课程首页-期末考试--00494国开xa-参考资料

请认真阅读一下说明然后下载：题库有可能会换，不保证全部都有！请仔细核对是不是您需要的题目再下载！！！！

本文档的说明：如果题目顺序和你的试卷不一样，按CTRL+F在题库中逐一搜索每一道题的答案，预祝您取得好成绩百！

第1题

国家标准《技术制图》和《机械制图》中规定图纸幅面分为（ ）种。

A. 5

B. 3

C. 2

D. 4

**参考答案是：**5

第2题

a2图纸的图幅尺寸是（ ）。

A. 594×841

B. 297×420

C. 210×297

D. 420×594

**参考答案是：**420×594

第3题

标题栏一般应位于图纸的（ ）。

A. 右下角

B. 右上角

C. 左上角

D. 左下角

**参考答案是：**右下角

第4题

下列比例当中表示放大比例的是（ ）。

A. 1:1

B. 2:1

C. 1:2

D. 1:10

**参考答案是：**2:1

第5题

不可见轮廓线采用（ ）来绘制。

A. 虚线

B. 粗实线

C. 点画线

D. 细实线

**参考答案是：**虚线

第6题

粗线、中粗线、细线的线宽比例是（ ）。

A. 1:2:3.5

B. 1:2:4

C. 4:2:1

D. 3.5:2:1

**参考答案是：**1:2:4

第7题

在工程图样中，画尺寸线应采用的线型为（ ）。

A. 粗虚线

B. 细实线

C. 粗实线

D. 细虚线

**参考答案是：**细实线

第8题

在标注球的直径时应在尺寸数字前加（ ）。

A. SR

B. SΦ

C. R

D. Φ

**参考答案是：**SΦ

第9题

（ ）是正圆锥底圆直径与圆锥高度之比或正圆锥台两底圆直径之差与圆锥台高度之比。

A. 锥度

B. 比例

C. 斜度

D. 锥径

**参考答案是：**锥度

第10题

当一条直线平行于投影面时，在该投影面上反映（ ）。

A. 全等性

B. 积聚性

C. 定比性

D. 类似性

**参考答案是：**全等性

第11题

点、直线、平面的正投影图不包括以下哪种特性？（ ）

A. 全等性

B. 对称性

C. 积聚性

D. 类似性

**参考答案是：**对称性

第12题

当一条直线垂直于投影面时，在该投影面上反映（ ）。

A. 积聚性

B. 全等性

C. 定比性

D. 类似性

**参考答案是：**积聚性

第13题

将形体连同确定其空间位置的直角坐标系，用平行投影法，沿s方向投射到选定的一个投影p上，所得到的投影称为（ ）。

A. 正投影

B. 轴测投影

C. 透视投影

D. 标高投影

**参考答案是：**正投影

第14题

在三视图中，主视图反映物体的（ ）。

A. 高和宽

B. 长和宽

C. 长和高

D. 长、宽、高都反映

**参考答案是：**长和高

第15题

三视图的投影规律是（ ）。

A. 长相等、高相等、宽相等

B. 长对正、高对正、宽对正

C. 长相等、高平齐、宽对正

D. 长对正、高平齐、宽相等

**参考答案是：**长对正、高平齐、宽相等

第16题

点的y坐标，反映了该点到（ ）的距离。

A. OY轴

B. W面投影

C. H面投影

D. V面投影

**参考答案是：**V面投影

第17题

点a的坐标为（10,20,30），则该点距v面的距离为（ ）。

A. 10

B. 30

C. 15

D. 20

**参考答案是：**20

第18题

点的每一个投影均反映（ ）个坐标。

A. 3

B. 4

C. 2

D. 1

**参考答案是：**2

第19题

点的h、v两投影都反映横标，且投影连线垂直于（ ）轴。

A. OX轴

B. OYH轴

C. OZ轴

D. OY轴

**参考答案是：**OX轴

第20题

已知点a（20，0，10），则该点在空间中一定属于（ ）。

A. V面

B. H面

C. OZ轴

D. OX轴

**参考答案是：**V面

第21题

已知点a（15，20，35），点b（15，20，50），则该两点在（ ）面投影重合。

A. W面

B. X面

C. H面

D. V面

**参考答案是：**H面

第22题

已知点a（15，0，35），点b（20，0，50），则b点位于a点的（ ）。

A. 左下方

B. 右下方

C. 右上方

D. 左上方

**参考答案是：**左上方

第23题

正平线在（ ）面反映实长。

A. H和V面

B. H面

C. V面

D. W面

**参考答案是：**V面

第24题

三角形平面的三个投影均为缩小的类似形，该平面为（ ）。

A. 正平面

B. 测平面

C. 一般位置平面

D. 水平面

**参考答案是：**测平面

第25题

正垂面与侧垂面相交，其交线是（ ）。

A. 正平线

B. 一般位置直线

C. 水平线

D. 侧垂线

**参考答案是：**正平线

第26题

直线经过（ ）次换面可以从一般位置变为投影面垂直线。

A. 3

B. 2

C. 4

D. 1

**参考答案是：**2

第27题

投影变换的方法包括正投影变换和（ ）。

A. 旋转法

B. 积聚性

C. 变换投影

D. 斜投影变换

**参考答案是：**斜投影变换

第28题

主视图、俯视图共同反映物体左右位置关系，并且（ ）坐标相同。

A. X、Y坐标

B. Z坐标

C. X坐标

D. Y坐标

**参考答案是：**X坐标

第29题

在圆锥面上任意位置的母线，均交于（ ）。

A. 顶点

B. 底圆周上

C. 素线

D. 底圆圆心

**参考答案是：**顶点

第30题

根据物体的主视图和俯视图，选择正确的左视图（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第31题

平面截割圆柱时，当截平面平行于圆柱的轴线时，截交线为（ ）。

A. 圆

B. 椭圆

C. 矩形

D. 都有可能

**参考答案是：**矩形

第32题

平面截割圆锥时，当截平面通过锥顶于圆锥体相交时，截交线为（ ）。

A. 双曲线

B. 抛物线

C. 圆或椭圆

D. 等腰三角形

**参考答案是：**圆或椭圆

第33题

两相交的立体的表面的交线称为（ ）。

A. 相贯线

B. 相交线

C. 平行线

D. 垂线

**参考答案是：**相贯线

第34题

求直线与平面立体相交时的贯穿点不会用到的方法是（ ）。

A. 利用直线的积聚性投影

B. 利用辅助平面

C. 利用立体表面的积聚性

D. 利用纬圆法和素线法

**参考答案是：**利用纬圆法和素线法

第35题

两个回转体共轴时，其相贯线是（ ）。

A. 直线

B. 圆

C. 椭圆

D. 空间曲线

**参考答案是：**圆

第36题

两等直径圆柱轴线正交相贯，其相贯线是（ ）。

A. 直线

B. 椭圆

C. 空间曲线

D. 圆

**参考答案是：**椭圆

第37题

为了将物体的外部形状表达清楚，一般采用（ ）个视图来表达。

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

**参考答案是：**3

第38题

已知物体的主、俯视图，正确的左视图是（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第39题

已知物体的主、俯视图，正确的左视图是（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第40题

已知物体的主俯视图，正确的左视图是（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第41题

已知物体的主俯视图，正确的左视图是（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第42题

物体上互相平行的线段，轴测投影（ ）。

A. 平行

B. 交叉

C. 垂直

D. 无法确定

**参考答案是：**平行

第43题

正等轴测图的轴间角为（ ）。

A. 60°

B. 30°

C. 120°

D. 90°

**参考答案是：**120°

第44题

正等轴测图中，为了作图方便，轴向伸缩系数一般取（ ）。

A. 3

B. 2

C. 1

D. 0.5

**参考答案是：**1

第45题

在斜二等轴测图中，取一个轴的轴向变形系数为0.5时，另两个轴向变形系数为（ ）。

A. 2

B. 0.5

C. 3

D. 1

**参考答案是：**1

第46题

两平行于空间坐标轴的互相垂直的直线间的圆角，是由四心法中的一段

（ ）构成的。

A. 曲线

B. 斜直线

C. 直线

D. 圆弧

**参考答案是：**圆弧

第47题

根据物体在正投影图上的坐标，画出物体的轴测图，称为（ ）。

A. 综合法

B. 切割法

C. 堆积法

D. 坐标法

**参考答案是：**坐标法

第48题

由物体的左方向右投射得到的视图称为（ ）。

A. 仰视图

B. 主视图

C. 左视图

D. 右视图

**参考答案是：**左视图

第49题

假想用剖切面剖开物体，将位于观察者和剖切面之间的部分移去，而将其余部分向投影面投射所得到的图形，称为（ ）。

A. 剖视图

B. 断面图

C. 向视图

D. 仰视图

**参考答案是：**剖视图

第50题

下列四组视图中，主视图均为全剖视图，其中（ ）的主视图有缺漏的线。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第51题

下列投影图中正确的1-1剖面图是（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第52题

当需要表示位于剖切平面前的结构时，这些结构按假想投影的轮廓线用

（ ）表示。

A. 细点画线

B. 粗实线

C. 双点划线

D. 细实线

**参考答案是：**双点划线

第53题

在半剖视图中，剖视图部分与视图部分的分界线为（ ）。

A. 双点划线

B. 细实线

C. 细点画线

D. 粗实线

**参考答案是：**细点画线

第54题

用剖切面将物体局部剖开，并通常用波浪线表示剖切范围，所得的剖视图称为（ ）。

A. 阶梯剖视图

B. 半剖视图

C. 局部剖视图

D. 全剖视图

**参考答案是：**局部剖视图

第55题

斜视图的旋转角度可根据具体情况确定，为了避免出现图形倒置等现象而产生读图困难，允许图形旋转的角度超过（ ），最终旋转至与基本视图相一致的位置。

A. 90°

B. 30°

C. 120°

D. 60°

**参考答案是：**90°

第56题

有一左旋梯形螺纹，其公称直径为30，螺距为6，导程12，其代号应为 （ ）。

A. Tr30×12(p6)LH

B. M 30 × 6

C. Tr30×p6

D. G1/2A

**参考答案是：**Tr30×p6

第57题

代号为6206的滚动轴承，表示轴承内圈直径为（ ）mm的深沟球轴承。

A. 8

B. 40

C. 80

D. 30

**参考答案是：**30

第58题

国标规定，外螺纹的大径应画（ ）。

A. 虚线

B. 点画线

C. 细实线

D. 粗实线

**参考答案是：**粗实线

第59题

国标规定螺纹的牙顶用（ ）画出。

A. 细实线

B. 点画线

C. 粗实线

D. 虚线

**参考答案是：**粗实线

第60题

下列不属于双头螺柱连接常用的紧固件的是（ ）。

A. 螺母

B. 螺柱

C. 垫圈

D. 螺钉

**参考答案是：**螺钉

第61题

同一基本尺寸的表面，若具有不同的公差时，应用（ ）分开。

A. 细虚线

B. 细实线

C. 粗虚线

D. 粗实线

**参考答案是：**细实线

第62题

在同一金属零件的零件图中，当图形中的主要轮廓线与水平成45°时，该图形的剖面线应画成与水平成（ ）的平行线。

A. 45°

B. 30°

C. 90°

D. 30°或60°

**参考答案是：**30°或60°

第63题

零件图中注写极限偏差时，上下偏差小数点对齐，小数点后位数（ ），零偏差必须标出。

A. 按个人习惯

B. 不相同、相同均可

C. 相同

D. 不相同

**参考答案是：**相同

第64题

一张完整的装配图包括：一组视图，（ ），技术要求，编号和明细栏，主标题栏。

A. 完整的尺寸

B. 必要的尺寸

C. 正确的尺寸

D. 标准的尺寸

**参考答案是：**必要的尺寸

第65题

根据下列公差带图，可判断出（ ）为过渡配合。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第66题

φ30m5、φ30m6、φ30m7三个轴的公差带相比较，其（ ）是相同的。

A. 公差

B. 极限偏差

C. 实际偏差

D. 基本偏差

**参考答案是：**极限偏差

第67题

基本偏差为a～h的轴与基本偏差为h的孔可构成（ ）。

A. 基孔制的过渡配合

B. 基轴制的间隙配合

C. 基轴制的过渡配合

D. 基孔制的间隙配合

**参考答案是：**基孔制的间隙配合

第68题

滚动轴承内圈与基本偏差为h的轴颈形成（ ）配合，这也说明了与一般基孔制相比，其配合性质变紧了。

A. 过渡

B. 一般联接

C. 过盈

D. 间隙

**参考答案是：**过渡

第69题

看装配图的第一步是先看（ ）。

A. 技术要求

B. 标题栏

C. 尺寸标注

D. 表达方法

**参考答案是：**标题栏

第70题

下列符号中表示强制国家标准的是（ ）。

A. GB/T

B. GB/Z

C. GB

D. GB/C

**参考答案是：**GB

第71题

绘制断裂边界线时，应采用（ ）线。

A. 波浪线

B. 粗实线

C. 双点划线

D. 细实线

**参考答案是：**波浪线

第72题

机械制图中一般不标注单位，默认单位是（ ）。

A. cm

B. m

C. mm

D. dm

**参考答案是：**mm

第73题

三个投影面展开时，保持不变的是（ ）。

A. H面投影

B. V面投影

C. W面投影

D. 无法确定

**参考答案是：**V面投影

第74题

在圆柱表面上，正确的一组视图是（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第75题

已知立体的三视图，选择正确的立体图（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第76题

已知物体的主、俯视图，正确的左视图是（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第77题

已知一立体的轴测图，按箭头所指的方向的视图是（ ）。

A.

B.

C.

D.

**参考答案是：**

第78题

剖切平面剖切到的物体断面轮廓和其后面的可见轮廓线都用（ ）画出。

A. 双点划线

B. 细实线

C. 粗实线

D. 细点画线

**参考答案是：**粗实线

第79题

零件图的技术要求的标注必须符合（ ）的规定注法。

A. 部颁

B. 行业

C. 工厂

D. 国家标准

**参考答案是：**国家标准

第80题

某空间平面其投影在h面积聚为一条线，另外两面投影为缩小的类似形，则该平面称为（ ）。

A. 铅垂面

B. 侧垂面

C. 正垂面

D. 一般位置平面

**参考答案是：**铅垂面