间部分、地面部分和用户终端部分
- C. GPS测量不受外界环境影响
- D. GPS可用于平面控制测量
- E. GPS分为静态测量和动态测量

[多项选择题][易][全站仪测量][ABCE]

- 1159. 用全站仪进行坐标测量时,要先设置(),然后便可在坐标测量模式下通过已知站点测量出未知点的三维坐标。
 - A. 测站点坐标
 - B. 测站仪器高
 - C. 棱镜高
 - D. 前视点方位角
 - E. 后视点方位角

[多项选择题][易][全站仪测量][ABCD]

- 1160. 全站仪除能自动测距、测角外,还能快速完成一个测站所需完成的工作,包括()。
 - A. 计算平距、高差
 - B. 计算三维坐标
 - C. 按水平角和距离进行放样测量
 - D. 将任一方向的水平方向值置为0°
 - E. 按方位角进行放样

[多项选择题][易][全站仪测量][ABC]

- 1161. 全站仪在使用时,应进行必要的准备工作,即完成一些必要的设置。下列选项属于全站仪的必要设置的有()。
 - A. 仪器参数和使用单位的设置
 - B. 棱镜常数的设置

- C. 气象改正值的设置
- D. 仪器高的设置
- E. 视准轴的设置

[多项选择题][易][全站仪测量][CE]

- 1162. 用全站仪进行距离或坐标测量前,需要设置()。
- A. 乘常数
- B. 湿度
- C. 棱镜常数
- D. 风速
- E. 大气改正值

[多项选择题][中][全站仪测量][AB]

- 1163. 下列关于全站仪使用时注意事项,正确的有()。
- A. 有些全站仪可以不使用棱镜就测距
- B. 全站仪放样程序后视点可以设置坐标, 也可以设置方位角
- C. 全站仪测量必须设置仪器高度
- D. 过冷和过热对于先进的全站仪没有精度的影响
- E. 全站仪物镜可以瞄向任何光源

[多项选择题][易][全站仪测量][BCD]

1164. 用全站仪进行点的平面位置放样(给定待放样点的坐标),下列()可以不需设置。

- A. 测站点坐标
- B. 测站仪器高
- C. 棱镜高
- D. 前视方位角
- E. 后视方位角

[多项选择题][易][全站仪测量][ABCD]

- 1165. 全站仪主要由以下()部分组成。
- A. 测量部分
- B. 中央处理单元
- C. 输入
- D. 输出以及电源
- E. 激光发射

[多项选择题][易][全站仪测量][ABCD]

- 1166. 全站仪在测量中有广泛应用,主要有 ()。
- A. 坐标测量
- B. 导线测量
- C. 数字测图
- D. 放样测量
- E. 海洋测量

[多项选择题][易][全站仪测量][ABCD]

- 1167. 全站仪的主要技术指标有()。
- A. 测程
- B. 标称测距精度
- C. 测角精度
- D. 放大倍率
- E. 信息化程度

[多项选择题][易][全站仪测量][ACD]

- 1168. 全站仪由()组成。
- A. 电子测距仪
- B. 光学经纬仪
- C. 电子经纬仪
- D. 电子记录装置
- E. 水准器

[多项选择题][易][全站仪测量][BCDE]

- 1169. 全站仪可以测量()。
- A. 磁方位角
- B. 水平角
- C. 水平方向值
- D. 竖直角
- E. 距离

[多项选择题][易][全站仪测量][ABD]

- 1170. 全站仪的常规测量模式一般有()。
- A. 角度测量模式
- B. 距离测量模式
- C. 高程测量模式
- D. 坐标测量模式
- E. 方位测量模式

[多项选择题][易][全站仪测量][ABCD]

- 1171. 全站仪除能自动测距、测角外,还能快速完成一个测站所需完成的工作,包括()。
 - A. 计算平距、高差
 - B. 计算三维坐标
 - C. 按水平角和距离进行放样测量
 - D. 按坐标进行放样
 - E. 方位角测量

[多项选择题][易][全站仪测量][ABCD]

- 1172. 全站仪能同时显示和记录()。
- A. 水平角、垂直角
- B. 水平距离、斜距
- C. 高差
- D. 点的坐标数值

E. 方位角

[多项选择题][易][全站仪测量][ACDE]

- 1173. 全站仪除能自动测距、测角外,还能快速完成一个测站所需完成的工作,包括()。
 - A. 计算平距、高差
 - B. 计算磁方位角
 - C. 按水平角和距离进行放样测量
 - D. 按坐标进行放样
 - E. 将任一方向的方向值置为0°00′00″

[多项选择题][易][全站仪测量][ABCD]

- 1174. 全站仪在现代工程测量中得到了广泛的应用,借助于机内固化的软件,可以组成多种测量功能有()。
 - A. 计算并显示平距
 - B. 进行偏心测量
 - C. 进行对边测量
 - D. 进行面积计算
 - E. 自动绘图

「多项选择题][易][全站仪测量][ABCE]

- 1175. 全站仪可以实现的功能有()。
- A. 测角度

- B. 测距离
- C. 测坐标
- D. 测方位角
- E. 放样

[多项选择题][易][全站仪测量][ABDE]

- 1176. 全站仪由()四大部分组成。
- A. 电子经纬仪
- B. 电子测距仪
- C. 电子补偿器
- D. 电源部分
- E. 数据处理部分

[多项选择题][易][全站仪测量][ABC]

- 1177. 全站仪角度测量,由于仪器原因引起的误差主要有()。
- A. 视准轴误差
- B. 横轴误差
- C. 竖轴误差
- D. 对中误差
- E. 目标偏心误差

[多项选择题][易][全站仪测量][AE]

1178. 用全站仪进行坐标测量时,要先设置(),然后便可在坐

标测量模式下通过已知站点测量出未知点的平面坐标。

- A. 测站点坐标
- B. 测站仪器高
- C. 棱镜高
- D. 前视方位角
- E. 后视方位角

[多项选择题][易][全站仪测量][ABC]

- 1179. 全站仪在使用时,应进行必要的准备工作,完成一些必要的设置。下列选项属于全站仪的必要设置的有()。
 - A. 仪器参数和使用单位的设置
 - B. 棱镜常数的设置
 - C. 气象改正值的设置
 - D. 仪器高的设置
 - E. 视准轴的设置

[多项选择题][难][全站仪测量][ABC]

- 1180. 光电测距成果的改正计算有()。
- A. 加乘常数改正计算
- B. 气象改正计算
- C. 倾斜改正计算
- D. 三轴关系改正计算
- E. 测距、测角精度计算

[单项选择题][中][建筑工程测量基础知识][A]

坐标换算的基本公式为: $x=x_o+A\cos\beta-B\sin\beta$; $y=y_o+A\sin\beta+B\cos\beta$, 其中 x_o 和 y_o 是指()。

1181.

- A. 建筑坐标系的坐标原点在测量坐标系中的坐标
- B. 建筑坐标系中坐标原点的坐标
- C. 测量坐标系中坐标原点的坐标
- D. 测量坐标系的坐标原点在建筑坐标系中的坐标

[多项选择题][易][全站仪测量][ACDE]

- 1182. 全站仪的主要技术指标有()。
- A. 最大测程
- B. 自动化和信息化程度
- C. 测距标称精度
- D. 放大倍率
- E. 测角精度

[单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][A]

- 1183. 在建筑工程中,一般以()为假定水准面,设其高程为土0.00。
 - A. 底层室内地坪
 - B. 院落地面

- C. 基础顶部
- D. 地基最底部

[多项选择题][易][全站仪测量][ACDE]

- 1184. 全站仪在测量工作中的应用有()。
- A. 控制测量
- B. 倾斜测距
- C. 地形测量
- D. 工程放样
- E. 变形观测

「单项选择题][易][建筑工程测量基础知识][B]

若 A 点的绝对高程为 $H_A=1548.762m$ 。相对高程为 $H_A'=32.000m$,则假定水准面的高 1185.

- A. -32. 000m
- B. 1516. 762m
- C. 1580. 762m
- D. 72. 260m

[多项选择题][中][全站仪测量][AB]

- 1186. 光电测距仪按照测定载波传播时间的方式不同可分为()。
- A. 脉冲式测距仪
- B. 相位式测距仪

- C. 红外测距仪
- D. 短程测距仪
- E. 激光测距仪

[多项选择题][易][建筑工程测量基础知识][ACD]

下列关于高差说法,正确的有()。

- A. 地面两点的高程之差称为高差
- B. 高差与水准面选择有关系
- c. $h_{AB} = -h_{BA}$
- D. 高差与地面两点位置有关系
- 1187. E.A 点高于 B 点,则 h_{AB}大于 o
- A. A
- В. В
- C. C
- D. D
- E. E

[单项选择题][难][水准测量][B]

设地面 A、 B 两点间相距 80m,水准仪安置在中点 C,用两次仪器高法测得 h_{AB} = -0.347m, % 器搬至 A 点附近 3 米处,测得 A 点水准尺读数 a_2 = 1.456m,B 点水准尺读数 b_2 = 1.752m,则你 1188.

A. 向上倾斜

B. 向下倾斜 C. 水平 D. 可能向上倾斜也可能向下倾斜 [单项选择题][易][水准测量][B] 已知 A 点高程H A =62.118m,水准仪观测 A 点标尺的读数 a=1.345m,则仪器视线高程为() 1189. т. A. 60. 773 B. 63. 463 C. 62. 118 D. 63. 118 [单项选择题][中][水准测量][B] 如果 A、B 两点的高差 h_{AB} 为正,则说明()。 A.A点比B点高 B.B点比 A点高 $C.h_{AB}$ 的符号不取决于 A.B 两点的高程,而取决于首次假定水准面 D. 不能确定 A、B 两点高低 1190. A. A В. В C. C

D. D

「单项选择题][易][水准测量][A]

自水准点 M ($H_M = 100.000m$) 经 8 个站测至待定点 A,得 $h_{MA} = +1.021m$ 。再由 A 点经 121191 个站测至另一水准点 N(H_N=105.121m), 得h_{AN}=+4.080m, 则平差后的 A点高程为()。

- A. 101. 029m
- B. 101. 013m
- C. 101. 031m
- D. 101. 021m

「单项选择题][易][水准测量][C]

在进行高差闭合差调整时,某一测段按测站数计算每站高差改正数的公式为()。

 $A. f_h /N$ (N-测站数) $B. V= f_h /S$ (S-测段距离)

 $C.V = -f_h/N$ (N-测站数) D.Vi = -f_h/S (S-测段距离)

1192.

- A. A
- В. В
- C. C
- D. D

[单项选择题][易][水准测量][B]

1193. 在A、B两点进行往返水准测量, hab = -1.383m, haa = +1.362m. 已知^HA =68.254m,则B点的高程为()。

- A. 66. 867m
- B. 66. 882m
- C. 68. 892m
- D. 69. 616m

[单项选择题][易][水准测量][C]

用水准测量法测定 A、B 两点的高差,从 A 到 B 共设了两个测站,第一测站后尺中丝读数为 1.234m,前尺中丝读数 1.470m,第二测站后尺中丝读数 1.430m,前尺中丝读数 0.728m,则 1194. 高差 h_{AB} 为()米。

- A. -0. 938
- B. -0. 466
- C. +0. 466
- D. +0. 938

[单项选择题][易][水准测量][C]

在 A、1 两点进行往返水准测量,h _{Al}=+1.375m,h_{lA} =-1.396m,已知 H _A=86.785m,则 1 点的高程为 ()。

- 1195.
- A. 85. 399m
- B. 88. 160m
- C. 88. 171m
- D. 85. 389m

[单项选择题][易][水准测量][C]

依据《工程测量规范》,三等水准测量闭合线路平地闭合差应小于等于()加加。

A. $\pm 40^{\sqrt{L}}$ mm B. $\pm 20^{\sqrt{L}}$ mm C. $\pm 12^{\sqrt{L}}$ mm D. $\pm 6^{\sqrt{L}}$ mm 1196.

- A. A
- В. В
- C. C
- D. D

[单项选择题][易][水准测量][C]

% $\rm H_A$ = 15.032m, $\rm H_B$ = 14.729m, $\rm h_{BA}$ = () m. 1197.

- A. -29. 761
- B. -0. 303
- C. +0.303
- D. +29. 761

[单项选择题][易][水准测量][D]

1198. 水准测量闭合差限差计算公式 $f_h=\pm 40\sqrt{L}_{mm}$,式中 L 的单位为 ()。

- A. 米
- B. 厘米
- C. 毫米

D. 千米

[单项选择题][难][水准测量][B]

水准仪置于 A、B 两点中间,A 尺读数 a=1.523m,B 尺读数 b=1.305m,仪器移至 A 点附近,尺读数分别为 a′=1.701m, b′=1.462m,则()。

1199. A.LL ||CC B.LL ||CC C.LL ||VV D.LL ||VV

- A. A
- В. В
- C. C
- D. D

[单项选择题][易][水准测量][B]

一附合水准路线 $A\to 1\to 2\to 3\to B$,已知 $H_A=197.865m$, $H_B=211.198m$,各段的实测高差分别为: $h_{1=+4.768m}$ 、 $h_{2=+2.137m}$ 、 $h_{3=-3.658m}$ 、 $h_{4=+10.024m}$,这段水准路线的高差闭

1200. 合差为()。

- A. +0.062m
- B. -0. 062m
- C. +0. 016m
- D. -0. 016m

[单项选择题][易][水准测量][B]

已知 A 点高程 $H_{A=62.118m}$ 水准仪观测 A 点标尺的读数 a=1.345m,则仪器视线高程为()

- 1201. [™]
- A. 60. 773
- B. 63. 463
- C. 62. 118
- D. 64. 808

[多项选择题][易][水准测量][BE]

在 AB 两点之间进行水准测量,得到满足精度要求的往返测高差为 h_{AB} =+0.005m, h_{BA} 1202。=-0.009m,已知 A点的高程为 H_A =417.462m则()。

- A. B点的高程为417. 460m
- B. B点的高程为417. 469m
- C. 往返测高差闭合差为+0.014m
- D. B点的高程为417. 467m
- E. 往返测高差闭合差为-0.004m

[多项选择题][易][水准测量][ABC]

设 A 点为后视点,B 点为前视点,后视读数 a=1.240m,前视读数 b=1.428m,则下列说法正确的是()。

- A. h AB =-0.188m
- B.后视点比前视点高
- C. 若 A 点高程 H A = 202.016m,则视线高程为 203.256m
- D. 若 A 点高程 H A = 202.016m,则前视点高程为 202.320m
- E. 后视点比前视点低
- 1203.
- A. A
- В. В
- C. C
- D. D
- E. E

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

- 1204. 已知 A (10.00, 20.00) 和 B (20.00, 30.00), 则 $D_{AB} = ($).
- A. 14. 14
- B. 28. 28
- C. 42. 42
- D. 56. 56

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

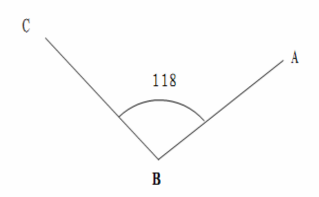
方位角 $\alpha_{\rm AB}$ = 255° ,右转折角 \angle ABC = 290° ,则 $\alpha_{\rm BA}$ 和 $\alpha_{\rm BC}$ 分别为()。 1205.

A. 75° 、 5°

- $B.105^{\circ}$, 185°
- $\mathrm{C.\,}105^{\circ}$, 325°
- D. 75° 、 145°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

如图,确定直线的方向,已知 BA 直线的方向为 NE42°, CB 边的坐标方位角为()。

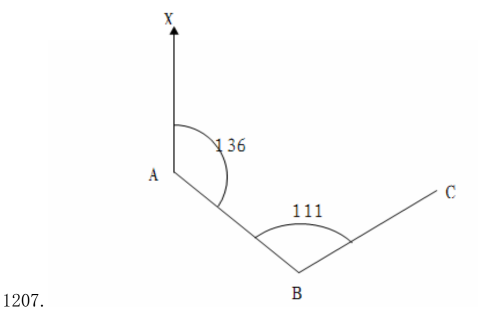


1206.

- A. 14°
- B. 76°
- C. 104°
- D. 166°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

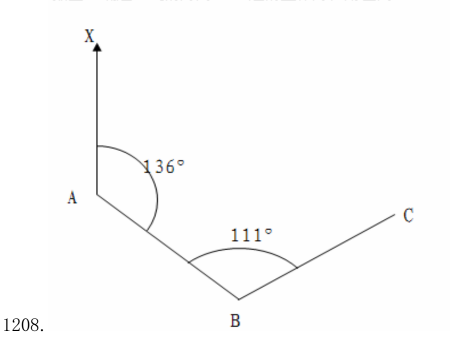
如图,确定直线的方向,BC 边的象限角应为()。



- A. EN67°
- B. NE23 $^{\circ}$
- C. NE67 $^{\circ}$
- D. EN23°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

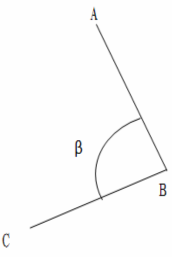
如图,确定直线的方向,BC 边的坐标方位角应为()。



- A. 67°
- B. 25°
- C. 247 $^{\circ}$
- D. 205°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

如图,已知直线 AB 的坐标方位角为 $lpha_{AB}$,B 点处的转折角为eta,当eta为右角时,直线 BC 的坐标方位角 α_{BC} 为()。



A.
$$\alpha_{BC} = \alpha_{AB} + \beta - 180^{\circ}$$

B.
$$\alpha_{BC} = \alpha_{AB} - \beta - 180^{\circ}$$

c.
$$\alpha_{BC}=\alpha_{AB}+\beta+180^{\circ}$$
 D. $\alpha_{BC}=\alpha_{AB}-\beta+180^{\circ}$

D.
$$\alpha_{BC} = \alpha_{AB} - \beta + 180^\circ$$

1209.

- A. A
- В. В
- C. C
- D. D

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

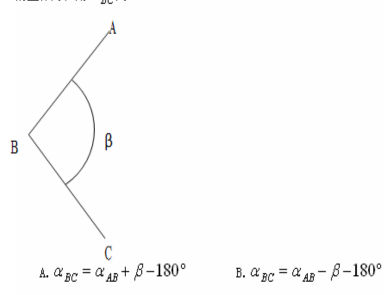
已知 ${\tt A}{\tt A}$ B 两点间边长 $D_{{\tt AB}}$ = 185.35m , ${\tt BA}$ 边的方位角 $\alpha_{{\tt BA}}$ = 145°36′ ,则 ${\tt A}{\tt A}$ B 两点间的

1210. 坐标增量△Ⅺೄ为()m.

- A. -152. 93
- B. +104. 72
- C. +152. 93
- D. -104. 72

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

如图,已知直线 AB 的坐标方位角为 α_{AB} ,B 点处的转折角为 β ,当 β 为左角时,直线 BC 的坐标方位角 α_{BC} 为()。



B.
$$\alpha_{BC} = \alpha_{AB} - \beta - 180^{\circ}$$

1211. c.
$$\alpha_{BC} = \alpha_{AB} + \beta + 180^{\circ}$$
 d. $\alpha_{BC} = \alpha_{AB} - \beta + 180^{\circ}$

D.
$$\alpha_{BC} = \alpha_{AB} - \beta + 180^{\circ}$$

- A. A
- В. В
- C. C

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

已知 A、B 两点的坐标分别为 $x_A = 2910.14m$, $y_A = 3133.78m$; $x_B = 3110.14m$,

1212. $y_B = 2933.78m$,则 AB 边的坐标方位角应为()。

- A. 45°
- B. 135°
- C. 225°
- D. 315°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

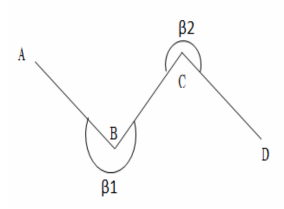
已知 A、B 两点间边长 $^{\mathrm{D}}$ AB = 185.35m, AB 边的坐标方位角 $^{\mathrm{C}}$ AB = 145°36′,则 A、B 两点间的

1213. 坐标增量^{△X}№为() m.

- A. -152. 93
- B. +104. 72
- C. +152. 93
- D. -104. 72

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

如图,确定直线的方向。已知 AB 直线的方向角为 SE55° 30′ , β_1 =245° 15′ , β_2 =215° 45′ ,CD 边的坐标方位角应为()。

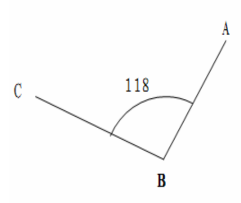


1214.

- A. 59° 15′
- B. 189° 45′
- C. 95° 00′
- D. 154° 00′

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

如图,确定直线的方向,已知 BA 直线的方向为 NE42°, CB 边的坐标方位角为()。

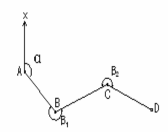


1215.

- A. NW14°
- B. SE76°
- C. NE76°
- D. SE14°

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

如图,确定直线的方向。已知 α =125° 45′ , β_1 =248° 27′ , β_2 =225° 33′ , CD 边的坐标方位角应为()。



1216.

- A. 57° 18′
- B. 102° 51′

```
C. 122° 42′
D. 77° 09′
[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]
     已知 AB 直线的仰角\alpha、倾斜距离为S,则h_{AB}=( )。
1217. A. -S \cdot \sin \alpha B. S \cdot \sin \alpha C. -S \cdot \tan \alpha D. S \cdot \tan \alpha
A. A
В. В
C. C
D. D
「单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]
     坐标增量的"+"或"-"决定于方位角所在的象限,当方位角在第Ⅳ象限,则()。
     A. Δx、Δy均为"+"
     В. Δх为"一"、Δу为"+"
     C. Δx、Δy均为"一"
1218. р. Δх为"+"、Δу为"-"
```

A. A

В. В

C. C

D. D

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

PQ的距离 D_{PQ} 和方位角 α_{PQ} 为()时,则PQ两点的坐标增量为 $\Delta x_{PQ} = -74.894m$,

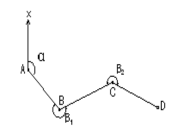
$$\Delta y_{PQ} = +254.044 m_{\bullet}$$

1219.

- A. 179. 150m, 163° 34′ 27″
- B. 264. 854m, 106° 25′ 33″
- C. 179. 150m, 253° 34′ 27″
- D. 264.854m、286° 25′ 33″

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][B]

如图,确定直线的方向。已知 $\alpha=125^\circ45'$, $\beta_1=248^\circ27'$, $\beta_2=225^\circ33'$,CD 边的象限 角应为()。



1220.

- A. 北东102°51′
- B. 南东77°09′
- C. 北东 57° 18′
- D. 南东102°51′

[单项选择题][中][距离测量与直线定向][A]

当视线倾斜进行视距测量时,水平距离的计算公式是()。

1221. A. $D = Kn\cos^2\alpha$ B. D = Kn C. $D = Kn\cos\alpha$ D. $D = Kn\cos\alpha^2$

- A. A
- В. В
- C. C
- D. D

「单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

地面上有 A、B、C 三点,已知 AB 边的坐标方位角 CL AB=130° 30′,安置经纬仪于 B 点,测 得其左夹角为 $150^\circ~30'$,则 BC 边的坐标方位角是()。 1222 .

- A. 461°
- B. 281°
- C. 20°
- D. 101°

「单项选择题][易][距离测量与直线定向][D]

已知 A (236.375, 37024.166) 和 B (128.361, 39072.309), 则 $\alpha_{\rm BA}$ = (). 1223.

- A. 0°
- B. 266° 58′ 52″
- C. 86° 58′ 52″
- D. 273° 01′ 08″

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][C]

1224. 已知 α_{AB} =135°58′52″,那么 α_{BA} = ()。

- A. 224° 01′ 08″
- B. 44° 01′ 08″
- C. 315° 58′ 52″
- D. 45° 58′ 52″

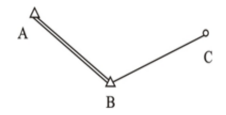
[单项选择题][中][距离测量与直线定向][D]

 $D = \frac{1}{2}ct_{2D}$ 电磁波测距的基本公式 $D = \frac{1}{2}ct_{2D}$,式中 t_{2D} 为 ()。 1225.

- A. 温度
- B. 电磁波从仪器到目标传播的时间
- C. 光速
- D. 电磁波从仪器到目标往返传播的时间

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

如下图所示,已知 AB 边的方位角为 130° 20′, BC 边的长度为 82m, \angle ABC = 120° 10′, X_B = 460m, Y_B = 320m,则 BC 边的方位角和 C 点的坐标为()。



1226.

- A. 70° 30′ (487. 4, 397. 3)
- B. 10° 10′ (397. 3, 487. 4)
- C. 70° 30′ (397. 3, 487. 4)
- D. 190° 10′ (487.4, 397.3)

[单项选择题][易][距离测量与直线定向][A]

1227. 已知 $x_A = 323.646m$, $y_A = 369.361m$; $x_B = 503.442m$, $y_B = 220.731m$,则直线 AB 的坐标方位角和边长分别为()。

A.
$$\alpha_{AB} = 320^{\circ}25'15''$$
 D_{AB}=233. 276m

B.
$$\alpha_{AB} = 309^{\circ}34'45''$$
 D_{AB}=243. 276m

C.
$$\alpha_{AB} = 140^{\circ}25'15''$$
 D_{AB} = 233. 276m

D.
$$\alpha_{AB} = 129^{\circ}34'45''$$
 D_{AB}=243. 276m

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][B]

在等精度观测中,计算观测值中误差的公式为 $m=\pm\sqrt{\frac{\Delta\Delta}{n}}$,式中的 $[\Delta\Delta]$ 表示()。 1228.

A. 最或是误差平方和

- B. 真误差平方和
- C. 真误差之和
- D. 似真误差之和

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][C]

对某个量进行 n 次等精度观测,算术平均值的中误差要比观测值的中误差小()) 倍。

1229. A.n B.2n C.
$$\sqrt{n}$$
 D.3n

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][B]

1230. 算术平均值中误差比单位观测值中误差缩小 \sqrt{n} 倍,由此得出结论是()。

- A. 观测次数越多, 精度提高越多
- B. 观测次数增加可以提高精度, 但无限增加效益不高
- C. 精度提高与观测次数成正比
- D. 无限增加次数来提高精度,会带来好处

[单项选择题][难][测量误差的基本知识][C]

一组观测值的中误差 m和它的算术平均值的中误差 m关系为()。

A. M = m1231.

 $m = \frac{M}{\sqrt{n}} \qquad M = \frac{m}{\sqrt{n}} \qquad M = \frac{m}{\sqrt{n-1}}$

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

[单项选择题][中][测量误差的基本知识][C]

测量了两段距离及其中误差分别为: $d_{1=136.46\text{m}\pm0.015\text{m}}$, $d_{2=960.76\text{m}\pm0.025\text{m}}$, 比较它 们测距精度的结果为()。

1232. A. d_1 精度高 B. 精度相同 C. d_2 精度高 D. 无法比较

- A. A
- В. В
- C. C
- D. D

「单项选择题][中][测量误差的基本知识][B]

1233. 丈量某长方形的长为a=20±0.004m, 宽为b=15±0.003m, 它 们的丈量精度()。

A. 不同

- B. 相同
- C. 不能进行比较
- D. b高于a

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

1234. 附合导线采用右角观测, $\alpha_{\text{f M}}$ = ()。

$$_{\rm A.}$$
 $lpha$ 起已知 $-\sum eta_{
m in} + n imes 180^{
m o}$

B.
$$\alpha_{\text{Elm}} + \sum \beta_{\text{M}} + n \times 180^{\circ}$$

$$C_{\star} \alpha_{\text{\tiny ELDM}} - \beta_{\text{\tiny M}} + n \times 180^{\circ}$$

D.
$$\alpha_{\text{Elm}} + \sum \beta_{\text{M}} - n \times 180^{\circ}$$

[单项选择题][中][平面控制测量][A]

1235. 附合导线采用右角观测,角度闭合差采用()计算。

$$A$$
, $f_{\beta} = \alpha_{\text{Elm}} - \sum \beta_{\text{M}} + n \times 180^{\circ} - \alpha_{\text{βlm}}$

$$_{\rm B}$$
 f_{β} = $\alpha_{\rm all}$ + $\sum \beta_{\rm m}$ + $n \times 180^{\circ}$ - $\alpha_{\rm ell}$

$$C_{\bullet} f_{\beta} = \alpha_{\text{Elm}} - \sum \beta_{\text{M}} - n \times 180^{\circ} - \alpha_{\text{Slm}}$$

$$D_{\bullet} f_{\beta} = \alpha_{\text{Elm}} + \sum \beta_{\text{M}} - n \times 180^{\circ} - \alpha_{\text{βlm}}$$

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

1236. 对于坐标改正数计算正确的是()。

$$V_{\Delta x_i} = -\frac{D_i}{\sum D} f_x \qquad V_{\Delta y_i} = -\frac{D_i}{\sum D} f_y$$

$$\begin{array}{ccc}
 & V_{\Delta x_i} &= \frac{D_i}{\sum D} f_x & V_{\Delta y_i} &= \frac{D_i}{\sum D} f_y
\end{array}$$

$$v_{\Delta x_i} = \frac{D_i}{\sum D} f_x \qquad v_{\Delta y_i} = -\frac{D_i}{\sum D} f_y$$

$$v_{\Delta x_i} = -\frac{D_i}{\sum D} f_x \qquad v_{\Delta y_i} = \frac{D_i}{\sum D} f_y$$

「单项选择题][易][平面控制测量][C]

1237. 附合导线坐标增量闭合差采用()计算。

A.
$$f_x = \sum \Delta x_{ij}$$
 $f_y = \sum \Delta y_{ij}$

B.
$$f_x = -\sum \Delta x_{ij}$$
, $f_y = -\sum \Delta y_{ij}$

$$f_x = \sum \Delta x_{ij} - (x_{ij} - x_{ij}), \quad f_y = \sum \Delta y_{ij} - (y_{ij} - y_{ij})$$

$$\int_{D} f_{x} = \sum \Delta x_{ij} - (x_{ji} - x_{ij}) \int_{x_{ij}} f_{y} = \sum \Delta y_{ij} - (y_{ji} - y_{ij})$$

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

1238. 已知 $\alpha_{AB}=150$ ° 23 ' 30 " ,连接角采用左角观测, \angle BAC=138° 23 ' 29 " ,则 α_{AC} 为()。

「单项选择题][中][平面控制测量][D]

1239. 国家标准《工程测量规范》(GB50026-2007)规定:图根导 线的方位角闭合差容许值为()。

- A. $\pm 24\sqrt{n}$ B. $\pm 30\sqrt{n}$ C. $\pm 50\sqrt{n}$ D. $\pm 60\sqrt{n}$

[1249-02082206-ef57ce4a][单项选择题][中][平面控制测量][C] 1240. 国家标准《工程测量规范》(GB50026-2007)规定,三级导 线角度闭合差应小于()。

- A. $\pm 60'' \sqrt{n}$ B. $\pm 40'' \sqrt{n}$
- C. $+24'' \sqrt{n}$ D. $+20'' \sqrt{n}$

「单项选择题][易][平面控制测量][D]

1241. 闭合导线角度闭合差应采用()计算。

$$A. f_{\beta} = \sum \beta_{ij}$$

B.
$$f_{\beta} = (n-2) \times 180^{\circ} - \sum \beta_{\text{m}}$$

$$C_{\bullet} f_{\beta} = (n-2) \times 180^{\circ} + \sum \beta_{\parallel} \int_{\bullet} f_{\beta} = \sum \beta_{\parallel} - (n-2) \times 180^{\circ}$$

D.
$$f_{\beta} = \sum \beta_{\parallel} - (n-2) \times 180^{\circ}$$

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

某导线的 $f_{\rm x=-0.08m}$, $f_{\rm y=+0.06m}$, 导线全长 $\sum D_{\rm =506.704m}$, 该导线的全长相对闭合差为 1242. ().

- A. 1/1354
- B. 1/5067

- C. 1/9576
- D. 1/4000

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

1243. 已知 $D_{AB} = 136.46$, $\alpha_{AB} = 278°56′34″$, 则 Δx_{AB} 与 Δy_{AB} 分别为) 。

- A. -21. 212; +134. 801 B. +21. 212; -134. 801
- C. -21. 212; -134. 801 D. +21. 212; +134. 801

「单项选择题][易][平面控制测量][A]

1244. 已知一导线 $f_x = 8mm$, $f_y = -6mm$, 则 $f_D = ()$.

- A. 1cm
- B. 10cm
- C. -10cm
- D.-1cm

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

已知一导线全长为 590.72m, 导线全长相对闭合差的限差为 1/2000, 则符合精度要求的是 ().

A.
$$f_x = -0.28m$$
 $f_y = 0.11m$ B. $f_x = -0.25$ $f_y = -0.17m$

$$1245$$
. C. $f_x = 0.22m$ $f_y = 0.19m$ D. $f_x = 0.21m$ $f_y = -0.21m$

A. A

- В. В
- C. C
- D. D

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

闭合导线 ABCD,已知横坐标增量 ΔY_{AB} =120.36m, ΔY_{CB} =60.10m, ΔY_{CD} =20.52m, ΔY_{DA} 1246.

- A. +79.21m
- B. -0.05m
- C. -79.21 m
- D. +0.05m

[单项选择题][中][平面控制测量][B]

1247. 导线内业计算时, $\sum v_{\Delta x}$ 不等于 $-f_x$,我们应该将()。

- A. 多余改正数任意改正
- B. 多余改正数改正于最长导线边的 Δ x
- C. 多余改正数改正于最短导线边的 Δ x
- D. 多余改正数改正于第一条导线边的 Δ x

[单项选择题][易][平面控制测量][D]

已知 $\alpha_{\rm BA}$ =150° 23′ 30″,连接角观测右角, \angle BAC=138° 23′ 29″,则 $\alpha_{\rm AC}$ 为()。 1248.

- A. 288° 46′ 59″
- B. 108° 46′ 59″
- C. 12° 00′ 01″
- D. 192° 00′ 01″

[单项选择题][易][平面控制测量][C]

1249. 查找个别量边错误做法正确的是()。

 $\frac{fx}{A}$ A. 计算 $\frac{\Delta x}{fy}$,计算各边 $\frac{\Delta y}{\Delta y}$,两者乘积为 1 者,此边有误

 $\frac{fx}{B}$ Δx B. 计算 fy , 计算各边 Δy , 两者相等者, 此边有误

 $\frac{fx}{C}$ $\frac{\Delta x}{\Delta y}$, 接近者, 此边有误

 $\frac{fx}{D}$, 计算各边 $\frac{\Delta x}{\Delta y}$, 两者乘积接近 1 者,此边有误

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

某导线全长 620m,纵横坐标增量闭合差分别为 $f_x=0.12m$, $f_y=-0.16m$,则导线全长相对 1250. 闭合差为()。

- A. 1/2200
- B. 1/3100
- C. 1/4500
- D. 1/15500

[单项选择题][易][平面控制测量][A]

某附合导线的方位角闭合差 $f_{\beta}=+50$ ",观测水平角(右角)的个数n=5,则每个观测角的角度改正数为()。

- 1251.
- A. +10 "
- B. -5 "
- C. -10"
- D. +5''

「单项选择题][易][平面控制测量][A]

- 图根导线计算过程中 f_x =+0.09m,路线长度为 392.90m,则每米改正数为()。 1252.
- A. -0.09/392.90m
- B. +0. 09/392. 90m
- C. -392. 90/0. 09m
- D. +392.90/0.09m

[单项选择题][易][平面控制测量][B]

导线计算时,角度改正数求和应等于()。

- A.f_ρ B.-f_ρ C.Σβ D.不确定
- A. A
- В. В
- C. C

[单项选择题][易][施工测量][B]

R 为水准点, H_R =15.670m, A 为建筑物室内地坪土0 待测点,设计高程 H_A =15.820m, 若后视 读数 1.050m, 那么 A 点水准尺读数为()时,尺底就是设计高程 H_A 。

- A. 1. 200m
- B. 0. 900m
- C. 0. 150m
- D. 1. 050m

[单项选择题][易][施工测量][C]

1255. 已知控制点A的坐标 $X_A=100.00m$, $Y_A=100.00m$, 控制点B的坐标 $X_B=80.00m$, $Y_B=150.00m$, 设计P点的坐标 $X_P=130.00m$, $Y_P=140.00m$ 。若架站点A采用极坐标测设P点,其测设 β 角为()。

- A. 111° 48′ 05″
- B. 53° 07′ 48″
- C. 301° 19′ 43″
- D. 164° 55′ 53″

[单项选择题][易][施工测量][B]

1256. 多层建筑物沉降观测 (DS3型水准仪,普通水准测量方法) 时, 其水准路线的闭合差不应超过± () \sqrt{n} mm (为测站), 高层建筑水 准路线闭合差不应超过± () \sqrt{n} mm。

- A. 1. 0, 0. 5
- B. 2. 0, 1. 0
- C. 3. 0, 2. 0
- D. 4. 0, 3. 0

[单项选择题][易][施工测量][A]

设已知水准点 A 的高程 ${\rm H_A}$ =6.953m,道路起点 B 的设计高程 ${\rm H_B}$ =7.381m,若水准仪后视 A 点水准尺读数为 1.262 m,则 B 点的前视读数为()时,水准尺尺底就是 B 点设计标高位 1257.

- A. 0. 834
- B. 1. 690
- C. 1. 262
- D. 0. 417

附件3:

2021 年兰州市职业学校技能大赛中职组 "工程测量"赛项理论考试样卷

单选题 (1~60, 每题 1 分)

	半选规 (1~60, 每规 1 分)	
	1. 地球上自由静止的水面, 称为	()。
	A. 水平面	B. 水准面
	C. 大地水准面	D. 地球椭球面
	2. 绝对高程指的是地面点到()的铅垂距离。
	A. 假定水准面	B. 水平面
	C. 地球椭球面	D. 大地水准面
	3. 1956 年黄海高程系中我国的才	《准原点高程为()。
	A. 72. 260 m	B. 72. 289 m
	C. 72. 269 m	D. 72. 280m
	4. 已知 A 点高程 $H_A = 72.260 m$, 言	$f \stackrel{h}{\underset{BA}{=}} h_{BA} = 2.324 \text{m}$,则 B 点的高程
H_B	为 ()。	
	A. 74. 584m	B. 69. 936m
	C74. 584m	D69. 936m
	5. 由测量平面直角坐标系的规定	可知 ()。
	A. 象限与数学平面直角坐标象限	编号及顺序方向一致
	B. X 轴为纵坐标轴, Y 轴为横坐	示轴
	C. 方位角由纵坐标轴逆时针量测	0° ∼360°
	D. 东西方向为 X 轴, 南北方向为	Y 轴

	6. 测量工作的基本原则是从整	体到局部、()、从高级到低级。
	A. 先控制后细部	B. 先细部后控制
	C. 控制与细部并行	D. 测图与放样并行
	7. 从水准测量的原理中可以看	出,水准测量必需的仪器和工具是
()。	
	A. 水准仪、垂球	B. 经纬仪、觇牌
	C. 水准仪、水准尺	D. 经纬仪、钢尺
	8. 自动安平水准仪的特点是() 使视线水平。
	A. 用圆水准器和管水准器 B	. 用安平补偿器代替圆水准器
	C. 用安平补偿器和管水准器 D	. 用安平补偿器代替管水准器
	9. 微倾式水准仪观测操作步骤	是()。
	A. 仪器安置、粗平、调焦照准	、精平、读数
	B. 仪器安置、粗平、调焦照准	、读数
	C. 仪器安置、粗平、精平、调	焦照准、读数
	D. 仪器安置、调焦照准、粗平	、读数
	10. 产生视差的原因是()。
	A. 观测时眼睛位置不正确	B. 物镜调焦不正确
	C. 前后视距不相等	D. 物像与十字丝分划板平面不重
合		
	11. 微倾水准仪安置符合棱镜的	为目的是()。
	A. 易于观察圆气泡的居中情况	B. 提高管水准器气泡居中的精度
	C. 保护管水准器	D. 提高圆水准器气泡居中的精度

12. 某站水准测量时,由 A /	点向 B 点进行测量,测得 AB 两点之间
的高差为+0.416m,且B点水准	尺的中丝读数为 2.376m,则 A 点水准
尺的中丝读数为()m。	
A. 1. 960	B. 2. 792
C. 2. 892	D. 2. 960
13. 国家标准《工程测量规》	范》(GB50026-2007) 规定,四等水准
测量中红黑面高差之差不得超过	t () mm.
A. 1	3. 2
C. 3). 5
14. 一闭合水准路线测量 6%	测站完成,观测高差总和为+12mm, 其
中两相邻水准点间均为2个测立	5完成,则其高差改正数为()。
A4mm	32mm
C. +2mm). +4mm
15. 等外水准测量闭合差限:	差计算公式 $f_h = \pm 40\sqrt{L}$ mm, 式中 L 的单
位为()。	
A. 毫米 B.	厘米
C. 米 D.	千米
$16. 水准测量计算校核 \Sigma^{h=\Sigma}$	Σa-Σb和 h=Hξ-Hξ可分别校核
()是否有误。	
A. 水准点高程、水准尺读数	B. 水准点高差、记录
C. 高程计算、高差计算	D. 高差计算、高程计算
17. 附合水准路线内业计算	时,高差闭合差采用()计算。
$A_{\bullet} f_{h} = \sum h_{\mathfrak{M}} - (H_{\mathfrak{M}} - H_{\mathbb{Z}})$	$B. f_h = \sum h_{ijj} - (H_{ijj} - H_{ijj})$
$C. f_h = \sum h_{ijj}$	$D. f_h = (H_{\cancel{4}} - H_{\cancel{2}}) - \sum h_{\cancel{1}}$

- 18. 下列关于测量记录的要求,叙述错误的是()。
 A. 测量记录应保证原始真实,不得擦拭涂改。
 B. 测量记录应做到内容完整,应填项目不能空缺。
 C. 为保证测量记录表格的清洁,应先在稿纸上记录,确保无误后再填写。
 D. 在测量记录时,记错或算错的数字,只能用细斜线划去,并在错数上方写正确数字。
 19. 用水准仪进行水准测量时,要求尽量使前后视距相等,是为了()。
 - A. 消除或减弱管水准轴不垂直于仪器旋转轴误差影响
 - B. 消除或减弱仪器下沉误差的影响
 - C. 消除或减弱标尺分划误差的影响
 - D. 消除或减弱仪器管水准轴不平行于视准轴的误差影响
- 20. 水准仪置于 A、B 两点中间, A 尺中丝读数 a=1.523m, B 尺中丝读数 b=1.305m, 仪器移至 A 点附近, 尺中丝读数分别为 a'=1.701m, b'=1.462m, 则()。
 - A. LL // CC

 B. LL PCC

 C. LL // VV

 D. LL PVV
 - 21. 竖直角 ()。
 - A. 只能为正 B. 只能为负
 - C. 可为正, 也可为负 D. 不能为零
 - 22. 经纬仪整平目的是使()处于铅垂位置。
 - A. 仪器竖轴
 B. 仪器横轴

 C. 水准管轴
 D. 视线

A. 升降脚架	B. 调节脚螺旋
C. 调整脚架位置	D. 平移仪器
24. 经纬仪望远镜的纵转是	堂望远镜绕()旋转。
A. 竖轴	B. 横轴
C. 管水准轴	D. 视准轴
25. 测回法观测水平角时,	照准不同方向的目标,照准部应()
旋转。	
A. 盘左顺时针、盘右逆时	针方向 B. 盘左逆时针、盘右顺时针
方向	
C. 总是顺时针方向	D. 总是逆时针方向
26. 水平角测量通常采用测	回法进行,取符合限差要求的上下半
测回平均值作为最终角度测量	值,这一操作可以消除的误差是
()。	
A. 对中误差	B. 整平误差
C. 视准轴误差	D. 读数误差
27. 6" 级经纬仪观测某水	平角6个测回,第三测回度盘配置应位
于()位置。	
A.0°稍大	B. 30° 稍大
C. 60° 稍大	D. 90° 稍大
28. 水平角测量时,角值β	=b-a。现已知读数 a 为 182° 33′
24″,读数 b 为 102°42′12′	',则角值β是()。
A. $-280^{\circ}~08'~48''$	B. -79° 51′ 12″
C. 79° 51′ 12″	D. 280° 08′ 48″

23. 经纬仪粗平操作应()。

	29. 下列记录格式正确的是 ()。	
	A. 28° 6′ 6″	B. 28° 6′ 06″
	C. 28° 06′ 06″	D. 028° 06′ 06″
	30. 下列关系中, () 不;	是经纬仪应满足的条件。
	A. 横轴垂直于竖轴	B. 视准轴垂直于横轴
	C. 水准管轴垂直于竖轴	D. 视准轴垂直于竖轴
	31. 经纬仪如存在指标差,将	使观测结果出现 ()。
	A. 一测回水平角不正确	
	B. 盘左和盘右水平角均含指标	示差
	C. 盘左和盘右竖直角均含指标	示差
	D. 一测回竖直角不正确	
	32. 观测水平角时,采用改变	各测回之间水平度盘起始位置读数
的力	7法,可以削弱()的影响	响。
	A. 度盘偏心误差	B. 度盘刻划不均匀误差
	C. 照准误差	D. 对中误差
	33. 已知 AB 直线的仰角 α 、 α	顷斜距离为S,则h _{AB} =()。
	A. $-S \cdot \sin \alpha$	B. $-S \cdot \tan \alpha$
	C. S·sinα	D. S·tanα
	34. 确定直线与()之间	的夹角关系的工作称为直线定向。
	A. 标准方向	B. 东西方向
	C. 水平方向	D. 基准线方向
	35. 已知 A(10.00, 20.00)和	B(20.00, 30.00), M $D_{AB} = ($
	A. 14. 14	B. 28. 28
	C. 42. 42	D. 56. 56

A. 0° \sim 90°	B. 0° ∼180°
C. 0° ∼270°	D.0° ∼360°
37. 方位角 α _{AB} = 255°	,右夹角 \angle ABC $=290^\circ$,则 $^{\alpha_{\mathrm{BA}}}$ 和 $^{\alpha_{\mathrm{BC}}}$ 分别
为()。	
A. 75° 、5°	B. 75° 、145°
C. 105° 、 185°	D. 105° 、325°
38. 用钢尺丈量某段罩	巨离,往测为 112.314m,返测为 112.329m,
则相对误差为()。	
A. 1/3286	B. 1/5268
C. 1/7288	D. 1/7488
39. 坐标增量的"+"	或"一"决定于方位角所在的象限,当方
位角在第Ⅳ象限,则()。
A. Δx 、 Δy 均为"+	" B. Δx 为"一"、Δy 为"+"
C. Δx 、 Δy 均为"—	" D. Δx 为"+"、Δy 为"-"
40. 测量误差按其性质	页 可分为 () 和系统误差。
A. 偶然误差	B. 中误差
C. 粗差	D. 平均误差
41. 在一定观测条件了	「偶然误差的绝对值不超过一定限度,这个
限度称为()。	
A. 相对误差	B. 绝对误差偶然误差
C. 允许误差	D. 平均中误差
42. 钢尺的尺长误差对	寸丈量结果的影响属于()。
A. 偶然误差	B. 系统误差

36. 象限角的角值为()。

	C. 粗差	D. 相对误差
	43. 在相同的观测条件下进	行一系列的观测, 如果误差出现的符
号禾	中大小具有确定性的规律, 注	这种误差称为 ()。
	A. 偶然误差	B. 极限误差
	C. 相对误差	D. 系统误差
	44. 丈量一正方形的 4 个边	长,其观测中误差均为±2cm,则该正
方刑	岁的周长中误差为()。	
	A. ± 0.5 cm	B. ±2cm
	C. ±4cm	D. ±8cm
	45. 在观测次数相对不太多	的情况下,可以认为大于()倍
中设	吴差的偶然误差实际不出现。	
	A. 1	B. 2
	C. 3	D. 4
	46. 附合导线的转折角,一	般用()进行观测。
	A. 测回法	B. 方向观测法
	C. 三角高程法	D. 二次仪器高法
	47. 导线坐标增量闭合差调	整的方法是()。
	A. 反符号按边长比例分配	B. 反符号按边数平均分配
	C. 按边长比例分配	D. 按边数平均分配
	48. 国家标准《工程测量规	范》(GB50026-2007) 规定: 三级导线
的長	异线全长相对闭合差容许值;	为 ()。
	A. 1/5000	B. 1/10000
	C. 1/15000	D. 1/35000
	49. 闭合导线观测转折角一	般是观测()。

A. 左角	B. 右角
C. 外角	D. 内角
50. 实测四边形内角	和为 359°59′24″,则角度闭合差及每个
角的改正数为()。	
A. $+36"$ \ $-9"$	B. $-36"$ 、 $+9"$
C. +36" 、+9"	D. $-36"$ 、 $-9"$
51. 地形图的比例尺	是 1:500, 则地形图上 1mm 表示地面的实际
的距离为()。	
A. O. 05m	B. 0. 5m
C. 5m	D. 50m
52. 下列各种比例尺	的地形图中,比例尺最大的是()。
A. 1:5000	B. 1:2000
C. 1:1000	D. 1:500
53. 下列关于比例尺	精度,说法正确的是()。
A. 比例尺精度指的;	是图上距离和实地水平距离之比
B. 比例尺为 1:500 p	的地形图其比例尺精度为 5 cm
C. 比例尺精度与比1	列尺大小无关
D. 比例尺精度可以	任意确定
54. 下面选项中不属	于地性线的是()。
A. 山脊线	B. 山谷线
C. 山脚线	D. 等高线
55. 地形图的等高线	是地面上高程相等的相邻点连成的()。
A. 闭合曲线	B. 曲线
C. 闭合折线	D. 折线

56. 卜列选项中,不属丁施工测量内容的是()。
A. 建立施工控制网 B. 建筑物定位和基础放线
C. 建筑物的测绘 D. 竣工图的编绘
57. 在布设施工控制网时,应根据() 和施工地区的地形条
件来确定。
A. 建筑总平面设计图 B. 建筑平面图
C. 基础平面图 D. 建筑立面及剖面图
58. 建筑方格网布网时,方格网的主轴线与主要建筑物的基本轴
线平行,方格网之间应长期通视,方格网的折角应呈()。
A. 45° B. 60°
C. 90° D. 180°
59. 建筑物的定位依据必须明确,一般有以下三种情况:城市规
划部门给定的城市测量平面控制点;城市规划部门给定的建筑红线或
规划路中线;()。
A. 甲方在现场随意指定的位置 B. 原有永久性建(构)筑物
C. 场地四周临时围墙 D. 原有人行小路
60. 在建筑物放线中, 延长轴线的方法主要有两种:() 和轴线
控制桩法。
A. 平移法 B. 交桩法
C. 龙门板法 D. 顶管法
一、多选题(61~80, 每题2分)
61. 关于大地水准面的特性,下列描述正确的是()。
A. 大地水准面有无数个 B. 大地水准面是不规则的曲面
C. 大地水准面是唯一的 D. 大地水准面是封闭的

	E. 大地水准面不是光滑的由	由面
	62. 传统的测量方法确定地	面点位的三个基本观测量是()。
	A. 水平角	B. 竖直角
	C. 坡度	D. 水平距离
	E. 高差	
	63. 水准器的分划值越大,	说明()。
	A. 内圆弧的半径大	B. 其灵敏度低
	C. 只做粗平 (概略整平)	D. 整平精度低
	E. 整平精度高, 可以作为精	青确整平使用
	64. 工程测量中常用的高程	测量方法有()。
	A. 几何水准测量	B. 三角高程测量
	C. 气压高程测量	D. 重力高程测量
	E. GPS 测量	
	65. 全站仪有三种常规测量	模式, 下列选项不属于全站仪的常规
测量	量模式的是()。	
	A. 角度测量模式	B. 方位测量模式
	C. 距离测量模式	D. 坐标测量模式
	E. 高差测量模式	
	66. 单一水准路线的布设形	式有 ()。
	A. 闭合水准路线	B. 四等水准路线
	C. 附合水准路线	D. 等外水准路线
	E. 支水准路线	
	67. 附合水准路线内业计算	时,高差闭合差不得用()计算。
	A. $f_h = \sum h_{ij} - (H_{ij} - H_{ij})$	$B. f_h = \sum h_{ij} - (H_{ij} - H_{ij})$

C	f_h	=	$\sum h$	泖

$$\int_{\mathbf{h}} \mathbf{f}_{h} = (\mathbf{H}_{\cancel{\$}} - \mathbf{H}_{\cancel{\texttt{E}}}) - \sum_{\mathbf{h}} h_{\cancel{\texttt{M}}}$$

$$F_{\perp} f_{h} = \sum h_{ij} + (H_{ij} - H_{ik})$$

- 68. 水准仪 i 角不是指 () 在竖直面上的投影夹角。
- A. 纵丝与视准轴
- B. 管水准轴与视准轴
- C. 管水准轴与横丝
- D. 视准轴与圆水准器轴
- E. 横丝与视准轴
- 69. 关于水准仪检验顺序,下列说法不正确的是()。
- ①管水准轴平行于视准轴
- ②十字丝横丝与垂直轴垂直
- ③圆水准轴与垂直轴平行

A. (1)(2)(3)

B. (1)(3)(2)

C.(2)(1)(3)

D. (3)(1)(2)

- E. (3)(2)(1)
- 70. 在水准测量时,属于测量员应遵守的基本工作要求是()。
- A. 应力求前、后视的视线等长
- B. 不准用手扶在仪器或脚架上, 也不准两脚跨在一支脚架腿上观 测
- C. 搬动仪器时, 无论迁移的距离远近, 无论地面是否平坦, 均应 将仪器装箱
 - D. 转点要先放置尺垫, 立尺必须力求竖直, 不得前后、左右歪斜
- E. 用塔尺时, 立尺人要经常检查尺子接头的卡口是否卡好, 防止 上节下滑
 - 71. 水准点官设置在下列地点() 。
 - A. 永久性和半永久性建筑物和构筑物上

	B. 地面坚实稳固之处	
	C. 地质条件好、地势开阔便	于观测之处
	D. 地势低湿、易于淹没之处	
	E. 比较隐蔽、不易发现之处	
	72. 经纬仪在必要辅助工具	支持下可以直接用来测量()。
	A. 方位角	B. 水平角
	C. 垂直角	D. 视距
	E. 坐标	
	73. 在角度测量过程中,造)	成测角误差的因素有 ()。
	A. 读数误差	B. 仪器误差
	C. 目标偏心误差	D. 观测人员的错误操作
	E. 照准误差	
	74. 下列关于观测误差的叙述	述,正确的有()。
	A. 经纬仪中心与测站点不在	同一铅垂线上所造成的误差称为对
中误	差差	
	B. 对中误差可以通过观测方	法消除
	C. 瞄准点越高, 目标偏心误	差越大
	D. 水平角观测时应尽量使标	杆竖直,瞄准时尽可能瞄准标杆底部
	E. 测角精度要求较高时,应	用垂球代替标杆
	75. 直线方向通常用该直线的	的()来表示。
	A. 方位角	B. 坐标增量
	C. 象限角	D. 坡度
	E. 垂直角	
	76. 偶然误差具有 () \$	寺性。

A. 有限性		B. 集中性	
C. 对称性		D. 规律性	
E. 抵偿性			
77. 国家标准	《工程测量规范》	(GB50026-2007)	规定,导线点位
选择应符合()规定。		
A. 土质坚实、	稳定可靠的地方		
B. 相邻点之间	〕视线可以穿越烟	囱、散热塔、散热	池等发热体及强
电磁场			
C. 便于寻找、	保持和引测		
D. 视野相对开	- 阔		
E. 便于加密、	扩展		
78. 测设的三	项基本工作是 ()。	
A. 已知水平距	巨离的测设	B. 已知坐标的测	设
C. 已知坡度的	刀测设	D. 已知水平角的	1测设
E. 已知设计高	万程的测设		
79. 地形图基	础知识有关概念:	地表面固定性的。	人为的或天然的
物体不能称为()。		
A. 地表	В. н		
C. 地理	D. ‡	也标	
E. 地物			
80. 用全站仪	进行坐标测量时,	要先设置()	,然后便可在坐
标测量模式下通过	世已知站点测量出	未知点的三维坐标	÷
A. 测站点坐标	B. 测	站仪器高	
C. 棱镜高	D. 前	视方位角	

E. 后视方位角

2021 年兰州市职业院校技能大赛中职组

工程测量赛项四等水准测量样题

请参赛队独立完成指定四等闭合水准测量,具体路线按照抽签结果。起始已知高程点 $\mathbf{H}_{\mathrm{bf}}=1800.394\mathrm{m}$,观测记录方法及人员分工等要求按竞赛规程执行。

级导线测量及单点放样测量样题(A)

请参赛队独立完成指定一级闭合导线及单点放样测量,具体路线按照抽签结果。起始已知方位角: $\alpha_{_{AB}}=140^{\circ}21'57''$,已知点 1A 坐标:

X: 6746.652 Y: 6672.872

待放点 2A 坐标:

X: 6779.455 Y: 6647.209

观测记录方法及人员分工等要求按竞赛规程执行。

级导线测量及单点放样测量样题(B)

请参赛队独立完成指定一级闭合导线及单点放样测量,具体路线按照抽签结果。起始已知后视点 E 坐标: X: 6776. 654 Y: 6692. 873已知点 1A 坐标:

X: 6746.652 Y: 6672.872

待放点 2A 坐标:

X: 6779.455 Y: 6647.209

观测记录方法及人员分工等要求按竞赛规程执行。

附件 4:

表 1

2021年兰州市职业院校技能大赛中职组工程测量赛项

四等水准测量外业观测记录表

场次-线路抽签号:

观测日期:

测量(号):

记录(号):

测站编	点号	后 上丝 尺 下丝 后视距离	前 上丝 尺 下丝 前视距离	方	黑	读数红	K+黑 -红 (mm)	高差 中数 (m)	备注
号		视距差 (m)	累积差(m)		面	面	(11111)	(111)	1#标尺
				后视					的常数
				前视					K=
				后-前					0#1= 17
						T		<u> </u>	2#标尺 的常数
				后 视					K=
				前 视					
				后-前					
				后 视					
				前 视					
				后-前					
				后 视					
				前 视					
				后-前					

注: 各测站高差中数取位至 1mm。

水准测量成果计算表

场次-线路抽签号: 计算者(号):

点号	路线长度 (km)	实测高差 (m)	改正数 (mm)	改正后高差 (m)	高程(m)	备注
						已知点
 辅						
-1111						
助	$f_h =$	$=$ $f_{h\acute{\pi}} =$	$\pm 20\sqrt{L} =$	$v_{1km} =$	$-\frac{f_h}{L} =$	
计						
算						

说明: 1. 距离取位至 0. 01km, 测段高差、改正数及点之高程取位至 1mm。

2. 采用路线长度进行高差闭合差的分配。

水平角测量记录表

场次-线路抽签号: 观测日期:

测量(号): 记录(号):

测回	盘位	目标	水平度盘读数	半测回角值	一测回平均角值	备 注
测站	<u> </u>	I W,	0 / //	o / //	o / //	田 1

注:角度的计算取位至1秒

距离测量记录表

场次-线路抽签号:

观测日期:

测量(号):

记录 (号):

边名	测量	读数(m)	备注	边名	测量	读数(m)	备注
	1				1		
	2				2		
	3				3		
	平均				平均		
往返	平均		1	•			1
边名	测量	读数(m)	备注	边名	测量	读数(m)	备注
	1				1		
	2				2		
	3				3		
	平均				平均		
往返	平均						
边名	测量	读数(m)	备注	边名	测量	读数(m)	备注
	1				1		
	2				2		
	3				3		
	平均				平均		
往返	平均						
边名	测量	读数 (m)	备注	边名	测量	读数(m)	备注
	1				1		
	2				2		
	3				3		
	平均				平均		
往返	平均						

注: 距离平均值的计算取位至 1mm。

放样测站计算表

场次-线路抽签号:

计算者(号): 计算日期:

点号	观测角 (°'")	坐标 方位角 (°'")	距离 (m)	坐标增量 Δ x 计算值 (m)	坐标增量 Δy计算值 (m)	纵坐标 x (m)	横坐标 y (m)

导线测量成果计算表

场次-线路抽签号:

计算者(号): 计算日期:

		4	1 - 1				坐标增量Δ;	ζ	<u>7</u>	೬标增量Δ	у		
点号	观测角 (°'")	角度 改正数 (")	改正后 角度值 (° '")	坐标 方位角 (°'")	距离 (m)	计算值 (m)	改正值 (mm)	改正 后的值 (m)	计算值 (m)	改正值 (mm)	改正 后的值 (m)	纵坐标 x(m)	横坐标 y(m)
辅			$f_{\beta} = \sum \beta_{ } -$	360° =		$f_x = \Sigma \Delta x$	<i>c</i> =			f_{y}	$=\Sigma\Delta y=$		
助计算			$f_{\beta} = \sum \beta_{ijj} - f_{\beta fi} = \pm 10$	$\sqrt{n} =$		$f = \sqrt{f_x^2}$	$+f_y^2 =$	<i>k</i> =	$=\frac{f}{\Sigma D}=$		$= \Sigma \Delta y = k_{\hat{\pi}} = 0$		

注: 角度及改正数的计算取位至1秒, 距离、坐标及相关改正数的计算取位至1mm。

附件 5:

2021 年兰州市职业院校技能大赛中职组"工程测量"赛项

四等水准测量评分表

(仪器操作计时)

场 号	路线号	观测开始 时 分 秒	观测结束 时 分 秒	用 时 分 秒

裁判签名: 日期: 年 月 日

四等水准测量评分表

(计算计时)

场 号	路线号	计算开始 时 分 秒	计算结束 时 分 秒	用 时 分 秒

裁判签名: 日期: 年 月 日

四等水准测量评分表

(仪器操作部分)

说明

评分标准	次(站)数	扣分
水准仪摔倒落地,一次扣10分		
每个测段应按规定编号进行观测和记录,违反一次扣5分		
阻挡或妨碍其他队观测,裁判劝阻无效,一次扣5分		
"K+黑-红"全部为"0"扣 20 分,仅 1-2 处不全部为"0"扣 10 分;视距 上下丝读数全部为"0"或"5"扣 20 分,仅 1-2 处不全部为"0"或"5"扣 20 分,记录转抄或使用橡皮,一次扣 5 分		
测站重测不变换仪器高,一次扣2分		
未按"后一后一前一前"观测顺序及上、下丝再中丝读数,或没有换站时后视尺移动,一次扣2分		
圆水准气泡未居中,或脚架架设不稳定或有碰动(骑马观测)一次扣2分		
不顾安全狂跑或仪器2米内无人看管或结束仪器未装箱复位,一次扣2分		
迁站时仪器未竖立、脚架未收拢一次扣1分		
视线长度≤100米或前后视距差≤5米,超限一次扣5分		
记录者无回报读数或观测过程中有 其它 明显违规或不安全现象一次扣1分		
任一测站上前后视距差累积≤10米,超限一次扣5分		
基辅读数差≤3毫米,基辅高差的差≤5毫米,超限一次扣5分		
每测段偶数站,违反一测段扣 20 分		

说明:操作规范性共20分,扣完为止。

四等水准测量评分表

(记录计算、成果精度、用时部分) 说明

评分标准	次(站)数	扣分
转抄成果或厘米、毫米改动或涂改、就字改字或连环涂改或用橡皮擦、刀片 刮或观测与计算数据不一致等一处扣 5 分		
手簿计算错误或随意划线或不注错误原因或记录、计算的占位"0"、"±"填写,一处扣1分		
每测站记录表格没有填写完整或缺少计算项或字迹模糊影响识读等,或以上之外的违规情况,一次扣1分		
伪造数据,取消比赛		
说明:记录规范性共20分,扣完为止 记录:	部分扣分合计	
水准路线闭合差计算错误或 $\geq 20\sqrt{L}$ mm, 扣 50 分; 闭合差 ± 10 mm $\sim \pm 20$ mm 扣 10 分; 闭合差 $\leq \pm 10$ mm 不扣分		
待测点的高程平差计算,计算错误一点扣 20 分		
待测点高程值差>±10mm,一点扣20分;待测点高程值差±10mm~±7mm 一点扣5分,≤7mm不扣分		
计算表不整洁或以上之外的违规情况,一处扣1分		
说明:成果精度共50分,扣完为止 成果	精度扣分合计	
完成时间≦50分钟不扣分;50~60分钟完成,超过50分钟的部分按1分钟扣1分;完成时间超过60分钟,该四等水准测量项比赛成绩零分		
说明:时间共10分,扣完为止	时间扣分合计	

四等水准测量评分表 (仪器操作部分)

第 场

路线号	水仪倒地一扣分准摔落,次10	每应编观录一个按号测,次分别定行记反5	阻妨他测劝效扣或其观判无次分	记转或用皮次分	测测换高次分 第一2	未后,原丝数换尺次"前测、丝没有视一观上中或时动力"。	圆泡中架稳碰马一水未或设或(测扣分作居脚不有骑)2	不狂器无或器复次 一	迁时器竖脚未拢次分站仪未立架收一1	视 ≤ 100 後 ≤ 或视 ≤ 超扣 5 米 一 分	记回或程它规全次录报观中明或现扣 1 显数过其违安一分	任站后差 ─ 米限扣一上视累 ─ 1 和 页 页 现 页 页 页 页 页 页 页 页 页 页 页 页 页 页 页 页	基数毫辅的毫限扣读<3基差√5超次分	每段数违一段20测偶分	得分

四等水准测量评分表 (记录计算部分)

		第场			
路线号	转抄成果或厘米、毫米改动或涂改、就 字改字或连环涂改或用橡皮擦、刀片刮 或观测与计算数据不一致等一处扣5分	手簿计算错误或随意划线或不注错误原因或记录、计算的占位"0"、"±"填写,一处扣1分	每测站记录表格没有填写完整或缺少 计算项或字迹模糊影响识读等,或以上 之外的违规情况,一次扣1分	伪造数据, 取消比赛	得分

裁判签名: 日期: 年 月 说明:记录计算规范性共20分,扣完为止。

四等水准测量评分表 (成果精度部分)

第___场

路线号	水准路线闭合差计算错误或 $\geq 20\sqrt{L}$ mm, 扣 50 分; 闭合差 ± 10 mm~ ± 20 mm 扣 10 分; 闭合差 $\leq \pm 10$ mm 不扣分	待测点的高程平差 计算,计算错误一点 扣 20 分	待测点高程值差>±10mm, 一点扣20 分;待测点高程值差±10mm~±7mm 一点扣5分,≤7mm不扣分	得分

四等水准测量评分表

(汇总)

场号	路线号	观测用时 分 秒	计算用时分 秒	总用时分 秒	时间 得分	仪器操作 得分	记录计算 得分	成果精度 得分	合计 得分

裁判签名:	日期:	年	月	F

附件 6:

2021 年兰州市职业院校技能大赛中职组"工程测量"赛项

一级导线测量评分表

(仪器操作计时)

场 号	路线号	观测开始 时 分 秒	观测结束 时 分 秒	用 时 分 秒

裁判签名: 日期: 年 月 日

一级导线测量评分表 (计算计时)

场 号	路线号	计算开始 时 分 秒	计算结束 时 分 秒	用 时 分 秒

裁判签名: 日期: 年 月 日

一级导线测量评分表 (仪器操作部分)说明

评分标准	次(站)数	扣分
全站仪及棱镜摔倒落地,一次扣10分		
每个测站应按规定编号进行观测和记录,违反一次扣5分		
阻挡或妨碍其他队观测,裁判劝阻无效,一次扣5分		
记录转抄或使用橡皮,一次扣5分		
测站重测不变换仪度盘或不重新照准,一次扣2分		
每半测回观测中,在照准目标前按观测顺序转1-2周,违反一次扣1分		
每测站起始观测从盘左开始或照准目标顺序按规定进行,违反一次扣2分		
迁站时仪器未装箱,一次扣3分		
对中误差大于 2mm, 一次扣 2 分		
水准管气泡整平偏差大于1格,一次扣2分		
仪器2米内无人看管或结束未装箱归位,一次扣1分		
脚架架设不稳定或有碰动(骑马观测)1次扣2分		
换站时不顾安全的狂跑或穿越草地,一次扣2分		
记录者无回报读数或观测过程中有其它明显违规或不安全现象一次扣1分		

说明:操作规范性共20分,扣完为止。

一级导线测量评分表

(记录计算、成果精度、用时部分) 说明

评分标准	次(站)数	扣分
转抄成果或厘米和毫米及秒改动或涂改、就字改字或连环涂改或用		
橡皮擦、刀刮或观测与计算数据不一致等,一处扣5分		
手簿计算错误或随意划线或不注错误原因或记录、计算的占位"0"、		
"土"填写,一处扣1分		
每测站记录表格没有填写完整或缺少计算项或字迹模糊影响识读		
等,或以上之外的违规情况,一次扣1分		
各半测回观测中,盘左、盘右读数相应的秒值全部相同,扣 20 分;		
仅 1-2 处不相同且大部分相同的扣 10 分,伪造数据,取消比赛		
说明:记录规范性共20分,扣完为止 记录	 	
水平角上下半测回较差≥12″或测距3次读数差≥5mm,一次扣20		
分;上下半测回较差6"~12",一次扣5分;≤5"不扣分		
方位角闭合差计算错误或≥20″扣50分,方位角闭合差10″~19″		
扣 5 分, ≤9″ 不扣分		
相对闭合差≥1/15000 扣 20 分, 1/15000~1/29999 扣 5 分, ≤		
1/30000 不扣分		
待测点、放样点的坐标平差计算错误或超限(±20mm)一点扣 20分		
待测点、放样点坐标值±10mm~±20mm, 一点扣5分; ≤9mm 不扣分		
计算表不整洁或以上之外的违规情况,一处扣1分		
说明:成果精度共50分,扣完为止 成果	精度扣分合计	
完成时间≦60分钟不扣分;60~70分钟完成,超过60分钟的部分		
按1分钟扣1分;完成时间超过70分钟,该一级导线测量项比赛成		
绩零分		
说明:时间共10分,扣完为止	时间扣分合计	

一级导线测量评分表

(仪器操作部分)

第___场

路线号	全仪棱摔地次10分	每站规号观记反扣外按编行和违次分	阻妨他测判无一5或其观裁阻,扣	记转或用皮一扣分录抄使橡,次5	测测换盘重准扣 2	每观在标测上型,目观转声,目观转走,是观节,是观转地,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	每测别起盘 那别从或原序, 是一次 是一分 是一分	迁时器装一扣分	对误大 2mm, 次 2	水气平大格次 格次 分	仪 内 看 结 装 位 扣 1 分	脚设定动观知 一种 一种 一	换不全跑越一 地域之外 大分	记报测其规规 现象 1 分	得分

说明:操作规范性共20分,扣完为止。

裁判签名:

日期: 年 月 日

一级导线测量评分表

(记录计算部分)

第___场

		/*/\			
	转抄成果或厘米和毫米及秒改动或涂改、就	手簿计算错误或随意划线或不注	每测站记录表格没有填写完整或缺少	伪造数	
路线号	字改字或连环涂改或用橡皮擦、刀刮或观测	错误原因或记录、计算的占位	计算项或字迹模糊影响识读等, 或以	据,取消	得分
	与计算数据不一致等,一处扣5分	"0"、"±"填写,一处扣1分	上之外的违规情况,一次扣1分	比赛	
1			1		

说明:记录计算规范性共20分,扣完为止。

裁判签名:

日期:

年 月 日

一级导线测量评分表

(成果精度部分)

第场

	•		•				
路线号	水平角上下半测回较差 ≥ 12 " 或测距 3 次读数差 ≥ 5 mm,一次 扣 20 分;上下半测回较差 6 "~ 12 ",一次扣 5 分; ≤ 5 " 不扣分	方位角闭合差计算 错误或≥20″扣50 分,方位角闭合差 10″~19″扣5分, ≤9″不扣分	相对闭合差≥1/ 15000 扣 20分,1/ 15000~1/29999 扣 5 分,≤1/30000 不扣分	 标平差计算错误或超	待测点、放样 点坐标值± 10mm~± 20mm,一点扣 5分; ≤9mm 不扣分	计算表不整 洁或以上之 外的违规情 况,一处扣1 分	得分

说明:成果精度共50分,扣完为止。

裁判签名:

日期:

年 月 日

一级导线测量评分表 (汇总)

场号	路线号	观测用时 分 秒	计算用时 分 秒	总用时分 秒	时间 得分	仪器操 作得分	记录计 算得分	成果精度 得分	合计 得分

裁判签名: 日期: 年 月 日