

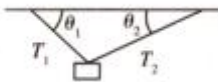
一、单选题

1. 下列说法正确的是 ()

- A. 近地轨道上的卫星相对于地球的加速度为零
- B. 火车从南京开到北京的位移大小与其路程相等
- C. 飞机降落时速度方向一定与加速度方向相同
- D. 运动员沿环形跑道跑一圈回到起点，其位移为零

答案：D

2. 如图，重为 W 的物体用两根轻绳悬挂在天花板上。两绳与天花板的夹角分别为 θ_1 和 θ_2 ($\theta_1 > \theta_2$)，两绳



中的张力分别为 T_1 和 T_2 ，则 ()

- A. $T_1 = T_2$
- B. $T_1 < T_2$
- C. $T_2 \sin \theta_2 < W$
- D. $T_1 \sin \theta_1 > W$

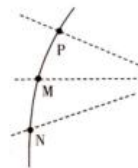
答案：C

3. 两颗行星 A 和 B 绕同一颗恒星做匀速圆周运动，周期之比为 $T_A : T_B = 1 : 8$ ，则它们的轨道半径之比 $R_A : R_B$ 为 ()

- A. 1: 4
- B. 1: 2
- C. 2: 1
- D. 8: 1

答案：A

4. 如图，虚线代表点电荷 Q 的电场中的三根电场线，实线为一带负电的粒子仅在电场力作用下通过该区域



时的运动轨迹，P、M、N 是该轨迹上的三点。由图可知 ()

- A. 点电荷 Q 带正电
- B. P 点的电场强度小于 M 点的电场强度
- C. 粒子在 N 点的速度大于在 P 点的速度
- D. 粒子在 M 点的加速度小于在 N 点的加速度

答案：A

5. 半径为 R 的摩天轮以角速度 ω 匀速转动，已知重力加速度为 g ，当乘客随着摩天轮运动到最高点时，其

加速度大小为 ()

- A. 0
- B. w^2R
- C. $g+w^2R$
- D. $g-w^2R$

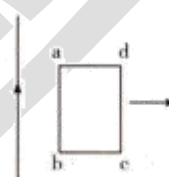
答案: C

6. 一定质量的理想气体经历一等温膨胀过程, 在此过程中, ()

- A. 气体内能增加, 外界对气体做功
- B. 气体内能不变, 外界对气体做功
- C. 气体内能减少, 气体对外界做功
- D. 气体内能不变, 气体对外界做功

答案: D

7. 如图, 导体线圈和长直导线放在光滑水平桌面上, 长直导线中通有恒定电流, 方向如图所示。线圈 abed



有两个边与导线平行。给线圈一向右的初速度, 则在其远离导线运动的过程中 ()

- A. 通过线圈的磁通量逐渐增大
- B. 线圈中的感应电动势为零
- C. 感应电流沿 abed 方向
- D. 线圈的速度越来越小

答案: D

8. 下列过程中不包含化学变化的是 ()

- A. 海水晒盐
- B. 陶瓷烧制
- C. 药物合成
- D. 硬水软化

答案: A

9. 下列各组物质互为同素异形体的是 ()

- A. 甲烷和乙烷
- B. CO 和 CO₂
- C. 水和冰
- D. 金刚石和石墨

答案: D

10. 相同温度下等物质的量浓度的下列溶液中，pH 最小的是 ()

- A. Na_2SO_4
- B. NaOH
- C. H_2SO_4
- D. FeCl_3

答案: C

11. 下列仪器中不能用于加热的是 ()

- A. 锥形瓶
- B. 容量瓶
- C. 烧杯
- D. 试管

答案: B

12. 通常条件下，能够与钠发生反应放出气体的有机物是 ()

- A. 甲烷
- B. 乙烯
- C. 乙醇
- D. 苯

答案: C

13. 实验室选择气体收集方法时，对气体的下列性质不必考虑的是 ()

- A. 颜色
- B. 密度
- C. 溶解性
- D. 是否与水反应

答案: A

14. 下列固体可以溶于浓 NaOH 溶液但无气体生成的是 ()

- A. Na
- B. SiO_2
- C. Al
- D. NH_4Cl

答案: B

15. 反应 $4\text{NH}_3(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow[\text{加热}]{\text{催化剂}} 4\text{NO}(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ 在 2L 的密闭容器中进行，1 分钟后， NH_3 减少了 0.12mol，则每秒钟各物质浓度变化正确的是 ()

- A. O_2 : 0.001 mol/L
- B. H_2O : 0.002 mol/L

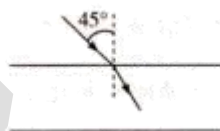
C. NH_3 : 0.002 mol/L

D. NO : 0.001 mol/L

答案: D

二、填空题

16. 一平行光从空气入射到厚度均匀的透明薄膜上, 在薄膜的下表面(不会)(填“会”或“不会”)发生全

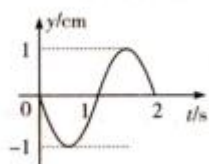


反射。若入射角为 45° , 薄膜的折射率为 $\sqrt{2}$, 则折射角为 30° 。

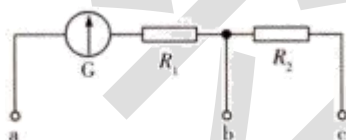
17. 氢原子的基态能量为 -13.6 eV , 第一激发态的能量为 -3.4 eV , 氢原子的电子从第一激发态跃迁到基态的过程中发出的光子的能量为 10.2 eV , 该光子对应的波长(不在)(填“在”或“不在”)可见光波段内。

已知普朗克常数 $h=6.63 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$, 电子电荷量 $e=1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$, 可见光的波长范围约为 $400 \sim 760 \text{ nm}$ 。

18. 一质点的振动图像如图所示, 该质点的振动频率为 0.5 Hz, $t=1.5 \text{ s}$ 时质点的速度为 0 m/s。



19. 如图, 双量程电压表由表头 G 和两个电阻串联而成。已知该表头的内阻 $R_{\text{内}}=500 \Omega$, 满偏电流 $I_g=1 \text{ mA}$ 。G 的满偏电压为 0.5 V 。使用 a、b 两个端点时, 其量程比使用 a、c 两个端点时的量程(小)(填“大”或“小”)。使用 a、c 两个端点时, 若量程为 $0 \sim 10 \text{ V}$, 则 (R_1+R_2) 的阻值为 $9.5 \text{ k} \Omega$ 。



20. 在标准状况下, 2 mol CO_2 的体积为 44.8 L , 质量为 88 g 。

21. 青铜是我国较早使用的一种合金, 出土的古代青铜器表面往往覆盖着一层绿色锈斑, 这种锈斑的主要成分为 $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$ (填化学式)。

22. 将乙炔不断地通入盛有溴的四氯化碳溶液的试管中, 可观察到的现象是 (棕红色的溶液褪色), 该反应的类型属于 (加成反应)。

23. 请将下列黄铁矿燃烧的化学方程式补充完整: $4(\text{FeS}_2)+11\text{O}_2 \xrightarrow{\text{燃烧}} 2\text{Fe}_2\text{O}_3+8\text{SO}_2$ 。

24. 有一白色粉末是① NaCl 、② 葡萄糖、③ NH_4HCO_3 和④ Na_2CO_3 中的一种。现进行下列实验: (1) 取少量样品加水溶解后, 用 pH 试纸测定溶液, 呈中性。(2) 取少量样品, 稍微加热, 没有刺激性气味产生。(3) 取少量样品加水溶解后, 加入新制氢氧化铜悬浊液, 微热后有红色沉淀产生。根据实验现象判断这种白色粉末是 (②) (填序号), 上述实验中用到的玻璃仪器有试管、酒精灯、胶头滴管、表面皿和 (玻璃棒)。

25. C_5H_{12} 的同分异构体有 (3) 种。

26. A、B、C 为三种短周期元素，原子序数依次增大。A 元素单质为密度最小的气体；B 与 C 两元素的原子最外层电子数都比其次外层电子数少 1。则 B 的元素符号是 (Li)；A 与 C 形成的化合物的电子式为 ($\overset{\cdot\cdot}{\text{H}}:\overset{\cdot\cdot}{\text{Cl}}:$)。

三、问答题

29. 一定量的氢气在氯气中充分燃烧，反应后的混合物用 500mL、0.6mol/L 冷的 NaOH 溶液恰好完全吸收，这时测得溶液中 NaClO 的物质的量为 0.05mol，则氢气和氯气的物质的量之比为多少？

答

案

:

29. 根据题意，由于 NaClO 的存在，说明 H_2 与 Cl_2 的反应中 Cl_2 是过量的。发生下列 3 个反应



由反应③生成的 NaClO 物质的量为 0.05 mol 可知，反应③中消耗 Cl_2 和 NaOH 的量分别为 0.05 mol、0.1 mol。

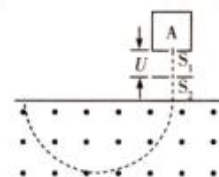
已知反应②③消耗的 NaOH 总量为 $500 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times 0.6 \text{ mol/L} = 0.3 \text{ mol}$ ，则反应②中消耗 NaOH 的量为 $0.3 \text{ mol} - 0.1 \text{ mol} = 0.2 \text{ mol}$ ，反应②中消耗 HCl 的量为 0.2 mol。

由反应②中消耗 HCl 的量为 0.2 mol 可知，反应①消耗 H_2 和 Cl_2 的量分别为 0.1 mol、0.1 mol。

所以 H_2 和 Cl_2 之比为 $0.1 \text{ mol} : (0.1 + 0.05) \text{ mol} = 2 : 3$ 。

四、材料分析题

27. 如图，质量为 m 、电荷量为 q 的粒子，从容器 A 下方的小孔 S_1 不断进入加速电场，其初速度几乎为零。加速后的粒子经过小孔 S_2 沿着与磁场垂直的方向进入磁感应强度为 B 的匀强磁场中，做半径为 R 的匀速圆



周运动，运动半周后离开磁场。不计粒子的重力及粒子间的相互作用。求：

(1) (问) 粒子在磁场中运动的速度大小 v 。

27. (1) 根据带电粒子在磁场中运动的规律, 有

$$Bqv = m \frac{v^2}{R}$$

$$\text{解得 } v = \frac{BqR}{m}.$$

答案:

(2) (问) 加速电场的电压 U 。

(2) 根据动能定理, 有

$$qU = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\text{解得 } U = \frac{B^2qR^2}{2m}.$$

答案:

28. 质量为 $m=3.0\text{ kg}$ 的物块沿 $d=1.0\text{ m}$ 长的斜面从顶端由静止开始下滑。斜面与水平面间的夹角为 30° ，物块与斜面间的摩擦力 $f=8.7\text{ N}$ 。物块到达斜面底端后继续在水平地面上运动，已知物块与斜面之间和与地面之间的动摩擦因数相同，重力加速度为 9.8 m/s^2 。求：

(1) (问) 物块到达斜面底端的速度 V 的大小。

28. (1) 由题意知, 斜面高度为

$$h = d \sin 30^\circ$$

根据能量关系, 有

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 + fd$$

$$\text{解得 } v = \left[\frac{2}{m}(mgh - fd) \right]^{1/2}$$

代入数据得 $v=2.0\text{ m/s}$ 。

答案:

(2) (问) 物块在地面上滑行的距离 s (结果保留 2 位小数)。

(2) 设物块与地面间的摩擦力为 f' , 则

$$f' = \frac{f}{\cos 30^\circ}$$

$$f' s = \frac{1}{2} m v^2$$

$$\text{解得 } s = \frac{m v^2 \cos 30^\circ}{2f}$$

代入数据得 $s = 0.60 \text{ m}$ 。

答案:

海通
教育
直通
教育