

2020 年普通高等学校招生全国统一考试
理科综合能力测试试题参考答案(A 卷)

选择题答案

一、选择题

1. B

2. D

3. D

4. A

5. C

6. A

7. D

8. B

9. A

10. C

11. B

12. D

13. C

二、选择题

14. D

15. B

16. B

17. A

18. C

19. BD

20. AB

21. BC

非选择题答案

三、非选择题

(一) 必考题

$$22. (1) O, P \quad (2) I \quad 50.5 \quad (3) 50.0$$

$$23. (1) \text{大约相等} \quad (5) m_1 g t_{12} \quad m_2 \left(\frac{d}{\Delta t_2} - \frac{d}{\Delta t_1} \right) \quad (6) 0.221 \quad 0.212 \quad (7) 4$$

24. (1) 设飞机装载货物前质量为 m_1 , 起飞离地速度为 v_1 ; 装载货物后质量为 m_2 , 起飞离地速度为 v_2 , 重力加速度大小为 g 。飞机起飞离地应满足条件

$$m_1 g = k v_1^2 \quad (1)$$

$$m_2 g = k v_2^2 \quad (2)$$

由①②式及题给条件得 $v_2 = 78 \text{ m/s}$ ③

(2) 设飞机滑行距离为 s , 滑行过程中加速度大小为 a , 所用时间为 t 。由匀变速直线运动公式有

$$v_2^2 = 2as \quad (4)$$

$$v_2 = at \quad (5)$$

联立③④⑤式及题给条件得

$$a = 2.0 \text{ m/s}^2 \quad (6)$$

$$t = 39 \text{ s} \quad (7)$$

25. (1) 粒子初速度为零, 由 C 点射出电场, 故电场方向与 AC 平行, 由 A 指向 C。由几何关系和电场强度的定义知

$$AC = R \quad ①$$

$$F = qE \quad ②$$

由动能定理有

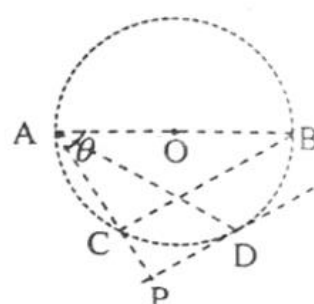
$$F \cdot AC = \frac{1}{2}mv_0^2 \quad ③$$

联立①②③式得

$$E = \frac{mv_0^2}{2qR} \quad ④$$

(2) 如图, 由几何关系知 $AC \perp BC$, 故电场中的等势线与 BC 平行。作与 BC 平行的直线与圆相切于 D 点, 与 AC 的延长线交于 P 点, 则自 D 点从圆周上穿出的粒子的动能增量最大。由几何关系知

$$\angle PAD = 30^\circ, \quad AP = \frac{3}{2}R, \quad DP = \frac{\sqrt{3}}{2}R \quad ⑤$$



设粒子以速度 v_1 进入电场时动能增量最大, 在电场中运动的时间为 t_1 。粒子在 AC 方向做加速度为 a 的匀加速运动, 运动的距离等于 AP ; 在垂直于 AC 的方向上做匀速运动, 运动的距离等于 DP 。由牛顿第二定律和运动学公式有

$$F = ma \quad ⑥$$

$$AP = \frac{1}{2}at_1^2 \quad ⑦$$

$$DP = v_1 t_1 \quad ⑧$$

联立②④⑤⑥⑦⑧式得 $v_1 = \frac{\sqrt{2}}{4}v_0 \quad ⑨$

(3) 设粒子以速度 v 进入电场时, 在电场中运动的时间为 t 。以 A 为原点, 粒子进入电场的方向为 x 轴正方向, 电场方向为 y 轴正方向建立直角坐标系。由运动学公式有

$$y = \frac{1}{2}at^2 \quad ⑩$$

$$x = vt \quad ⑪$$

粒子离开电场的位置在圆周上, 有

$$(x - \frac{\sqrt{3}}{2}R)^2 + (y - \frac{1}{2}R)^2 = R^2 \quad ⑫$$

粒子在电场中运动时, 其 x 方向的动量不变, y 方向的初始动量为零。设穿过电场前后动量变化量的大小为 mv_0 的粒子, 离开电场时其 y 方向的速度分量为 v_y , 由题给条

件及运动学公式有

$$mv_2 = mv_0 = mat \quad \text{⑬}$$

联立②④⑥⑩⑪⑫⑬式得

$$v = 0 \quad \text{⑭}$$

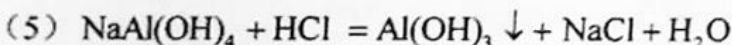
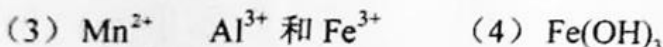
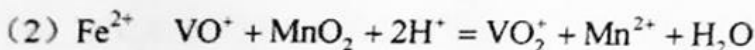
和

$$v = \frac{\sqrt{3}}{2} v_0 \quad \text{⑮}$$

另解：

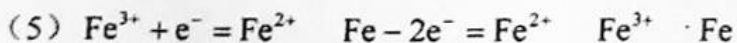
由题意知，初速为 0 时，动量增量的大小为 mv_0 ，此即问题的一个解。自 A 点以不同的速率垂直于电场方向射入电场的粒子，沿 y 方向位移相等时，所用时间都相同。因此，不同粒子运动到线段 CB 上时，动量变化都相同，自 B 点射出电场的粒子，其动量变化也为 mv_0 ，由几何关系及运动学规律可得，此时入射速率 $v = \frac{\sqrt{3}}{2} v_0$ 。

26. (1) 加快酸浸和氧化反应速率 (促进氧化完全)



(6) 利用同离子效应，促进 NH_4VO_3 尽可能析出完全

27. (1) 烧杯、量筒、托盘天平



(6) 取少量溶液，滴入 KSCN 溶液，不出现血红色



(2) 0.975 该反应气体分子数减少，增大压强， α 提高。 $5.0 \text{ MPa} > 2.5 \text{ MPa}$

所以 $p_i = 5.0 \text{ MPa}$ 温度、压强和反应物的起始浓度 (组成)

$$(3) \frac{2m\alpha}{100-m\alpha} p = \frac{\alpha}{(1-\alpha)^{1.5} \left(\frac{m}{100-m\alpha} p \right)^{0.5}}$$

(4) 升高温度， k 增大使 v 逐渐提高，但 α 降低使 v 逐渐下降。 $t < t_m$ 时， k 增大对 v 的提高大于 α 引起的降低； $t > t_m$ 后， k 增大对 v 的提高小于 α 引起的降低

每个半径身后都有一条水太

29. (1) 细胞膜 (2) 参与信息传递 (3) 对蛋白质进行加工修饰 (4) 脂质和蛋白质
 (5) 叶肉细胞进行光合作用时, 光能转化为化学能的过程发生在类囊体膜上
30. (1) 减少杂草对水分、矿质元素和光的竞争; 增加土壤氧气含量, 促进根系的呼吸作用
 (2) 肥料中的矿质元素只有溶解在水中才能被作物根系吸收
 (3) A 和 C
 作物 A 光饱和点高且长得高, 可利用上层光照进行光合作用; 作物 C 光饱和点低且长得矮, 与作物 A 间作后, 能利用下层的弱光进行光合作用
31. (1) 胰岛 B (2) 高 增加
 (3) 甲组大鼠胰岛素缺乏, 使机体不能充分利用葡萄糖来获得能量, 导致机体脂肪和蛋白质的分解增加
 (4) 获得了因胰岛素缺乏而患糖尿病的动物, 这种动物可以作为实验材料用于研发治疗这类糖尿病的药物

32. (1) 在减数分裂过程中, 随着非同源染色体的自由组合, 非等位基因自由组合; 同源染色体上的等位基因随着非姐妹染色单体的交换而发生交换, 导致染色单体上的基因重组
 (2) 控制新性状的基因是杂合的
 通过自交筛选性状能稳定遗传的子代

(二) 选考题

33. [物理——选修 3-3]

(1) 减小 减小 小于

(2)

(i) 假设乙罐中的气体被压缩到压强为 p , 其体积变为 V_1 , 由玻意耳定律有

$$\frac{1}{2}p(2V) = pV_1 \quad ①$$

现两罐气体压强均为 p , 总体积为 $(V + V_1)$ 。设调配后两罐中气体的压强为 p' , 由玻意耳定律有

$$p(V + V_1) = p'(V + 2V) \quad ②$$

联立①②式可得

$$p' = \frac{2}{3} p$$
③

(ii) 若调配后甲罐中的气体再被压缩到原来的压强 p 时, 体积为 V_2 , 由玻意耳定律

$$p'V = pV_2$$
④

设调配后甲罐中气体的质量与甲罐中原有气体的质量之比为 k , 由密度的定义有

$$k = \frac{V_2}{V}$$
⑤

联立③④⑤式可得

$$k = \frac{2}{3}$$
⑥

34. [物理——选修 3-4]

(1) BCE

(2)

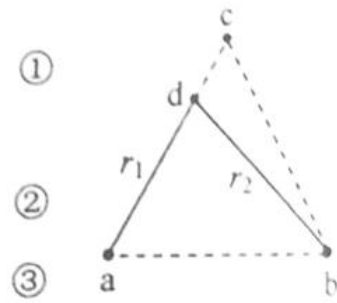
(i) 如图, 设距 c 点最近的振幅极大的点为 d 点, a 与 d 的距离为 r_1 , b 与 d 的距离为 r_2 , d 与 c 的距离为 s , 波长为 λ 。则

$$r_2 - r_1 = \lambda$$

由几何关系有

$$r_1 = l - s$$

$$r_2^2 = (r_1 \sin 60^\circ)^2 + (l - r_1 \cos 60^\circ)^2$$



联立①②③式并代入题给数据得

$$\lambda = \frac{1}{4}l$$
④

(ii) 波的频率为 f , 设波的传播速度为 v , 有

$$v = f\lambda$$
⑤

联立④⑤式得

$$v = \frac{fl}{4}$$
⑥

35. [化学——选修 3: 物质结构与性质]

$$(1) \frac{4}{5}$$

2020年普通高等学校招生全国统一考试 理科综合能力测试试题参考答案(B卷)

选择题答案

一、选择题

1. D

2. D

3. B

4. A

5. C

6. A

7. D

8. D

9. A

10. C

11. B

12. B

13. C

二、选择题

14. B

15. B

16. D

17. A

18. C

19. BD

20. AB

21. BC

非选择题答案

三、非选择题

(一) 必考题

$$22. (1) O, P \quad (2) I \quad 50.5 \quad (3) 50.0$$

$$23. (1) \text{大约相等} \quad (5) m_1 g t_{12} \quad m_2 \left(\frac{d}{\Delta t_2} - \frac{d}{\Delta t_1} \right) \quad (6) 0.221 \quad 0.212 \quad (7) 4$$

24. (1) 设飞机装载货物前质量为 m_1 ，起飞离地速度为 v_1 ；装载货物后质量为 m_2 ，起飞离地速度为 v_2 ，重力加速度大小为 g 。飞机起飞离地应满足条件

$$m_1 g = k v_1^2 \quad ①$$

$$m_2 g = k v_2^2 \quad ②$$

由①②式及题给条件得 $v_2 = 78 \text{ m/s}$

(2) 设飞机滑行距离为 s ，滑行过程中加速度大小为 a ，所用时间为 t 。由匀变速直线运动公式有

$$v_2^2 = 2as \quad ④$$

$$v_2 = at \quad ⑤$$

联立③④⑤式及题给条件得

$$a = 2.0 \text{ m/s}^2 \quad ⑥$$

$$t = 39 \text{ s} \quad ⑦$$

25. (1) 粒子初速度为零, 由 C 点射出电场, 故电场方向与 AC 平行, 由 A 指向 C。由几何关系和电场强度的定义知

$$AC = R \quad ①$$

$$F = qE \quad ②$$

由动能定理有

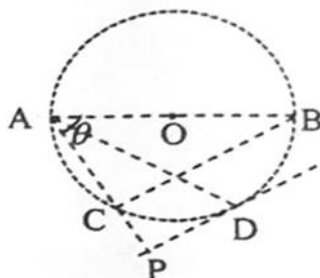
$$F \cdot AC = \frac{1}{2}mv_0^2 \quad ③$$

联立①②③式得

$$E = \frac{mv_0^2}{2qR} \quad ④$$

(2) 如图, 由几何关系知 $AC \perp BC$, 故电场中的等势线与 BC 平行。作与 BC 平行的直线与圆相切于 D 点, 与 AC 的延长线交于 P 点, 则自 D 点从圆周上穿出的粒子的动能增量最大。由几何关系知

$$\angle PAD = 30^\circ, AP = \frac{3}{2}R, DP = \frac{\sqrt{3}}{2}R \quad ⑤$$



设粒子以速度 v_1 进入电场时动能增量最大, 在电场中运动的时间为 t_1 。粒子在 AC 方向做加速度为 a 的匀加速运动, 运动的距离等于 AP; 在垂直于 AC 的方向上做匀速运动, 运动的距离等于 DP。由牛顿第二定律和运动学公式有

$$F = ma \quad ⑥$$

$$AP = \frac{1}{2}at_1^2 \quad ⑦$$

$$DP = v_1 t_1 \quad ⑧$$

$$\text{联立} ②④⑤⑥⑦⑧ \text{ 式得} \quad v_1 = \frac{\sqrt{2}}{4}v_0 \quad ⑨$$

(3) 设粒子以速度 v 进入电场时, 在电场中运动的时间为 t 。以 A 为原点, 粒子进入电场的方向为 x 轴正方向, 电场方向为 y 轴正方向建立直角坐标系。由运动学公式有

$$y = \frac{1}{2}at^2 \quad ⑩$$

$$x = vt \quad ⑪$$

粒子离开电场的位置在圆周上, 有

$$(x - \frac{\sqrt{3}}{2}R)^2 + (y - \frac{1}{2}R)^2 = R^2 \quad ⑫$$

粒子在电场中运动时, 其 x 方向的动量不变, y 方向的初始动量为零。设穿过电场前后动量变化量的大小为 mv_0 的粒子, 离开电场时其 y 方向的速度分量为 v_2 , 由题给条

件及运动学公式有

$$mv_2 = mv_0 = mat \quad (13)$$

联立②④⑥⑩⑪⑫⑬式得

$$v = 0 \quad (14)$$

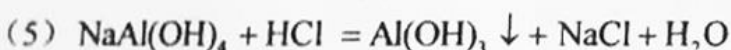
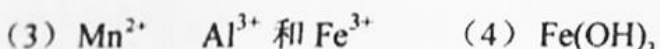
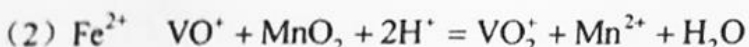
和

$$v = \frac{\sqrt{3}}{2} v_0 \quad (15)$$

另解：

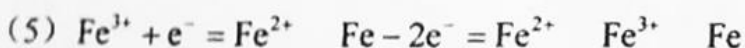
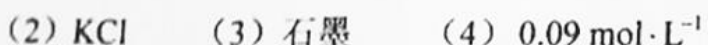
由题意知，初速为 0 时，动量增量的大小为 mv_0 ，此即问题的一个解。自 A 点以不同的速率垂直于电场方向射入电场的粒子，沿 y 方向位移相等时，所用时间都相同。因此，不同粒子运动到线段 CB 上时，动量变化都相同，自 B 点射出电场的粒子，其动量变化也为 mv_0 ，由几何关系及运动学规律可得，此时入射速率 $v = \frac{\sqrt{3}}{2} v_0$ 。

26. (1) 加快酸浸和氧化反应速率 (促进氧化完全)



(6) 利用同离子效应，促进 NH_4VO_3 尽可能析出完全

27. (1) 烧杯、量筒、托盘天平



(6) 取少量溶液，滴入 KSCN 溶液，不出现血红色

28. (1) $2\text{V}_2\text{O}_5(\text{s}) + 2\text{SO}_2(\text{g}) = 2\text{VOSO}_4(\text{s}) + \text{V}_2\text{O}_4(\text{s}) \quad \Delta H = -351 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

(2) 0.975 该反应气体分子数减少，增大压强， α 提高。 $5.0 \text{ MPa} > 2.5 \text{ MPa} = p_2$ 。

所以 $p_1 = 5.0 \text{ MPa}$ 温度、压强和反应物的起始浓度 (组成)

$$(3) \frac{2m\alpha}{100-m\alpha} p = \frac{\alpha}{(1-\alpha)^{1.5} \left(\frac{m}{100-m\alpha} p \right)^{0.5}}$$

(4) 升高温度， k 增大使 v 逐渐提高，但 α 降低使 v 逐渐下降。 $t < t_m$ 时， k 增大对 v 的提高大于 α 引起的降低； $t > t_m$ 后， k 增大对 v 的提高小于 α 引起的降低

29. (1) 细胞膜 (2) 参与信息传递 (3) 对蛋白质进行加工修饰 (4) 脂质和蛋白质
 (5) 叶肉细胞进行光合作用时, 光能转化为化学能的过程发生在类囊体膜上
30. (1) 减少杂草对水分、矿质元素和光的竞争; 增加土壤氧气含量, 促进根系的呼吸作用
 (2) 肥料中的矿质元素只有溶解在水中才能被作物根系吸收
 (3) A 和 C
 作物 A 光饱和点高且长得高, 可利用上层光照进行光合作用; 作物 C 光饱和点低且长得矮, 与作物 A 间作后, 能利用下层的弱光进行光合作用
31. (1) 胰岛 B (2) 高 增加
 (3) 甲组大鼠胰岛素缺乏, 使机体不能充分利用葡萄糖来获得能量, 导致机体脂肪和蛋白质的分解增加
 (4) 获得了因胰岛素缺乏而患糖尿病的动物, 这种动物可以作为实验材料用于研发治疗这类糖尿病的药物
32. (1) 在减数分裂过程中, 随着非同源染色体的自由组合, 非等位基因自由组合; 同源染色体上的等位基因随着非姐妹染色单体的交换而发生交换, 导致染色单体上的基因重组
 (2) 控制新性状的基因是杂合的
 通过自交筛选性状能稳定遗传的子代

(二) 选考题

33. [物理——选修 3-3]

- (1) 减小 减小 小于
 (2)

(i) 假设乙罐中的气体被压缩到压强为 p , 其体积变为 V_1 , 由玻意耳定律有

$$\frac{1}{2} p(2V) = pV_1 \quad ①$$

现两罐气体压强均为 p , 总体积为 $(V + V_1)$ 。设调配后两罐中气体的压强为 p' , 由玻意耳定律有

$$p(V + V_1) = p'(V + 2V_1) \quad ②$$

联立①③式可得

$$P' = \frac{2}{3} P \quad ③$$

(ii) 若调配后甲罐中的气体再被压缩到原来的压强 P 时, 体积为 V_2 , 由玻意耳定律

$$P'V = PV_2 \quad ④$$

设调配后甲罐中气体的质量与甲罐中原有气体的质量之比为 k , 由密度的定义有

$$k = \frac{V_2}{V} \quad ⑤$$

联立③④⑤式可得

$$k = \frac{2}{3} \quad ⑥$$

34. [物理——选修 3-4]

(1) BCE

(2)

(i) 如图, 设距 c 点最近的振幅极大的点为 d 点, a 与 d 的距离为 r_1 , b 与 d 的距离为 r_2 , d 与 c 的距离为 s , 波长为 λ 。则

$$r_2 - r_1 = \lambda$$

由几何关系有

$$r_1 = l - s$$

$$r_2^2 = (r_1 \sin 60^\circ)^2 + (l - r_1 \cos 60^\circ)^2$$

联立①②③式并代入题给数据得

$$\lambda = \frac{1}{4}l \quad ④$$

(ii) 波的频率为 f , 设波的传播速度为 v , 有

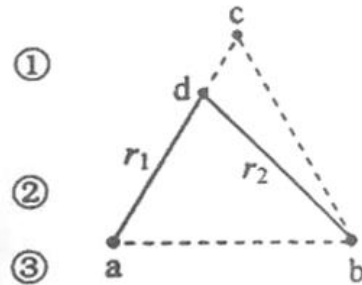
$$v = f\lambda$$

联立④⑤式得

$$v = \frac{fl}{4} \quad ⑤$$

35. [化学——选修 3: 物质结构与性质]

$$(1) \frac{4}{5}$$



(2) Na 与 Li 同族, Na 电子层数多, 原子半径大, 易失电子

Li、Be、B 同周期, 核电荷数依次增加。Be 为 $1s^2 2s^2$ 全满稳定结构, 第一电离能最大。与 Li 相比, B 核电荷数大, 原子半径小, 较难失去电子, 第一电离能较大。

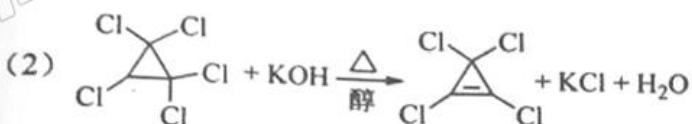
(3) 正四面体

4 sp^3

(4) 4 $\frac{3}{16}$ 13:3

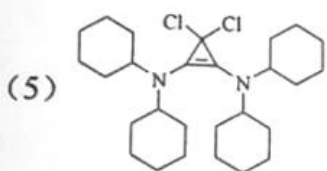
36. [化学——选修 5: 有机化学基础]

(1) 三氯乙烯

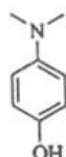


(3) 碳碳双键、氯原子

(4) 取代反应



(6) 6



37. [生物——选修 1: 生物技术实践]

(1) 高压蒸汽灭菌

琼脂

选择

(2) 10^4

(3) S 的浓度超过某一值时会抑制菌株的生长

(4) 取淤泥加入无菌水中, 涂布(或稀释涂布)到乙培养基上, 培养后计数

(5) 水、碳源、氮源和无机盐

38. [生物——选修 3: 现代生物科技专题]

(1) 诱导小鼠甲产生能够分泌抗病毒 A 抗体的 B 淋巴细胞

(2) 取小鼠甲脾脏剪碎, 用胰蛋白酶处理使其分散成单个细胞, 加入培养液制成单细胞悬液

(3) 选择培养基 只有杂交瘤细胞能够生存

抗原与抗体的反应具有特异性

(4) 将杂交瘤细胞注射到小鼠腹腔内增殖; 将杂交瘤细胞在体外培养



每个牛孩身后都有一个牛家长