

2005 年输煤车间绩效考评翻车机. 斗轮机岗位试卷 (A) 卷

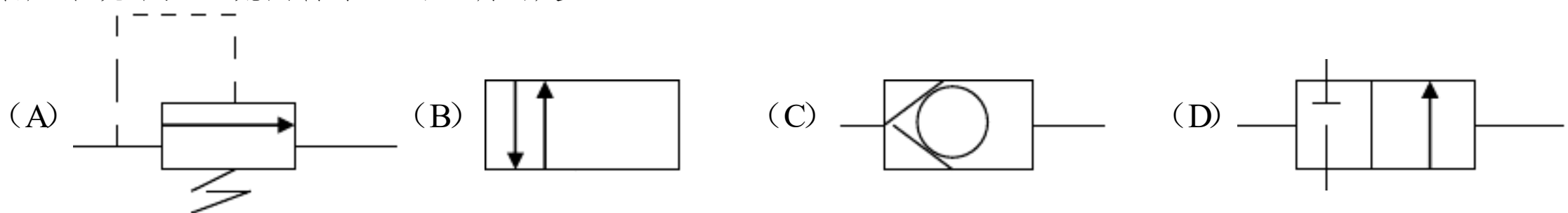
题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题 10 分 (每题 1 分):

- 1、碎煤机转子轴承运行中最大振动值不超过_____mm，正常运行中振动值应小于_____mm。
- 2、我厂翻车机系统不允许接卸超过设备最大载重量的煤车，甲乙翻车机系统最大允许载重量为_____吨，丙丁翻车机系统最大允许载重量为_____吨。
- 3、在雨季期间，每_____二值班负责对本岗位排水泵进行定期试验。
- 4、检修工作开始前，工作许可人和工作负责人应_____检查安全措施确已正确地_____，然后在工作票上_____，才允许开始工作。
- 5、单台电动机电源保险的整定值应为电动机_____的 2.5~3 倍，且_____必须相同。
- 6、我车间翻车机四连杆滑动部位由_____负责加油，应加_____油。
- 7、我厂使用的皮带秤型号为_____，轨道衡型号为_____。
- 8、转机滑动轴承连续运行温度不得超过_____℃，转机滚动轴承连续运行温度不得超过_____℃。
- 9、我车间_____斗轮机回转部分安装了变频器调速，_____斗轮机行走部分安装了变频器调速。
- 10、环式碎煤机的构造主要由机体、机盖、主轴、环轴、_____、_____、筛板、筛板调节器、破碎板等组成。

二、选择题 10 分，将正确答案填写在 () 内，(每题 1 分):

- 1、减速机运行中振动值应不超过 () 丝。
(A) 5; (B) 10; (C) 15; (D) 20。
- 2、我厂重牛系统应用的油泵为 ()。
(A) 齿轮泵; (B) 叶片泵; (C) 柱塞泵; (D) 三种都有。
- 3、我公司运行规程中规定，电动机铁芯温度不得超过 () ℃。
(A) 60; (B) 85; (C) 90 ; (D) 100。
- 4、对摘勾台进行进车操作时，翻车机值班员应提前发出间断的 () 声电铃或电笛进车信号。
(A) 一; (B) 三; (C) 四; (D) 二。
- 5、单台电动机电源保险的整定值应为电动机额定电流的 ()。
(A) 2.5—3 倍; (B) 0.5 倍; (C) 2 倍; (D) 1.5 倍。
- 6、DQ8030斗轮机取料半径为 ()
(A) 15m (B) 20m (C) 30m (D) 40m
- 7、凡在距地面 () m 以上地点工作都应视为高空作业。
(A) 1.5m (B) 2.0m (C) 2.5m (D) 3m
- 8、液压系统中，溢流阀符号画法正确的是 ()。



- 9、输煤三四期雨水泵房的排水泵再启动前应加 ()。
(A) 润滑油; (B) 水或油; (C) 水; (D) 液压油。
- 10、我车间规定，每 () 值班负责检查水箱的清理情况，并负责将水加满 (溢水管往外流水)，然后将上水门关闭。
(A) 一; (B) 二; (C) 三; (D) 四。

三、判断题 40 分（每题 2 分，请在对的题前（）内打“V”，在错的题前内打“X”）：

- （ ） 1、带式皮带输送机跑偏，其中原因有导煤槽宽度不够。
- （ ） 2、翻车机值班员发出的三声电铃为往翻车机内进车信号。
- （ ） 3、溢流阀的作用是调整系统压力，保护系统。
- （ ） 4、皮带机的螺旋拉紧装置可随时自动保持皮带有足够的张力。
- （ ） 5、HS1-800 型环式碎煤机最大进料粒度为 400mm
- （ ） 6、带式输送机的驱动装置多选用圆柱齿轮减速箱作为减速机构。
- （ ） 7、带式输送机的输送量是根据输送带的宽度而定的。
- （ ） 8、翻车机本体的最大回转角度为 175° 。
- （ ） 9、按翻卸形式来分翻车机可分为转子式和侧倾式两种。
- （ ） 10、斗轮机与地面皮带有联锁，而本身却没有联锁。
- （ ） 11、两支座的翻车机解决了中间支座积煤严重问题。
- （ ） 12、TD62型带式输送机托辊槽角为 62° 。
- （ ） 13、减速机的中心距是用实际数字表示，单位为毫米。
- （ ） 14、带式输送机当倾斜向上布置时，对运送破碎后的煤，最大允许倾角可达 40 ° 。
- （ ） 15、交接班时，如正进行异常处理，仍要正点办理交接班手续。
- （ ） 16、对于双驱动的电动机，当更换其中一台电动机后，第一次送电后即可驱动设备试运。
- （ ） 17、电动机铭牌上的额定温升是指电动机最高容许温度值。
- （ ） 18、在执行“切断电动机电源”的措施时，应摘下其操作保险。
- （ ） 19、转机滑动轴承连续运行温度不得超过 80℃。
- （ ） 20、我公司现使用的带式电磁除铁器励磁电压为直流 300V。

四、简答及问答题 34 分（1-3 题为必答题，每题 8 分；4-5 题按岗位回答，每题 10 分。）：

1、拆装动力电源保险有哪些规定？

2、下列工作人员应负工作的安全责任？

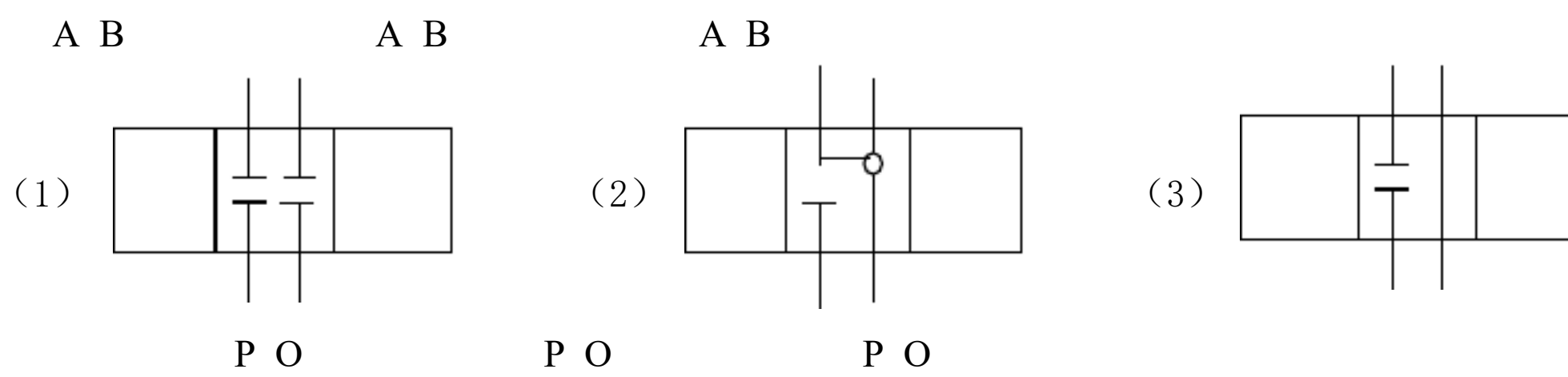
3、电动机启动前的检查内容有哪些？

4、如何进行斗轮机的定点堆煤？甲斗轮机堆煤的设备联锁关系如何设置？（斗轮机岗位答）

5、写出#1空牛、迁车台、空牛投入程序控制时应达到的原始状态。（翻车机岗位答）

五、识绘图题（6分）：

1、看图1、图2、图3，说出下列电磁换向阀是什么类型阀及滑阀位置意义。（6分）



2005年输煤车间绩效考评翻车机.斗轮机岗位试卷（B）卷

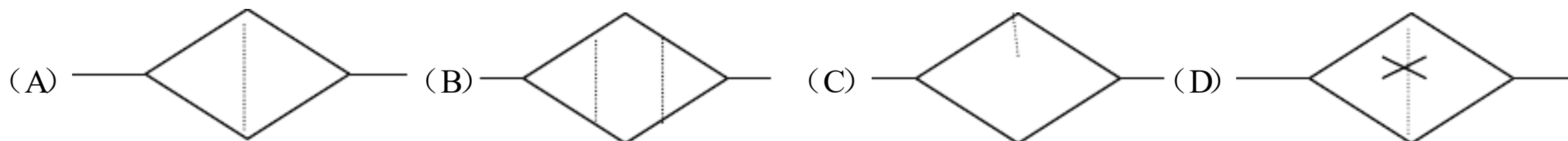
题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题 10 分（每题 1 分）：

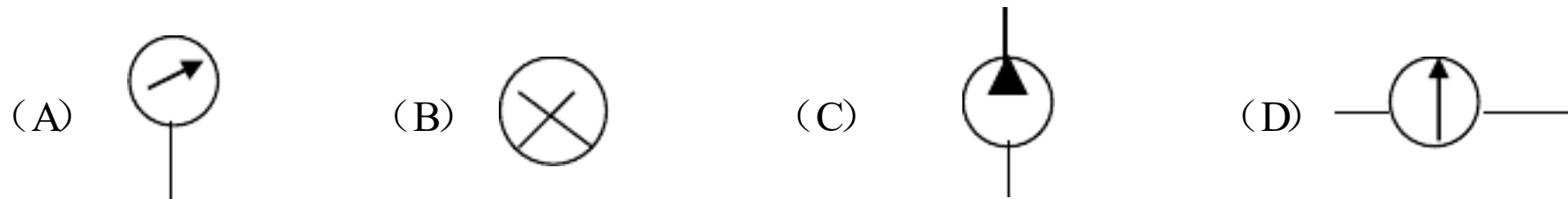
- 1、我车间翻车机四连杆滑动部位由_____负责加油，应加_____油。
- 2、我厂使用的皮带秤型号为_____，轨道衡型号为_____。
- 3、转机滑动轴承连续运行温度不得超过_____℃，转机滚动轴承连续运行温度不得超过_____℃。
- 4、带式输送机的减速机检修后振动大，主要原因是对轮_____不正常和齿轮_____不好。
- 5、我厂转子式翻车机在返回时#1 电机比#2 电机提前_____° 断电，由_____控制器控制。
- 6、TD62型带式输送机上托滚均采用槽型托滚，其槽角一般为_____。TD75型带式输送机上托滚均采用槽型托滚，其槽角一般为_____。
- 7、坚决贯彻电力生产 “_____” 的方针。安全生产，_____。
- 8、在断电操作中，拉刀闸、空气开关的顺序为_____，在送电操作中的操作顺序为_____。
- 9、#3 甲乙皮带电动机形式为_____式电动机，额定功率为_____ KW ，出力为_____ t/h 。
- 10、一台电动机在环境温度 30° C 下工作，铭牌上的温升是 65° C，则此电动机允许的最高温度是_____° C。

二、选择题 10 分，将正确答案填写在（ ）内，（每题 1 分）：

- 1、液压系统图中，粗过滤器符号为（ ）。



- 2、液压系统图中，指针压力表符号为（ ）。



- 3、输煤三四期雨水泵房的排水泵再启动前应加（ ）。

(A) 润滑油；(B) 水或油；(C) 水；(D) 液压油。

- 4、我车间规定，每（ ）值班负责检查水箱的清理情况，并负责将水加满（溢水管往外流水），然后将上水门关闭。(A) 一；(B) 二；(C) 三；(D) 四。

- 5、我厂碎煤机齿环锤及平环锤个数各为（ ）个。

(A) 20/20；(B) 25/20；(C) 20/18；(D) 18/18。

- 6、DQ8030斗轮机取料能力为（ ）t/h 。

(A) 800；(B) 1000；(C) 1200；(D) 1500。

- 7、甲除尘风机及丙除尘风机电机额定功率各为（ ）千瓦。

(A) 22 和 40；(B) 10 和 20；(C) 22 和 30；(D) 30 和 40。

- 8、运行中要经常监视电动机电流的变化，不许超过（ ）。

(A) 额定电流；(B) 0.5 倍额定电流；(C) 2 倍额定电流；(D) 1.5 倍额定电流。

- 9、在机构中承受轴向和径向载荷的是（ ）轴承。

(A) 滚动；(B) 滑动；(C) 向心推力；(D) 滚动和滑动。

- 10、每月底由车间收回工作票进行检查分析，并作出合格率评价，已执行的工作票应保存（ ）月。

(A) 3 个；(B) 2 个；(C) 1 个；(D) 半个。

三、判断题 40 分（每题 2 分，请在对的题前（ ）内打“V”，在错的题前内打“X”）：

- () 1、带式输送机当倾斜向上布置时，对运送破碎后的煤，最大允许倾角可达 40° 。

-
- () 2、交接班时，如正进行异常处理，仍要正点办理交接班手续。
- () 3、对于双驱动的电动机，当更换其中一台电动机后，第一次送电后即可驱动设备试运。
- () 4、电动机铭牌上的额定温升是指电动机最高容许温度值。
- () 5、在执行“切断电动机电源”的措施时，应摘下其操作保险。
- () 6、转机滑动轴承连续运行温度不得超过 80℃。
- () 7、我车间现使用的带式电磁除铁器励磁电压为直流 300V。
- () 8、带式皮带输送机跑偏，其中原因有导煤槽宽度不够。
- () 9、翻车机值班员发出的三声电铃为往翻车机内进车信号。
- () 10、溢流阀的作用是调整系统压力，保护系统。
- () 11、翻车机本体的最大回转角度为 175°。
- () 12、按翻卸形式来分翻车机可分为转子式和侧倾式两种。
- () 13、皮带机的螺旋拉紧装置可随时自动保持皮带有足够的张力。
- () 14、HS1-800 型环式碎煤机最大进料粒度为 400mm
- () 15、带式输送机的驱动装置多选用圆柱齿轮减速箱作为减速机构。
- () 16、带式输送机的输送量是根据输送带的宽度而定的。
- () 17、斗轮机与地面皮带有联锁，而本身却没有联锁。
- () 18、两支座的翻车机解决了中间支座积煤严重问题。
- () 19、TD62 型带式输送机托辊槽角为 62°。
- () 20、减速机的中心距是用实际数字表示，单位为毫米。

四、简答题及问答题 34 分（1-3 题为必答题，每题 8 分；4-5 题按岗位回答，每题 10 分。）：

1、叙述带式输送机的工作原理。

2、斗轮堆取料机 DQ8030 型号的含义是什么？

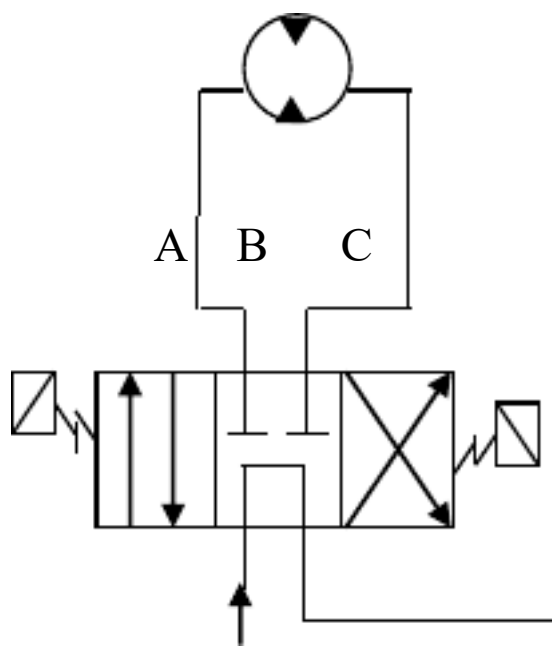
3、电子皮带秤的使用注意事项有哪些？

4、送重车时，翻车机系统的设备应达到什么条件？（翻车机岗位答）

5、叙述甲乙斗轮机的取煤启动操作步骤。（斗轮机岗位答）

五、识绘图题（共 6 分）：

1、标出并叙述下图所示换向阀在 C 位置时各油路的油液流动方向。（6 分）



2005 年输煤车间绩效考评翻车机. 斗轮机岗位试卷（C）卷

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题 10 分（每题 1 分）：

- 1、我厂转子式翻车机在返回时#1 电机比#2 电机提前_____° 断电，由_____控制器控制。
- 2、我厂翻车机系统不允许接卸超过设备最大载重量的煤车，甲乙翻车机系统最大允许载重量为_____吨，丙丁翻车机系统最大允许载重量为_____吨。
- 3、我厂重牛牵接车作业时，最多牵引重车不得超过_____节。摘勾台升起高度不能超过_____毫米。

-
- 4、我车间雨季运行时段自今年_____日起，至_____日止，执行雨季运行规定。
- 5、_____人、_____人、_____人，应负工作的安全责任。
- 6、我厂现装皮带秤型号为_____型，装在_____皮带上。
- 7、TD62型带式输送机上托滚均采用槽型托滚，其槽角一般为_____。TD75型带式输送机上托滚均采用槽型托滚，其槽角一般为_____。
- 8、对于不允许转向错误的电动机，更换电机后，在_____未联接前，应先通电试_____正确。
- 9、碎煤机转子轴承运行中最大振动值不超过_____mm，正常运行中振动值应小于_____mm。
- 10、我厂共有4台电子轨道衡，每台轨道衡有_____个传感器，传感器的序号为：站在称台入口面向翻车机方向，从右手侧开始按顺时针方向依次为_____传感器。

二、选择题 10分，将正确答案填写在（ ）内，（每题1分）：

- 1、运行规程中规定，重牛牵接车作业时，最多牵引重车不得超过（ ）节。
(A) 30；(B) 40；(C) 50；(D) 55。
- 2、我车间规定操作保险定值为（ ）t/h。
(A) 4~6A；(B) 10 A；(C) 12 A；(D) 15 A。
- 3、皮带秤的作用（ ）。
(A) 对煤在皮带输送中进行称重；(B) 测量皮带的重量；(C) 测量皮带的速度；(D) 保护皮带。
- 4、我厂翻车机正翻（ ）自动停止。
(A) 180°；(B) 160°；(C) 165°；(D) 175°；
- 5、我厂碎煤机电动机的额定电压为（ ）伏特。
(A) 6000；(B) 380；(C) 220 (D) 500。
- 6、电动机在运行中轴承（滚动）最高允许温度（ ）。
(A) 90℃；(B) 80℃；(C) 70℃；(D) 60℃。
- 7、减速机工作环境温度允许为（ ）。
(A) -30℃~+30℃；(B) -50℃~+50℃；(C) -40℃~+45℃；(D) -50℃~+60℃。
- 8、TD62型带式输送机送散状物料，上托辊均采用槽形托滚，其槽角一般为（ ）。
(A) 15°；(B) 20°；(C) 30°；(D) 40°。
- 9、轨道衡的检定周期为（ ）。
(A) 一年；(B) 半年；(C) 一年半；(D) 二年。
- 10、PLC的含义是（ ）。
(A) 程控出口继电器；(B) 内部存贮器；(C) 可编程控制器；(D) 输出模块。

三、判断题 40分（每题2分，请在对的题前（ ）内打“V”，在错的题前内打“X”）：

- () 1、在紧急情况下，任何人都可“拉”拉线开关，停止皮带运行。
- () 2、输煤系统必须按逆煤流方向启动和停止。
- () 3、控制系统故障时，可临时用电笔捅开关操作设备启动。
- () 4、电动机电源保险熔断后或保护动作使动力电源开关掉闸时，运行人员可先恢复一次使设备投入运行。
- () 5、ACS变频器，表示电动机堵转的显示为 MOTOR STALL
- () 6、我厂轨道衡使用中要求，台面轨与引线轨轨面高度差不得大于 0.3mm
- () 7、除尘风机应在设备启动前 10 分钟投入，碎煤机落转后停止。
- () 8、电动机铭牌上的额定温升是指电动机最高容许温度值。
- () 9、异步电动机的“温升”是指定子的温升。

-
- () 10、我厂碎煤机的出料粒度为小于 25mm
 - () 11、电动机停转时间等于或大于 30 分钟即为冷态。
 - () 12、我厂皮带秤在装皮带跑偏量不得超过皮带宽度的 5%。
 - () 13、在执行“切断电动机电源”的措施时，应摘下其操作保险。
 - () 14、电动机接地装置应良好，连接牢固。
 - () 15、环式碎煤机处理明显降低的原因之一是给料均匀。
 - () 16、在液压系统中压力来源于油缸。
 - () 17、溢流阀为压力控制阀，单向阀为方向控制阀。
 - () 18、拉紧装置的钢丝绳断丝超标时，应立即停止使用并更换。
 - () 19、胶带是带式输送机的主要组成部件。
 - () 20、电动机运行中滑动轴承最大允许温度为 70℃。

四、问答题 32 分（1-3 题为必答题，每题 8 分；4-5 题按岗位回答，每题 8 分。）：

1、电气设备的定期试验日期如何规定的？

2、工作许可人应对哪些事项负责？

3、电子皮带秤的使用注意事项有那些？

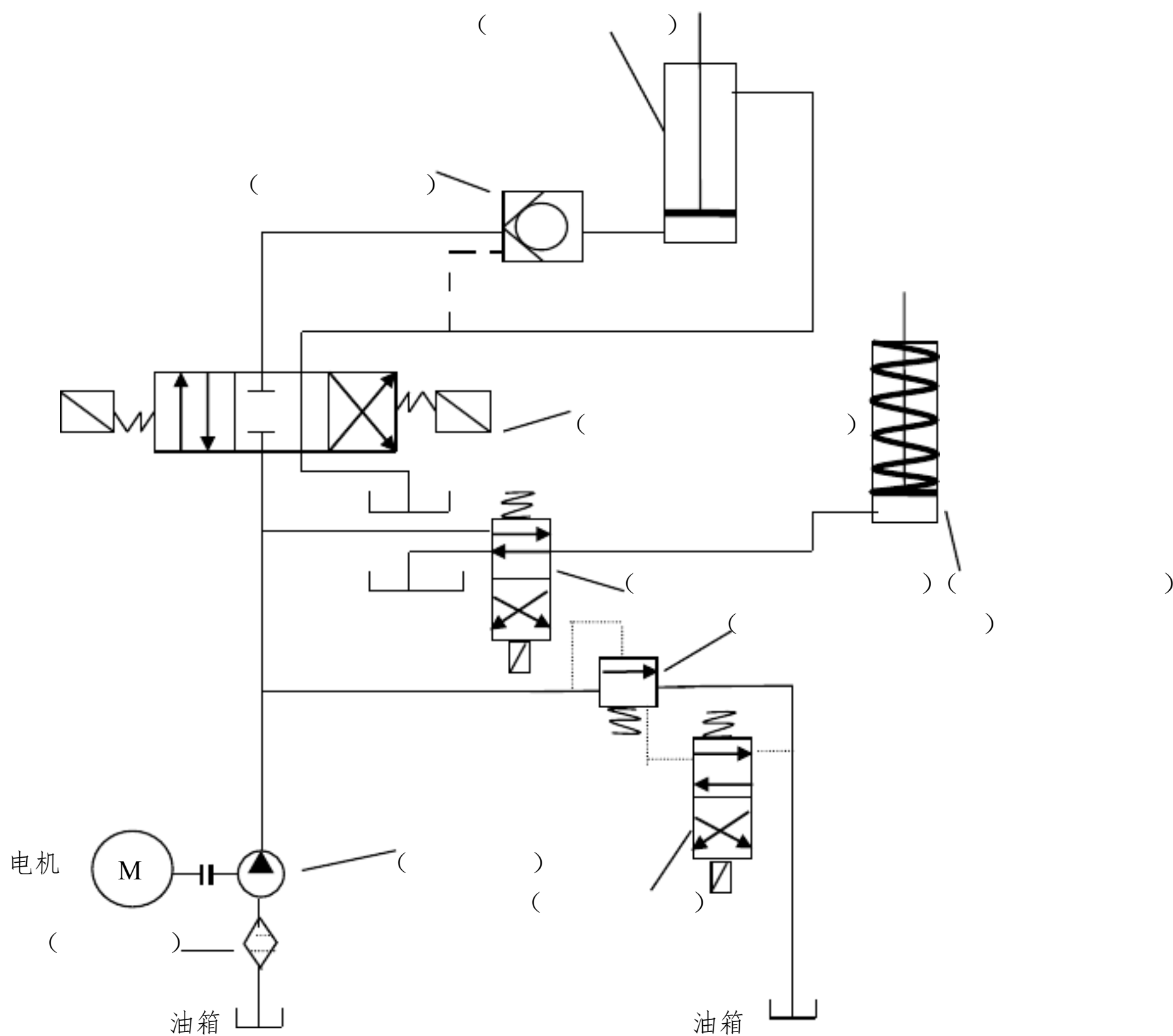
4、皮带机的转动机械遇有哪些情况应立即停机？（斗轮机岗位回答）

5、拉空车时，翻车机系统的设备必须满足什么条件？（翻车机岗位答）

五、识绘图题（共 8 分）：

1、根据重牛本体液压原理图，在括号内填写设备元件符号名称。（8 分）

重牛本体液压系统原理图



2005 年输煤车间绩效考评翻车机. 斗轮机岗位试卷 (D) 卷

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题 10 分（每题 1 分）：

- 1、我厂一二期甲斗轮堆取料机的型号是_____，取料出力_____吨/时、存煤出力_____吨/时、悬臂长_____米。
- 2、一台电动机在环境温度 30° C 下工作，铭牌上的温升是 60° C，则此电动机允许的最高温度是_____° C。
- 3、在雨季期间，每_____二值班负责对本岗位排水泵进行定期试验。
- 4、对违反安规者，应认真分析，_____，分别情况，_____。对造成严重事故者，应按情节轻重，予以_____或_____。
- 5、单台电动机电源保险的整定值应为电动机_____的 2.5~3 倍，且_____必须相同。

、一二期上煤皮带系统额定出力为 t/h ，三四期上煤皮带系统额定出力为 t/h 。

7、正常启停上煤系统皮带时，按 煤流方向逐级启动，按 煤流方向逐级停止皮带运行。

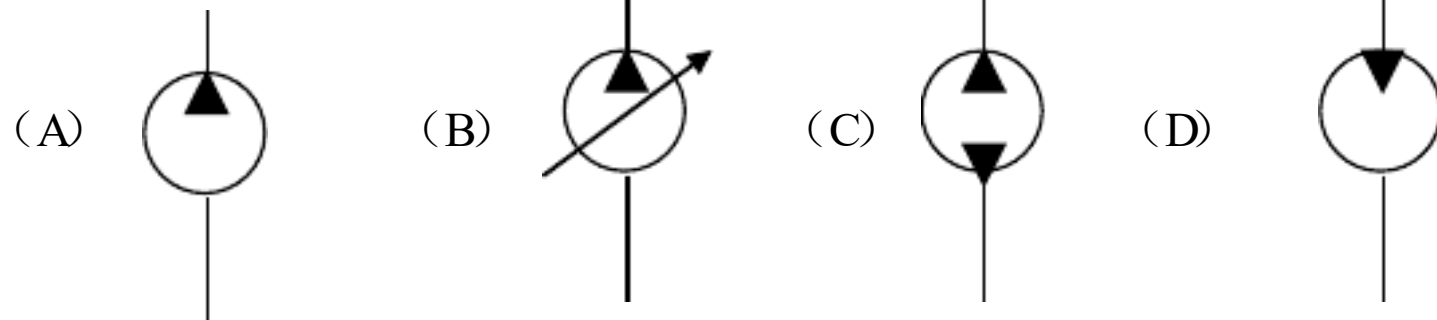
8、输煤三四期雨水泵房的排污泵在运行前必须往加水孔内加 ml 水，保证润滑橡胶轴承衬套。

9、电动机在额定电压的 至 范围内运行，其额定出力不变。

10、我厂在装碎煤机的生产能力为 t/h ，出料粒度小于 mm 。

二、选择题 10 分，将正确答案填写在 () 内，(每题 1 分)：

1、下列符号哪个代表单向定量泵 ()。



2、所有升降口大小孔洞、楼梯和平台所设栏杆必须不低于 () mm

(A) 2000; (B) 1500; (C) 1050; (D) 1000。

3、在单级减速器中，大齿轮浸油深度为 ()。

(A) 1/2 倍齿高; (B) 1~2 倍齿高; (C) 1/2~1 倍齿高; (D) 2~3 倍齿高。

4、PLC的含义是 ()。

(A) 程控出口继电器; (B) 内部存贮器; (C) 可编程控制器; (D) 输出模块。

5、斗轮机操作左右回转取煤时，甲乙斗轮机最大回转角度不超过 ()，丙斗轮机最大回转角度不超过 ()。

(A) 70° ， 110° ; (B); 80° ， 100° (C) 70° ， 110° ; (D) 90° ， 110° 。

6、跨越输煤皮带必须 ()。

(A) 经过通行桥; (B) 得到有关领导同意; (C) 皮带停止时从皮带上通过; (D) 从皮带底下爬过。

7、我厂一二期#6 甲乙皮带电动机额定功率为 () kW

(A) 30; (B) 75; (C) 115; (D) 50。

8、如锅炉的负荷不变，当煤的发热量降低时，输煤系统的负荷将 ()。

(A) 加重; (B) 减轻; (C) 不变; (D) 变化不大。

9、电动机着火时，应立即切断电源，并用 () 灭火。

(A) 泡沫灭火器; (B) 水; (C) 干粉灭火器; (D) 二氧化碳灭火器。

10、拉线开关的试验日期为 ()。

(A) 每月一日一值班; (B) 每周一的一值班; (C) 每月一日二值班; (D) 每周一的二值班。

三、判断题 40 分 (每题 2 分，请在对的题前 () 内打 “V”，在错的题前内打 “X”)：

() 1、我厂碎煤机的出料粒度为小于 25mm

() 2、翻车机值班员发出的三声电铃为往翻车机内进车信号。

() 3、使用犁煤器配煤时，在现场值班员的监视下，控制室可带煤落犁。

() 4、电动机铭牌上的额定温升是指电动机最高容许温度值。

() 5、滚动轴承内的润滑脂，填的越多越好。

() 6、在紧急情况下，任何人都可“拉”拉线开关，停止皮带运行。

() 7、输煤系统必须按逆煤流方向启动和停止。

() 8、控制系统故障时，可临时用电笔捅开关操作设备启动。

() 9、电动机电源保险熔断后或保护动作使动力电源开关掉闸时，运行人员可先恢复一次使设备投入运行。

() 10、ACS变频器，表示电动机堵转的显示为 MOTOR STALL

-
-) 11、电动机停转时间等于或大于 30 分钟即为冷态。
- () 12、我厂皮带秤在装皮带跑偏量不得超过皮带宽度的 5%。
- () 13、在执行“切断电动机电源”的措施时，应摘下其操作保险。
- () 14、电动机接地装置应良好，连接牢固。
- () 15、环式碎煤机处理明显降低的原因之一是给料均匀。
- () 16、在液压系统中压力来源于油缸。
- () 17、溢流阀为压力控制阀，单向阀为方向控制阀。
- () 18、拉紧装置的钢丝绳断丝超标时，应立即停止使用并更换。
- () 19、胶带是带式输送机的主要组成部件。
- () 20、电动机运行中滑动轴承最大允许温度为 70℃。

四、问答题 32 分（1-3 题为必答题，每题 8 分；4-5 题按岗位回答，每题 8 分。）：

1、工作许可人应对哪些事项负责？

2、电子皮带秤的使用注意事项有那些？

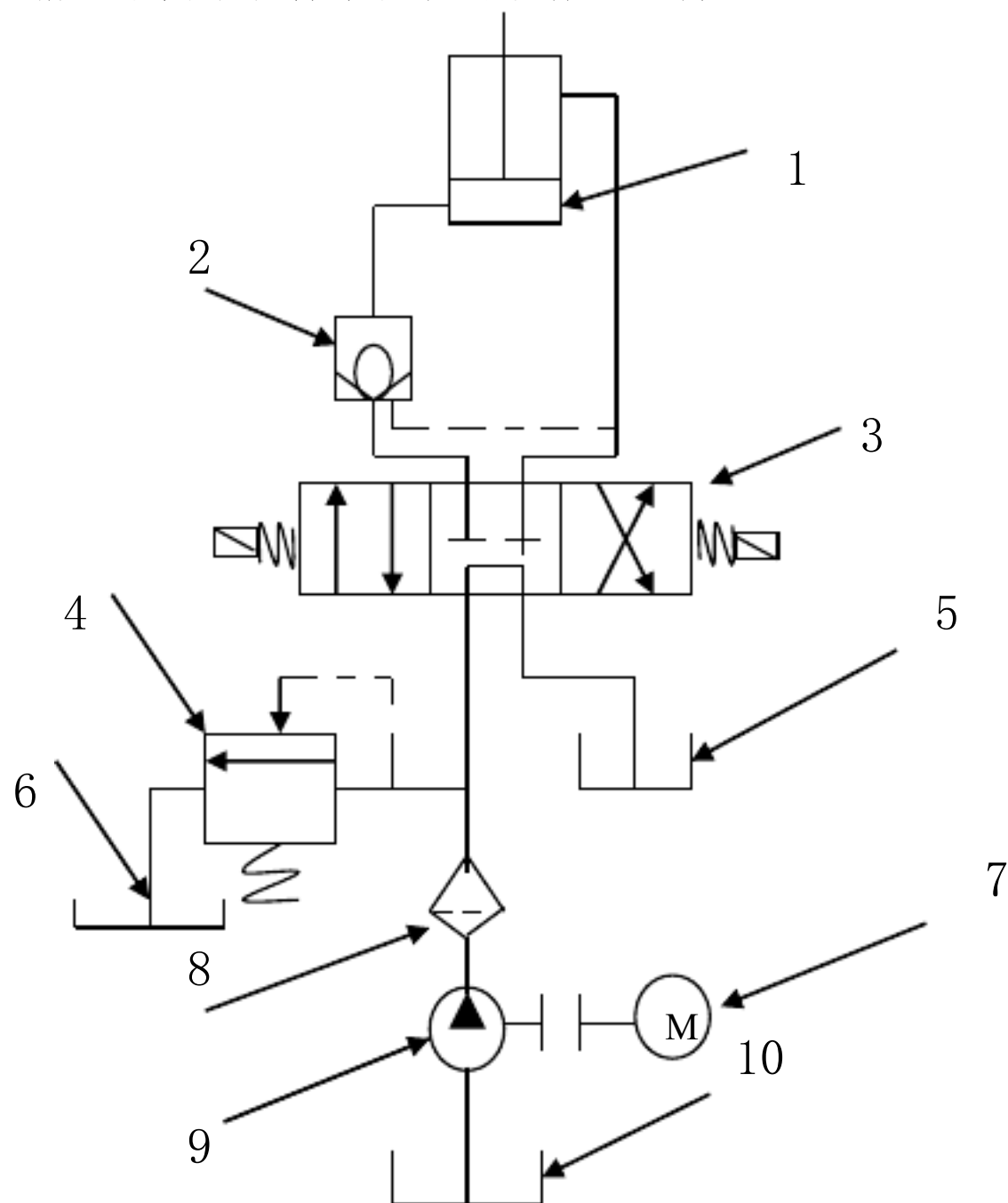
3、拆装动力电源保险有哪些规定？

4、送重车时，对你所在岗位有哪些联系规定？（翻车机岗位答）

5、叙述甲乙斗轮机堆煤启动操作步骤。（斗轮机机岗位答）

五、识绘图题（共 分）：

1、指出下图中各符号代表的名称。（8分）



答：1、 ； 2、 ； 3、 ； 4、 ； 5、 6、 10 ； 7、 ；
8、 ； 9、 。

2005 年输煤车间绩效考评翻车机、斗轮机岗位试卷（E）卷

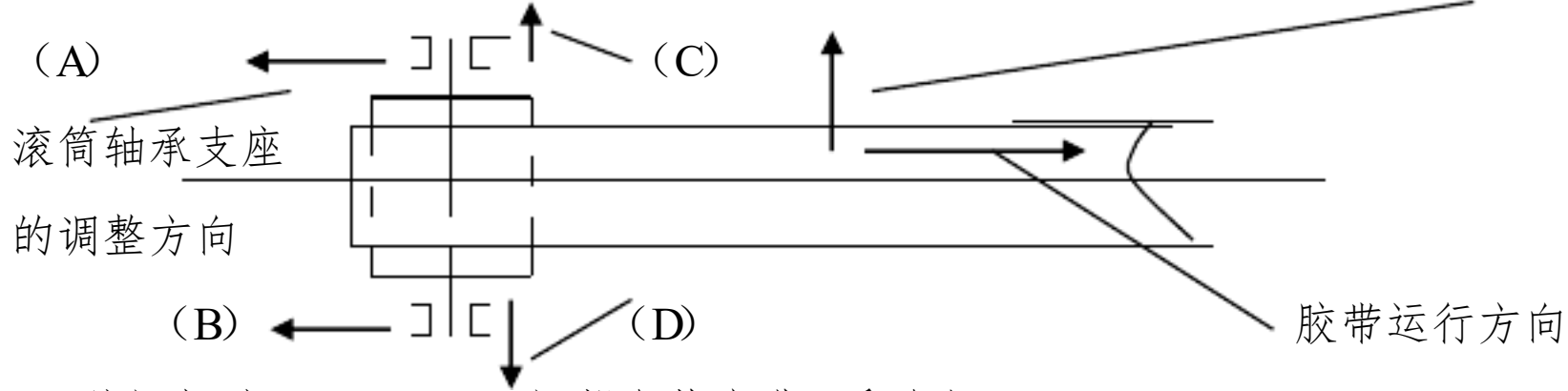
题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题 10 分（每题 1 分）：

- 检查设备时，要带好_____、_____、验电笔等工具。
- 鼠笼电动机在_____状态下允许启动一次，_____状态下允许启动两次。
- 带式除铁器的外接电源为交流_____伏，工作特性为_____。
- 现场按钮、拉线开关的试验日期为_____，空气开关、系统刀闸的试验日期为_____。
- 我车间_____斗轮机回转部分安装了变频器调速，_____斗轮机行走部分安装了变频器调速。
- 我车间使用的转子式翻车机有_____座和_____座转子式翻车机两种。
- 环式碎煤机的构造主要由机体、机盖、主轴、环轴、_____、_____、筛板、_____调节器、破碎板等组成。
- 我公司翻车机推车器电机功率为_____千瓦，电流为_____安培。
- 带式输送机的缓冲滚是一般装在尾部_____处，其作用是减轻物料对胶带的_____力。
- 我厂在装碎煤机的生产能力为_____t/h，出料粒度小于_____mm。

二、选择题共 10 分（每题 1 分）：

、胶带在尾部跑偏时，滚筒轴承支座的调整方向应为（ ）。 胶带跑偏方向



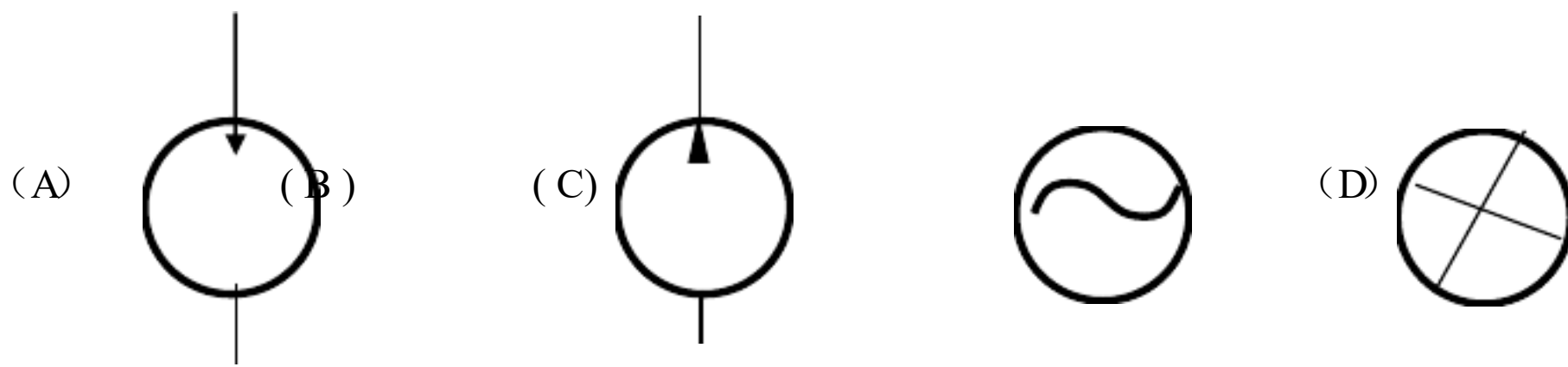
2、外闪超过（ ）mm闪帮车禁止进入翻车机。

(A) 200; (B) 220; (C) 280; (D) 350。

3、我车间规定一二期每班负责清理上班使用的碎煤机；三四期每天的（ ）值班负责清理备用碎煤机。

(A) 一; (B) 二; (C) 三; (D) 四。

4、哪一个图为单向定量液压泵符号（ ）。



5、雨水泵房的排污泵在运行前必须往加水孔内加（ ）ml的水，保证润滑橡胶轴承衬套。

(A) 100; (B) 500; (C) 1000; (D) 5000。

6、现场作业场所，噪声不得超过（ ）。

(A) 95dB; (B) 90dB; (C) 85dB; (D) 80dB。

7、减速机工作环境允许温度为（ ）℃。

(A) -40~45; (B) -30~30; (C) -50~50; (D) -30~50。

8、每月底由车间收回工作票进行检查分析，并作出合格率评价，已执行的工作票应保存（ ）月。

(A) 3个; (B) 2个; (C) 1个; (D) 半个。

9、减速机大修后，其振动值和串轴分别不得超过（ ）。

(A) 0.15mm和 3mm (B) 0.1mm和 2mm (C) 0.1mm和 3mm (D) 0.15mm和 2mm

10、我厂三四期输煤控制系统为强电控制（ ）V。

(A) 120; (B) 交流 220; (C) 380 ; (D) 500。

三、判断题共 40 分（每题 2 分，请在对的题前（ ）内打“V”，在错的题前内打“X”）：

- () 1、每周一的一值班，应对皮带系统的拉线开关进行试验。
- () 2、润滑油的粘度不会影响滑动轴承的工作性能。
- () 3、电子皮带秤只能安装在水平段的皮带上。
- () 4、在执行“切断电机电源”的措施时，其操作保险也要摘下。
- () 5、电动机在额定出力运行时，各相间的电流差值不得超过 10%。
- () 6、电动机运行中滑动轴承最大允许温度为 70℃。
- () 7、煤中水分很大时，在输煤过程中回产生自流，减少粉尘，给上煤带来一定好处。
- () 8、倾斜式带式输送机一般都设置防逆转装置。
- () 9、给料不均会造成碎煤机电流摆动。
- () 10、我厂在装碎煤机其转向为：站在碎煤机南侧看转子，转子转向为逆时针。
- () 11、电动机运行中温升高、振动、嗡嗡响的主要原因是负荷大。
- () 12、输煤除尘系统应在运煤设备运行稳定后再投入。

-
-) 13、斗轮机的作用是堆取煤，它是储煤场的主要设备之一。
- () 14、翻车机牵车台行走大多采用变频调速。
- () 15、在紧急情况下，任何人都可“拉”拉线开关，停止皮带运行。
- () 16、输煤系统一般由卸煤、上煤、给配煤和贮煤四部分组成。
- () 17、电动机的温升就是电动机允许的最高工作温度。
- () 18、发现有人触电，应立即去找人。
- () 19、试运时每台翻车机的两台主传动电机的转向要一致。
- () 20、紧急救护的成功条件是动作快和操作正确。

四、简答题及问答题 35 分（1-3 题为必答题，1 题为 5 分，2-3 每题 10 分；4-5 题按岗位回答，每题 10 分。）：

1、哪些工作人员应负工作的安全责任？

2、减速机运行中的检查、监视内容有哪些？

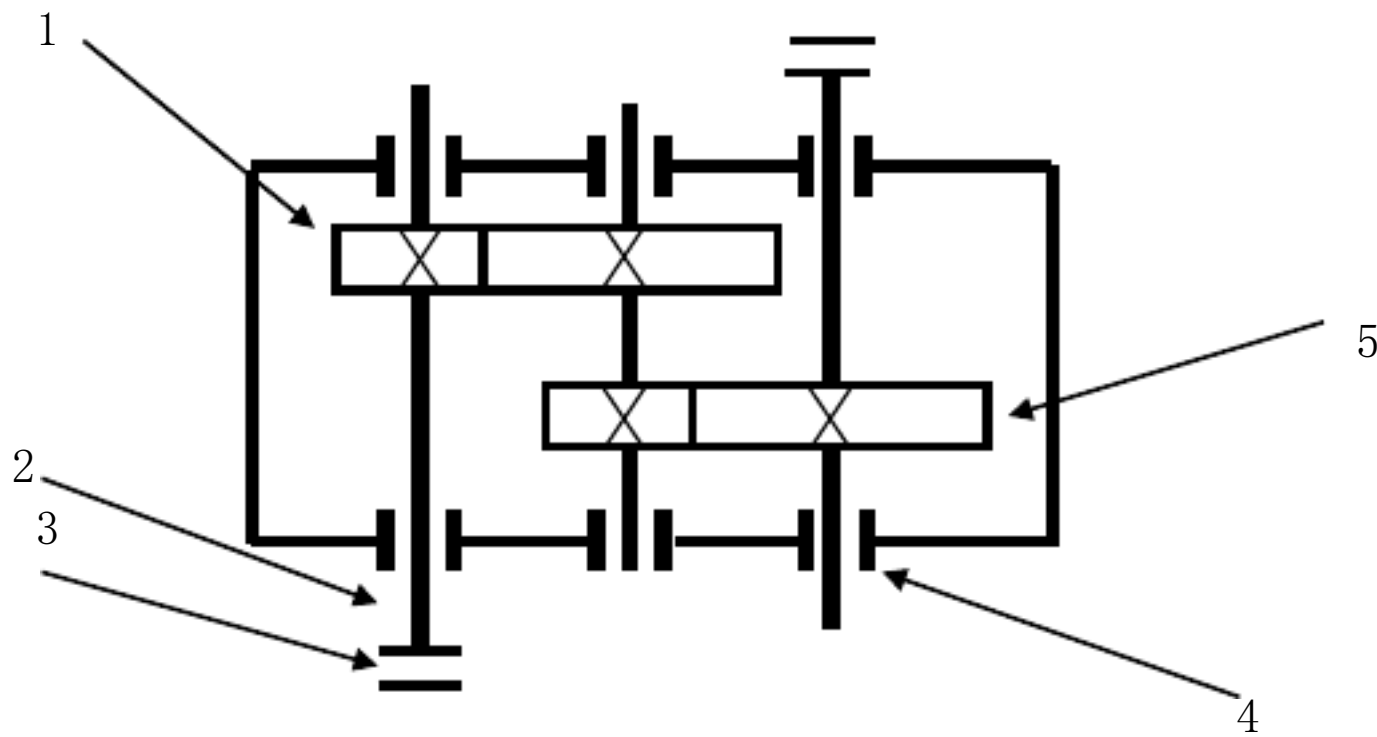
3、拆装动力电源保险有哪些规定？

4、送重车时，对你所在岗位有哪些联系规定？并写出翻车机设备开始运行或接卸第一节重车时有何规定？（翻车机岗位答。）

5、叙述甲斗轮机堆取煤设备停止操作步骤。（斗轮机岗位回答）

五、识绘图题（共 分）：

、指出下面减速机简图中各部件的名称。（5分）



2005 年输煤车间绩效考评翻车机. 斗轮机岗位试卷 (F) 卷

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、 填空题 10 分（每题 1 分）：

- 1、我厂现在翻车机系统的重牛应用_____调速，#1 皮带的给煤机应用_____调整出力。
- 2、我公司#2 甲除铁器为 _____除铁器，#4 丙丁除铁器为 _____除铁器，#4 乙中部除铁器为永磁带式除铁器。
- 3、发电厂的存煤每月应_____一次，每月亏损数不应超过存煤量的_____%。
- 4、我公司斗轮机的操作采用集中操作台控制，在堆取煤运行方式中有_____、_____、_____三种方式。
- 5、电动机的铭牌上主要参数项目有：型号、_____、额定电流、_____、_____、绝缘等级和_____。
- 6、我公司翻车机系统_____及_____装有变频器调速。另外，今年有计划将翻车机加装变频器。
- 7、带式输送机 TD62型托辊槽角是_____度，TD75 型托辊槽角是_____度。
- 8、输煤系统落煤筒的倾斜角不得小于_____度。
- 9、发现有人触电，应立即_____，使触电人脱离_____，并进行急救。
- 10、我厂甲乙翻车机型号为_____，丙丁翻车机型号为_____。

二、选择题共 10 分（每题 1 分）：

- 1、我厂煤场煤堆规定的最高高度为（ ）。

(A) 10m (B) 11m (C) 12m (D) 15m
- 2、燃煤表面水分的增加，原煤流散性逐渐恶化，会使煤仓输煤管道及给煤机等（ ）。

(A) 粘结、堵塞；(B) 加速磨损；(C) 腐蚀加速；(D) 不能运行。
- 3、GZY型振动给料机轴承润滑油为（ ）。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/508001026142006122>