

# 成都市 2020 级高中毕业班第三次诊断性检测

## 理科综合参考答案及评分意见

### 第 I 卷(126 分)

#### 一、选择题

- |      |      |       |       |       |       |      |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1. A | 2. C | 3. B  | 4. B  | 5. D  | 6. C  | 7. A |
| 8. C | 9. D | 10. B | 11. A | 12. D | 13. C |      |

#### 二、选择题

- |       |       |       |       |       |        |        |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 14. B | 15. C | 16. A | 17. D | 18. B | 19. AC | 20. BD | 21. BC |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|

### 第 II 卷(共 174 分)

#### 三、非选择题

##### (一) 必考题

22. (6 分) ①B(2 分) ② A(1 分) D(1 分) ③ C(2 分)

23. (9 分)

- (1) C(1 分)(填  $A_1$  也给 1 分) A(1 分)(填  $V_1$  也给 1 分)  
 (2) 如答图 1(2 分) (有错得 0 分)  
 (3) 2.9(1 分) 7.3(2 分) (7.2 也给 2 分)  
 (4) 0.27(2 分)

24. (12 分)

解:(1) 从释放到 C 点,由机械能守恒定律有:  $mg h = \frac{1}{2}mv_c^2$  (2 分)

在 C 点,由牛顿第三定律知,支持力大小等于压力大小

由牛顿第二定律有:  $F - mg = m \frac{v_c^2}{R}$  (2 分)

两式联立得:  $F = mg + \frac{2mg}{R}h$  (1 分)

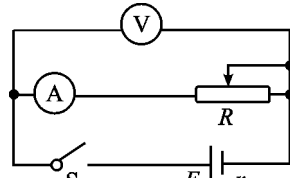
结合题图(b)的  $F-h$  图像可知:  $mg = 10 \text{ N}$ ,  $\frac{2mg}{R} = \frac{50-10}{2} \text{ N/m}$

解得:  $m = 1 \text{ kg}$ ,  $R = 1 \text{ m}$  (2 分)

(2) 从释放到 G 点,由机械能守恒定律有:  $mg(h - R - R \sin\theta) = \frac{1}{2}mv_G^2$  (2 分)

恰好到达 G 点的条件是球对轨道的压力恰为零,由牛顿第二定律有:  $mg \sin\theta = m \frac{v_G^2}{R}$  (1 分)

代入数据解得:  $h = 2.2 \text{ m}$ , 故满足的条件是:  $h \geq 2.2 \text{ m}$  (2 分)



答图 1

25. (20 分)

解:(1)由题图(b)的  $E-t$  图像可知: $t=2$  s 时刻,  $E=2 \times 10^6$  N/C (1 分)

A、B 受到的电场力大小为:  $F_A=q_A E=4$  N(向左),  $F_B=q_B E=2$  N(向右) (2 分)

A 和 B 所受的最大静摩擦力为:  $f_{A\max}=f_{B\max}=\mu_1 mg=5$  N (1 分)

因  $F_A < f_{A\max}$ ,  $F_B < f_{B\max}$ , 故 A 和 B 均不会相对木板滑动

地面对木板的最大静摩擦力为:  $f_{\text{地}\max}=\mu_2 \cdot 3mg=6$  N (1 分)

对木板、A 和 B 组成的系统, 因  $F_A - F_B < f_{\text{地}\max}$ , 故木板不会相对地面滑动

所以, 滑块 A、B 和木板均处于静止状态 (1 分)

(2) ① 随  $E$  增大, 设 A 在  $t_1$  时刻相对木板滑动并从滑板左侧滑落

此时的临界关系为:  $q_A E_1 = f_{A\max}$

解得  $E_1=2.5 \times 10^6$  N/C, 由题图(b)的  $E-t$  图像可知对应时刻为:  $t_1=2.5$  s (1 分)

此时,  $q_B E_1=2.5$  N <  $f_{B\max}$ ,  $q_A E_1 - q_B E_1=2.5$  N <  $f_{\text{地}\max}$ , 木板和 B 均静止

② 随  $E$  继续增大, 假设木板和 B 相对静止且在  $t_2$  时刻开始向右运动

此时的临界关系为:  $q_B E_2=\mu_2 \cdot 2mg$

解得  $E_2=4 \times 10^6$  N/C, 由题图(b)的  $E-t$  图像可知对应时刻为:  $t_2=4$  s (1 分)

因  $F_B=q_B E_2=4$  N <  $f_{B\max}$ , 假设成立

③ 再随  $E$  继续增大, B 将在  $t_3$  时刻相对木板向右滑动

此时的临界关系为, 对 B:  $q_B E_3 - f_{B\max}=ma$ , 对系统:  $q_B E_3 - \mu_2 \cdot 2mg=2ma$

解得,  $E_3=6 \times 10^6$  N/C,  $a=1$  m/s<sup>2</sup>, 由题图(b)的  $E-t$  图像可知对应时刻为:  $t_3=6$  s (1 分)

综上, 在时间  $\Delta t_1=t_3-t_2=2$  s 内, 电场力的冲量为:  $I_F=q \cdot \frac{E_2+E_3}{2} \cdot \Delta t_1=10$  N·s

(1 分)

对系统, 由动量定理有:  $I_F - \mu_2 \cdot 2mg \Delta t_1 = 2mv_1 - 0$  (1 分)

代入数据解得  $t_3=6$  s 时刻 B 和木板的共同速度为:  $v_1=1$  m/s (1 分)

(3)  $t_3=6$  s 至  $t_4=6.5$  s, 电场强度恒为  $E_4=8 \times 10^6$  N/C, B 进入木板上光滑部分

由牛顿第二定律, 对 B:  $q_B E_4=ma_B$ , 对木板:  $\mu_2 \cdot 2mg=ma_{\text{板}}$  (2 分)

代入数据得:  $a_B=8$  m/s<sup>2</sup>(向右),  $a_{\text{板}}=4$  m/s<sup>2</sup>(向左)

设木板经时间  $\Delta t_2$  发生位移  $x_1$  停止运动, 由运动学规律有:  $v_1=a_{\text{板}} \Delta t_2$ ,  $x_1=\frac{1}{2}v_1 \Delta t_2$

代入数据得:  $\Delta t_2=0.25$  s,  $x_1=\frac{1}{8}$  m

设 B 在  $\Delta t_3=t_4-t_3=0.5$  s 内发生位移  $x_2$

由运动学规律有:  $v_2=v_1+a_B \Delta t_3$ ,  $x_2=\frac{1}{2}(v_1+v_2) \Delta t_3$

代入数据得:  $v_2=5$  m/s,  $x_2=\frac{3}{2}$  m

因  $x_2 - x_1 = \frac{11}{8} \text{ m} = d$ , 故恰好在  $t_4 = 6.5 \text{ s}$  时刻, B 以速度  $v_2$  与静止的木板相碰 (1 分)

因 B 和木板的质量相等, 碰撞过程中系统能量、动量均守恒, 故碰撞后两者速度互换

即碰后木板和 B 的速度分别为:  $v'_1 = 5 \text{ m/s}$ (向右),  $v'_2 = 0$  (2 分)

设再经过  $\Delta t_4$ , B 再次返回木板上的初始位置

此过程中, B 始终静止, 木板的加速度仍为  $a_{\text{板}} = 4 \text{ m/s}^2$

由运动学规律有:  $d = v'_1 \Delta t_4 - \frac{1}{2} a_{\text{板}} \Delta t_4^2$  (1 分)

代入数据解得:  $\Delta t_4 = \frac{5 - \sqrt{14}}{4} \text{ s}$  (1 分)

综上, B 再次返回木板上的初始位置的时刻为:  $t_{\text{末}} = t_4 + \Delta t_4 = \frac{31 - \sqrt{14}}{4} \text{ s}$  (1 分)

(其他合理解法参照给分)

26. (14 分)

(1) 有刺激性气味的气体产生 (2 分)



(2) 2 : 7 (2 分)

(3)  $\text{SiO}_2$  (1 分)

(4) 浓度过大, 浓缩时析出  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ , 造成产品产率下降; 冷却结晶时析出  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ , 造成产品不纯 (2 分, 各 1 分)



(6) KSCN 溶液 (2 分) 重结晶 (1 分, 其他合理答案也可给分)

27. (14 分)

(1)  $+9.65$  (2 分)  $\Delta H_1 + \Delta H_2$  (2 分)

(2) bc (2 分)

(3)  $a / 200t$  (2 分)

(4)  $1/400$  (2 分)  $<$  (2 分)

$T_1$  时  $K_1 = \frac{1}{400}$ ,  $T_2$  时  $K_2 = \frac{1}{300}$ , 步骤①的  $\Delta H_1 > 0$ , 升高温度,  $K$  增大, 故  $T_2 > T_1$  (2 分)

28. (15 分)

(1)  $\text{MnO}_2$  (2 分) 反应温度不高或无催化剂 (2 分)

②④ (2 分)

(2) 紫色(环) (2 分)

(3) 减少己二酸的损失, 提高产率 (2 分)

(4) 冷却结晶 (1 分) 洗去杂质, 减少己二酸溶解损失 (2 分, 各 1 分)

(5) (水浴)加热 (1 分) 加入少量乙醇 (1 分)

29.(9分)

- (1)吸收光能,将水分解为[H]和O<sub>2</sub>,合成ATP(2分) 数量多、膜面积大;分布有许多色素分子和酶(2分)  
(2)胞吞(1分) 避免产生免疫排斥反应(2分)  
(3)NTU利用光能产生的ATP为合成代谢提供能量(2分)

30.(10分)

- (1)脑干(1分) CO<sub>2</sub>、神经递质(2分) 高级中枢可调控低级中枢的活动(2分)  
(2)运动中大量排汗导致细胞外液渗透压升高,机体释放抗利尿激素的量增加,促进肾小管和集合管对水分的重吸收,从而减少尿量(2分)  
(3)②高血压模型鼠+辅助剂N(+生理盐水)(1分) ③高血压模型鼠+药物M(+生理盐水)(1分) ④高血压模型鼠+辅助剂N+药物M(+生理盐水)(1分)

31.(9分)

- (1)全部基因(1分) 各种各样的生态系统(1分) 就地保护(1分)  
(2)2100(2分) 调查到的粪堆数小于实际粪堆数(2分)  
(3)不需要对动物进行标记,对动物没有损伤,不需要反复捕获动物等(2分)

32.(11分)

- (1)2(1分) 100(2分)  
(2)50(2分) 湘云鲤为三倍体,不能产生可育配子,其遗传物质不会传给其他鱼类(2分)  
(3)高温改变酶的结构,影响酶促反应进而抑制纺锤体的形成(2分) 处理时刻;持续时间;处理温度(2分)

## (二)选考题

33.[物理选修3—3](共15分)

- (1)(5分)BDE  
(2)解:(i)设外界气体压强为p<sub>0</sub>,封闭气体在状态1、2(活塞再次平衡)的压强分别为p<sub>1</sub>、p<sub>2</sub>从状态2到状态3(活塞第三次达到平衡),封闭气体发生等压变化

$$\text{由盖—吕萨克定律有: } \frac{V_2}{T_2} = \frac{V_3}{T_3} \quad (2\text{分})$$

$$\text{将 } V_2 = \frac{5}{3}V, T_2 = T, T_3 = \frac{3}{2}T \text{ 代入解得: } V_3 = \frac{5}{2}V \quad (2\text{分})$$

$$\text{(ii)从状态1到状态2,气体发生等温变化,由玻意耳定律有: } p_1V_1 = p_2V_2 \quad (2\text{分})$$

$$\text{将 } V_1 = V, V_2 = \frac{5}{3}V \text{ 代入得: } p_1 = \frac{5}{3}p_2$$

$$\text{状态1,由力的平衡条件有: } p_0S + mg = p_1S \quad (1\text{分})$$

$$\text{状态2,由力的平衡条件有: } p_0S + mg = p_2S + F \quad (1\text{分})$$

$$\text{代入数据解得: } p_0 = \frac{5F - 2mg}{2S} \quad (2\text{分})$$

(其他合理解法参照给分)

34. [物理选修 3—4](共 15 分)

(1)(5 分) D(2 分)  $\frac{2\pi^2 n^2 (2L + d)}{t^2}$  (2 分) 小于(1 分)

(2)(10 分) 解:(i) 光束经右侧壁 CD 反射的光路如答图 1,由反射定律知:反射角为  $\theta$  (1 分)

由数学关系有:  $H = SC \tan \theta + (BS + SC) \tan \theta$  (2 分)

将  $\theta = 53^\circ$ ,  $BS = 1 \text{ cm}$ ,  $SC = 7 \text{ cm}$  代入解得:  $H = 20 \text{ cm}$  (1 分)

(ii) 光束经液面折射,再经右侧壁 CD 反射的光路如答图 2,其中 O 点、F 点分别为折射点、反射点。设液面深度为  $d$ ,过 O 点的法线与 BC 的交点为 G

光束在 O 点的入射角为:  $i = 90^\circ - \theta = 37^\circ$

由折射定律有:  $n = \frac{\sin r}{\sin i}$  (2 分)

代入数据解得折射角为:  $r = 53^\circ$  (1 分)

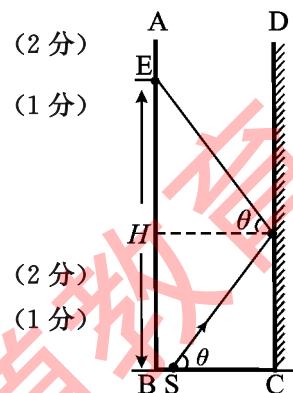
故光束在 F 点的入射角也等于  $i$

由数学关系有:  $SG = \frac{d}{\tan \theta}$ ,  $GC = SC - SG$  (2 分)

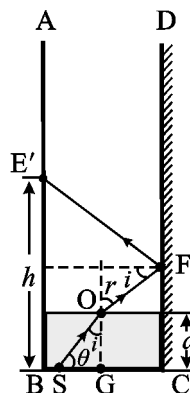
又:  $h = d + GC \tan i + BC \tan i$  (1 分)

代入数据解得液面深度为:  $d = 4 \text{ cm}$  (1 分)

(其他合理解法参照给分)



答图1



答图2

35. [化学选修 3: 物质结构与性质](15 分)

(1) X—射线衍射实验 (1 分) 3d (2 分)

(2) > (1 分)

阳离子所带的正电荷数增大,再失去电子需克服的电性引力增大,耗能越多 (2 分)

(3) 3 (2 分)

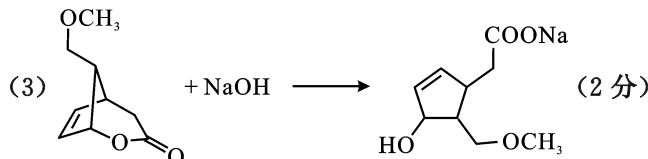
(4) Si、P 原子半径分别大于 C、N, Si、P 键长相对较长, 3p—3p 轨道重叠较少 (2 分)

(5) ① sp (1 分) (正)八面体 (2 分)

$$\text{② } \frac{39 \times 4 + 56 \times 8 + (12 + 14) \times 24}{(\sqrt{2}a)^3} \times 10^{-21} \times N_A \quad (2 \text{ 分})$$

36. [化学选修 5: 有机化学基础](15 分)

(1) 环戊二烯或 1,3—环戊二烯 (2 分) 取代反应 (1 分)



防止 I<sub>2</sub> 与 NaOH 反应 (2 分)

(4) 4 (2 分)

(5) 4 (2 分)

**说明：**

1. 本试卷中其它合理答案，可参照此评分标准酌情给分。
2. 化学方程式(或离子方程式)化学式正确但未配平，得 1 分；化学式错误不得分；漏写物质不得分。
3. 要求多个合理答案，写出 1 个正确答案得 1 分，写出 1 个错误答案扣 1 分，扣完为止；要求唯一合理答案，写出多个答案，若出现错误答案不得分。
4. 专用名词出现错别字扣 1 分。

**37. [生物—选修 1: 生物技术实践](15 分)**

- (1) 姜黄油易溶于乙醇(1 分)      姜黄油的有效成分见光易分解(2 分)      有利于分层，使杂质沉淀(2 分)
- (2) 破裂细胞壁，促进物质释放(2 分)      减少除去酶的环节；不需要控制温度和 pH；操作简单成本低(2 分)
- (3) 细菌种类、姜黄油的浓度(2 分)      单核增生李斯特菌(2 分)      抑菌圈直径相近，最小抑菌浓度却最低(2 分)

**38. [生物—选修 1: 现代生物科技专题](15 分)**

- (1) 将不同来源的植物体细胞，在一定条件下融合成杂种细胞，并把杂种细胞培育成新植物体的技术(2 分)      能打破生殖隔离，实现远缘杂交育种，培育植物新品种(2 分)
- (2) 利用纤维素酶和果胶酶去除细胞壁(2 分)      原生质体间的融合(2 分)      电融合法、离心法、乙二醇(PEG)融合法、高  $\text{Ca}^{2+}$ —高 pH 融合法(2 分)      杂种细胞含有杂种植株全套遗传信息(2 分)
- (3) 生物体内基因的表达不是孤立的，它们之间是相互调控、相互影响的，不能再像马铃薯或番茄植株中的遗传物质一样有序表达(3 分)