

(排版完毕 - 可用) 创建时间： 2006-12-4 14:32

4.1.1 选择题

下列每题都有 4 个答案，其中只有一个正确答案，将正确答案填在括号内。

La5A1001 样冲在用来钻孔定中心时，冲尖的夹角为 () 。

- (A) $30^\circ \sim 45^\circ$; (B) $45^\circ \sim 60^\circ$;
(C) $60^\circ \sim 90^\circ$; (D) $30^\circ \sim 60^\circ$ 。

答： C

La5A1002 换热的基本形式有 () 种。

- (A) 2 ; (B) 3 ; (C) 4 ; (D) 5 。

答： B

La5A1003 对电流、电压、电阻三者关系的公式， () 是错的。

- (A) $I=U/R$; (B) $R=U/I$; (C) $U=IR$; (D) $U=I^2 R$ 。

答： D

La5A1004 () 为压力的代表符号。

- (A) t ; (B) p ; (C) v ; (D) Q 。

答： B

La5A2005 某电厂有 4 台蒸汽参数为 18.44MPa， 545 的汽轮发电机组，该电厂属于 () 。

- (A) 高温高压电厂 ;
(B) 中温中压电厂 ;
(C) 超高压电厂 ;
(D) 亚临界电厂 。

答： D

La5A2006 在火力发电厂中，热能主要存在于 () 。

- (A) 燃烧系统 ; (B) 汽水系统 ;
(C) 电气系统 ; (D) 机械系统 。

答： B

La5A2007 炉膛内烟气对水冷壁的主要换热方式是 () 。

- (A) 辐射换热 ; (B) 辐射和对流换热 ;
(C) 对流换热 ; (D) 对流和传导换热 。

答： A

La5A2008 图纸上零件长度为 12mm，比例为 1:4，零件的实际长度为 () mm

- (A) 12 ; (B) 3 ; (C) 24 ; (D) 48 。

答：D

La5A3009 加工钢、软铸铁时所用錾子的角度应为 () 。

(A) $65^{\circ} \sim 75^{\circ}$ ；

(B) 60° ；

(C) $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$ ；

(D) 30° 。

答：B

La5A3010 电路是由 () 部分组成的。

(A)3 ；(B)4 ；(C)5 ；(D)6 。

答：B

La5A3011 造成火力发电厂效率低的主要原因是 () 。

(A) 汽轮机排汽热损失；

(B) 发电机损失；

(C) 汽轮机机械损失；

(D) 锅炉效率低。

答：A

La5A3012 下面对功率的表达式中，() 是错误的。

(A) $P=W/t$ ；(B) $P=Fv$ ；(C) $P=FS/t$ ；(D) $P=Wt$ 。

答：D

La5A3013 常用图纸代号有 () 种。

(A)4 ；(B)5 ；(C)6 ；(D)7 。

答：C

La5A3014 主视图是 () 正对着物体观察所得到的投影图形。

(A) 由后到前；(B) 由上到下；

(C) 由前到后；(D) 由上到下。

答：C

La5A4015 锅炉水冷壁管内结垢后可造成 () 。

(A) 传热增强，管壁温度升高；

(B) 传热减弱，管壁温度降低；

(C) 传热增强，管壁温度降低；

(D) 传热减弱，管壁温度升高。

答：D

La4A1016 定压沸腾时气体和液体同时存在，气体和液体的温度 () 。

(A) 相等；

- (B) 不相等；
- (C) 液体温度大于汽体；
- (D) 汽体温度大于液体。

答：A

La4A1017 用钢尺测量工作，在读数时，视线必须跟钢尺的尺面 () 。

- (A) 平行；
- (B) 倾斜一定角度；
- (C) 成45°角；
- (D) 相垂直。

答：D

La4A2018 下面对于理想气体的描述中， () 是错误的。

- (A) 在等压过程中，气体的比容和热力学温度成正比；
- (B) 在等容过程中，气体的压力和热力学温度成正比；
- (C) 在等温过程中，气体的比容和压力成正比；
- (D) 在任意过程中，遵守理想气体状态方程。

答：C

La4A2019 单台电动机用的熔断器，熔体额定电流一般按 () 倍的电动机额定电流选择。

- (A)1 ; (B)1 ~ 1.2 ; (C)1.2 ~ 2.5 ; (D)2.5 ~ 3.5 。

答：C

La4A2020 用来表达物体内部结构形状的视图称为 () 。

- (A) 剖面部； (B) 剖视图；
- (C) 辅助视图； (D) 局部视图。

答：B

La4A3021 在220V电源上串联 4个220V的灯泡，()W 的灯泡最亮。

- (A)100 ; (B)60;(C)40 ; (D)25 。

答：D

La4A3022 用奶的钻头钻硬材料时，应取 () 。

- (A) 高转速，大给进量；
- (B) 高转速，小给进量；
- (C) 较低转速，较大给进量；
- (D) 较低转速，较小给进量。

答：D

La4A4023 标准煤的发热量为 ()kJ/kg 。

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/248023054017007007>