

2018--2019 学年第一学期期末考试

初三语文参考答案

1. (1) 酒酣胸胆尚开张 又何妨 (2) 醉翁之意不在酒 (3) 强派作蛾眉 殊未屑 (4) 小大之狱 虽不能察 必以情 (5) 弓如霹雳弦惊

2. (1) Jié pǐ (2) yìng yòng (3) 辐射 (4) 穿戴

3. A

4. C

5. (1) (2分, 每空1分) 示例: 忆点滴关爱 集孝亲名言 (送温馨祝福、写亲情作文……)

(2) (2分) 示例: 看今朝, 黄大年殚精竭虑 (赤胆忠心……) “深探”写传奇 (展风采, 竞风流、留芳名、书春秋、树楷模……)。

(3) (2分) 略。(要求: 不得借用名人名言, 较精练, 具有激励、警醒之意)

6.D

7. 示例一: “破”“挂”二字富有动感, 充满气势, 写出尽管前路障碍重重, 但诗人挂上高高的船帆, 乘长风破万里浪横渡沧海, 表达了诗人乐观、自信的心态和对理想的执着追求。

示例二: 借用“长风破浪”的典故, 写出尽管前路障碍重重, 但诗人坚信有一天会乘长风破万里浪, 挂上高高的船帆横渡沧海, 表达了诗人自强不息的奋斗精神和乐观进取的人生态度。(任选一个角度, 赏析合理即可。)

8. (1) 又 (2) 遇到 碰上 (3) 对……说 (4) 更加 越

9.A

10 (1) 这个人一定是听说了这件事才请求觐见, 又希望得到我的奖赏。(2) 用这种方法来避免三种怨恨, 可以吗?

11. 示例: 不赞同。宋元君作为一国之君喜怒无常, 高兴时赏赐艺人金帛, 不高兴时就随便关押百姓, 处以极刑, 不是一位贤明的君主。

【解析】本题考查对文章内容的理解。通过阅读文段可知, 宋元君对待同样的艺人却有不同的态度, 作为一位君主却喜怒无常, 不懂得体恤百姓, 这种行为是不值得肯定的, 围绕这个观点进行表述, 合情合理即可。

12. 坚定的信念、顽强的毅力、拼搏的精神是事业成功的保证。

13. 引出中心论点, 可以作为论据证明论点, 激发读者阅读兴趣。

14. 不能删掉, 因为本段阐述的是信念、毅力、拼搏之间的关系, 进一步阐述论点, 并引出下文的论证。

15. 武松 一身虎胆, 武艺高强, 嫉恶如仇, 行侠仗义, 爱打抱不平

醉打蒋门神、血溅鸳鸯楼、斗杀西门庆、大闹飞云浦等

16 【示例 1】小说中的“好事情”是阿廖沙认识的第一个有文化的朋友。他和阿廖沙一起安静地感受自然的美好, 耐心地倾听阿廖沙的喜怒哀乐, 有时还会说一些让阿廖沙终身难忘的话。他的善良、热爱生活等美好品质给苦难中的阿廖沙以力量和帮助, 使他保持着生活的勇气和信心。

【示例 2】阿廖沙和“好事情”成为好朋友后, 经常跑去看“好事情”做实验, 向他请教问题, 讲述自己经历的事情。对孤独寂寞、不被人理解甚至受排斥的“好事情”而言, 阿廖沙的出现, 使他感受到自己正被人所需要、所依靠。阿廖沙的陪伴何尝不是温暖人心的力量呢? (3分, 能结合人物, 扣住“陪伴”列举相关情节, 突出“陪伴”的意义即可)

17. 忧郁漠然 (孤单悲伤); 无动于衷

18. “晃”和“昂”形象地写出了李想强忍泪水、绝不低头的情景, 表现了他缺少父母关爱之后内心的倔强和坚强 (故作坚强)。

19. 示例: 多么冷漠的孩子啊, 他究竟在想什么? 我真是失败啊! 一个如此需要关心的孩子, 我竟一直未能走进他的内心世界!

20. 第一种: 原题更好, 它概括了文章的主要情节, 形象生动富有诗意, 吸引读者的阅读兴趣, 又含蓄的表达了文章的主题, 留守儿童需要父母的关爱。

第二种: “一个留守儿童的故事”更好, 简洁明了, 它既概括了文章的内容, 又引发了读者对留守儿童的关注和思考。(任选一种, 意对即可)

21. 参考中考作文阅卷标准

2018-2019 学年第一学期期末考试
初三数学参考答案

一、选择题:

1-5 ADBCB 6-10 BDDBD 11-16 DDCBCC

二、填空题:

17. 7 18. $2(x-2)^2$ 19. $-\frac{1}{3}$ 20. $(2^{n-1}-1, 2^{n-1})$

三、解答题:

21. (本题满分 6 分)

解: (1) 原式 $=\frac{1}{4}(20-1)(20+1) = \frac{1}{4}(20^2-1^2) = \frac{1}{4}(400-1) = \frac{399}{4}$; -----3 分

(2) 原式 $=2018(\sqrt{3}+\sqrt{2})(\sqrt{3}-\sqrt{2}) = 2018(3-2) = 2018$. -----6 分

22. (本题满分 10 分)

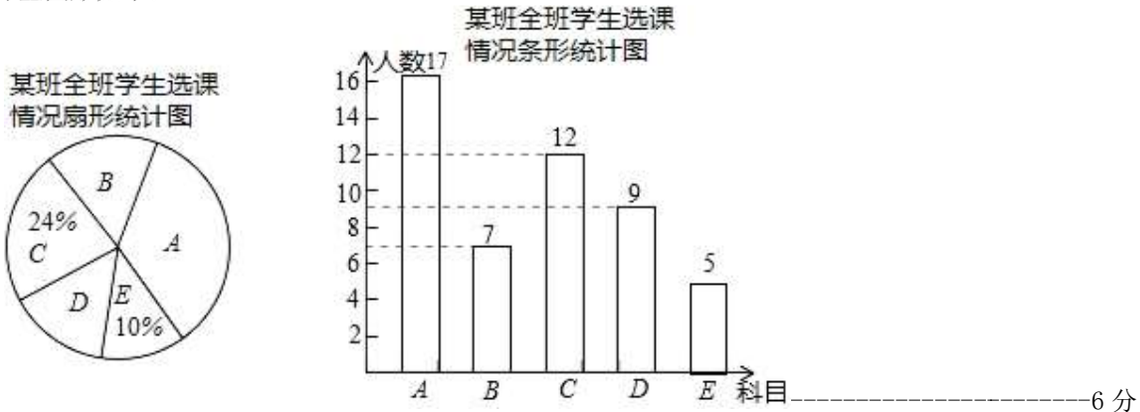
解: (1) 该班的总人数为 $12 \div 24\% = 50$ (人),

故答案为: 50; -----2 分

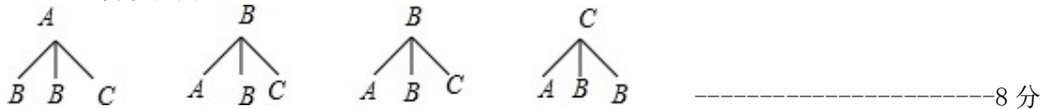
(2) 表示 D 所在扇形的圆心角是 $360^\circ \times \frac{9}{50} = 64.8^\circ$, -----4 分

E 科目人数为 $50 \times 10\% = 5$ (人), A 科目人数为 $50 - (7+12+9+5) = 17$ (人),

补全图形如下:



(3) 画树状图为:

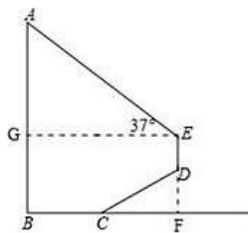


共有 12 种等可能的结果数, 其中选出的 2 人中, 1 人选修炫彩剧社, 1 人选修烹饪的占 4 种,

所以选出的 2 人恰好 1 人选修炫彩剧社, 1 人选修烹饪的概率 $=\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$. -----10 分

23. (本题满分 8 分)

解: 如图, 延长 ED 交 BC 延长线于点 F, 则 $\angle CFD = 90^\circ$,



$\therefore \tan \angle DCF = i = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$,

$$\therefore \angle DCF = 30^\circ,$$

$$\because CD = 4,$$

$$\therefore DF = \frac{1}{2}CD = 2, CF = CD \cos \angle DCF = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}, \text{-----2分}$$

$$\therefore BF = BC + CF = 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}, \text{-----3分}$$

过点 E 作 $EG \perp AB$ 于点 G,

$$\text{则 } GE = BF = 4\sqrt{3}, GB = EF = ED + DF = 1.5 + 2 = 3.5, \text{-----4分}$$

$$\text{又 } \because \angle AED = 37^\circ,$$

$$\therefore AG = GE \tan \angle AEG = 4\sqrt{3} \cdot \tan 37^\circ, \text{-----6分}$$

$$\text{则 } AB = AG + BG = 4\sqrt{3} \cdot \tan 37^\circ + 3.5 = 3\sqrt{3} + 3.5, \text{-----7分}$$

$$\text{故旗杆 } AB \text{ 的高度为 } (3\sqrt{3} + 3.5) \text{ 米. -----8分}$$

24. (本题满分 8 分)

解: (1) \because 反比例函数 $y = \frac{k}{x}$ 的图象经过点 $A(1, 2)$,

$$\therefore k = 1 \times 2 = 2,$$

$$\therefore \text{反比例函数解析式为 } y = \frac{2}{x}. \text{-----2分}$$

(2) \because 点 $B(m, n)$ 在反比例函数 $y = \frac{2}{x}$ 的图象上,

$$\therefore mn = 2. \text{-----3分}$$

$$\text{又 } \because S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}BC \cdot (y_A - y_B) = \frac{1}{2}m(2 - n) = m - \frac{1}{2}mn = m - 1 = 2,$$

$$\therefore m = 3, n = \frac{2}{3}, \text{-----5分}$$

$$\therefore \text{点 } B \text{ 的坐标为 } (3, \frac{2}{3}). \text{-----6分}$$

$$(3) \frac{5}{9} < a < 3. \text{-----8分}$$

25. (本题满分 10 分)

$$(1) \frac{1}{2}, 120 \text{-----2分}$$

$$30 \leq \alpha \leq 60 \text{-----4分}$$

(2) 连接 AD , $\because \angle A'BA = 90^\circ$,

$\therefore AD$ 为直径,

所以 D 在 AO 的延长线上. -----6分

(3) ① 当 $A'B$ 与 $\odot O$ 相切,

$$\therefore \angle OBA' = 90^\circ,$$

$$\text{此时 } \angle ABA' = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$$

$$\text{或 } \angle ABA' = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \alpha = 120 \text{ 或 } 300 \text{-----8分}$$

② 当 $\alpha = 120$ 时,

$$A' \text{ 运动路径的长度} = \frac{120\pi \cdot \sqrt{3}}{180} = \frac{2\sqrt{3}}{3}\pi$$

当 $\alpha = 300$ 时,

A' 运动路径的长度 = $\frac{300\pi \cdot \sqrt{3}}{180} = \frac{5\sqrt{3}}{3}\pi$ -----10 分

26. (本题满分 12 分)

解: (1) 设 $q = kx + b$ (k, b 为常数且 $k \neq 0$),

当 $x=2$ 时, $q=12$, 当 $x=4$ 时, $q=10$,

代入解析式得, $\begin{cases} 2k + b = 12 \\ 4k + b = 10 \end{cases}$, -----2 分

解得: $\begin{cases} k = -1 \\ b = 14 \end{cases}$,

$\therefore q = -x + 14$. -----4 分

(2) 当产量小于或等于市场需求量时, 有 $p \leq q$,

$\therefore \frac{1}{2}x + 8 \leq -x + 14$, -----5 分

解得 $x \leq 4$, -----6 分

又 $2 \leq x \leq 10$,

$\therefore 2 \leq x \leq 4$. -----7 分

(3) ①当产量大于市场需求量时, 可得 $4 < x \leq 10$,

由题意得, 厂家获得的利润是: $y = qx - 2p = -x^2 + 13x - 16 = -\left(x - \frac{13}{2}\right)^2 +$

$\frac{105}{4}$; -----10 分

② \therefore 当 $x \leq \frac{13}{2}$ 时, y 随 x 的增加而增加,

又 \therefore 产量大于市场需求量时, 有 $4 < x \leq 10$,

\therefore 当 $4 < x \leq \frac{13}{2}$ 时, 厂家获得的利润 y 随销售价格 x 的上涨而增加. -----12 分

27. (本题满分 12 分)

解: (1) \therefore 抛物线 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 的图象向左平移 1 个单位长度, 再向上平移 $\frac{9}{2}$ 个单位长度得到的,

\therefore 此抛物线的解析式 $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 + \frac{9}{2} = -\frac{1}{2}x^2 - x + 4$; -----2 分

(2) 令 $y=0$,

$\therefore -\frac{1}{2}x^2 - x + 4 = 0$,

$\therefore x = -4$ 或 $x = 2$,

$\therefore A(-4, 0), B(2, 0)$, -----3 分

$\therefore OB = 2$,

$\therefore OD = OB$,

$\therefore OD = 2$,

$\therefore D(0, 2)$, -----4 分

设直线 AD 的解析式为 $y = kx + 2$,

\therefore 点 $A(-4, 0)$ 在直线 AD 上,

$\therefore -4k + 2 = 0$,

$\therefore k = \frac{1}{2}$,

\therefore 直线 AD 的解析式为 $y = \frac{1}{2}x + 2$; -----6 分

(3) 存在, 设点 $P(t, -\frac{1}{2}t^2 - t + 4)$,

如图 1, 过点 P 作 $PM \perp x$ 轴于 M , 交 AD 于 N ,

$$\therefore N(t, \frac{1}{2}t + 2),$$

$$\therefore PN = -\frac{1}{2}t^2 - t + 4 - (\frac{1}{2}t + 2) = -\frac{1}{2}t^2 - \frac{3}{2}t + 2,$$

$$\therefore S_{\triangle PAD} = S_{\triangle PAN} - S_{\triangle PND} = \frac{1}{2}PN \cdot OA = -t^2 - 3t + 4 = -(\frac{3}{2} + t)^2 + \frac{25}{4},$$

-----8 分

\therefore 当 $t = -\frac{3}{2}$ 时, $S_{\triangle PAD}$ 的面积最大, 最大值为 $\frac{25}{4}$, -----9 分

此时点 $P(-\frac{3}{2}, \frac{35}{8})$; -----10 分

(4) 设点 $P(m, -\frac{1}{2}m^2 - m + 4)$,

$\because \triangle AEF$ 与 $\triangle AOD$ 相似, 且 $\triangle AOD$ 是直角三角形,

\therefore ① 当 $\angle AEF = 90^\circ$ 时, 此时, $P(-1, \frac{9}{2})$,

② 当 $\angle AFE = 90^\circ$ 时, $\triangle AFE \sim \triangle AOD$,

$$\therefore \angle OAD + \angle AEF = 90^\circ,$$

如图 2, 过点 P 作 $PG \perp x$ 轴于 G ,

$$\therefore \angle AEF + \angle EPG = 90^\circ,$$

$$\therefore \angle OAD = \angle GPE,$$

$$\therefore \angle PGE = \angle AOD = 90^\circ,$$

$$\therefore \triangle PGE \sim \triangle AOD,$$

$$\therefore \frac{PG}{GE} = \frac{OA}{OD} = 2,$$

由 (1) 知, 抛物线对称轴为 $x = -1$,

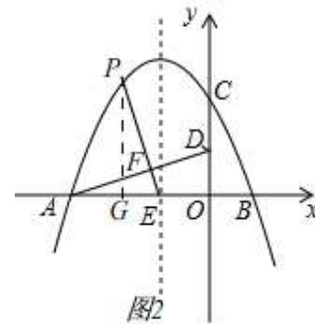
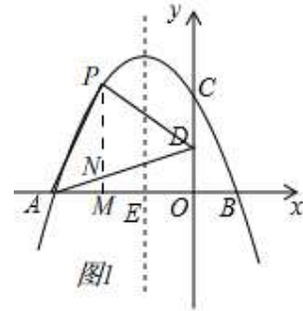
$$\therefore GE = -1 - m,$$

$$\therefore \frac{-\frac{1}{2}m^2 - m + 4}{-1 - m} = 2,$$

$$\therefore m = 1 + \sqrt{13} \text{ (舍)} \text{ 或 } m = 1 - \sqrt{13},$$

$$\therefore P(1 - \sqrt{13}, 2\sqrt{13} - 4),$$

即: $P(-1, \frac{9}{2})$ 或 $(1 - \sqrt{13}, 2\sqrt{13} - 4)$. -----12 分



2018-2019 学年第一学期期末考试
初三英语参考答案

- 1-5 CBCBB 6-10 ACBAA
 11-15 BCCAC 16-20 BCCBA
 21-25 ACCCA 26-30 BCDBB
 31--35 DCDBC 36-40 BCDAD
 41--45 BBADB 46-50 DCBAD
 51-55 BCAAC 56-60 BCABC
 61. popular 62. successful 63. skills 64. easier 65. a lot

66. directions and distance
 67. People in Greece
 68. No, there aren't.
 69. Because people there think "I don't know." is not polite.
 或 Because people there think it is not polite.
 70. 按那个方向向前走然后/并且你可以找到邮局。
 71. a 72. politely 73. newspapers 74. example 75. tell 76. than 77. is 78. answers 79. post 80. presents
 81. I am enjoying learning English.
 82. You used to be afraid of the dark.
 83. What color is your pet dog?
 84. Are we supposed to shake hands?
 85. I think I can achieve my dream.
 86. 写作要点 1.李华生病了 2. 李华想上学担心落下功课或者思念同学和老师。 3.我想帮助他。计划有 1-3 条。 4.建议李华 1-2 条。

2018-2019 学年第一学期期末考试
 初三物理参考答案

一、选择题

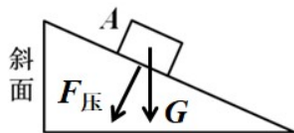
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
答案	B	D	D	C	B	C	C	B	A	A	D	AC	CD	ACD

二、填空题

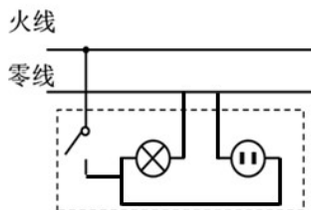
15. 右 相互的 运动状态 16.36 运动 17.S (南) 增强 增大
 18. 1.8×10^4 15 4000 19. BC 初速度 越远 匀速直线 20. 12 9 2:1

三、作图与实验探究题

21. 如图所示



22. 如图所示



23. (1) 重力 (质量) (2) 旋转 (3) 将小卡片剪断 (4) A

24. (1) 左 (2) 61.2g A 880 【拓展】 $\frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$ $m_0 \left(1 - \frac{\rho_1}{\rho_2} \right)$

25. (1) 如图

- (2) 0.24 (3) ①0.75 ②越大 实际功率
 (4) 灯丝电阻受温度影响

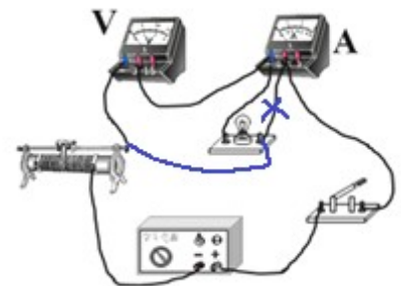
26. (1) 右 (2) 2.5 <

- (3) 当电压一定时, 通过导体的电流与导体的电阻成反比

【拓展】 (1) 10Ω 2A (2) 2.7

四、计算题

27. (1) 灯泡正常发光时的电阻为: $R_L = \frac{U_{额}}{I_{额}} = \frac{6V}{0.6A} = 10\Omega$ $U_1 = U - U_L = 18V - 6V = 12V$



此时 R_1 接入电路的阻值 $R_1 = \frac{U_1}{I_{\text{额}}} = \frac{12\text{V}}{0.6\text{A}} = 20\Omega$ 2分

(2) 当电压表 V_1 的示数为 15V 时, 电路总功率最小, 此时 V_2 的示数为: $U'_L = 18\text{V} - 15\text{V} = 3\text{V}$

由图象可知, 此时电流为 $I = 0.4\text{A}$, 最小功率 $P_{\text{最小}} = UI = 18\text{V} \times 0.4\text{A} = 7.2\text{W}$ 2分

(3) 当电压表 V_2 为 10V, 电流 $I = 1\text{A}$ 时, R_2 阻值最小。 $R_{2\text{小}} = \frac{U_2}{I} = \frac{10\text{V}}{1\text{A}} = 10\Omega$

当电压表 V_1 示为 10V, 变阻器 R_1 阻值为 40Ω 时, R_2 阻值最大。

此时电流 $I = \frac{U_1}{R_1} = \frac{10\text{V}}{40\Omega} = 0.25\text{A}$, 故 R_2 最大电阻为: $R_{2\text{大}} = \frac{U_2}{I} = \frac{8\text{V}}{0.25\text{A}} = 32\Omega$

因此, 电阻 R_2 的阻值范围为 $10\Omega \leq R_2 \leq 32\Omega$ 2分

当 $R_2 = 10\Omega$ 、变阻器 R_1 阻值为 40Ω 时, 电压表 V_2 示数最小。则电压表 V_2 最小值为

$U_{2\text{小}} = \frac{R_2}{R_2 + R_1} U = \frac{10\Omega}{10\Omega + 40\Omega} \times 18\text{V} = 3.6\text{V}$ 1分

2018-2019 学年第一学期期末考试
初三化学参考答案

选择题: (1~15 题, 每小题 2 分; 15~20 题, 每小题 3 分; 共 45 分。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	C	B	D	A	D	D	B	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	B	C	C	B	D	C	A	C	B

填空与简答 (本题包括 6 个小题, 共 28 分, 每空 1 分)

21. (共 4 分) (1) 乳化 (2) 吸附 (3) 煮沸 (4) 元素

22. (共 6 分) (1) 天然气 SO_2 (2) 置换反应 1:1

(3) 增加进入空气 (或氧气) 的量, 使燃气燃烧更充分

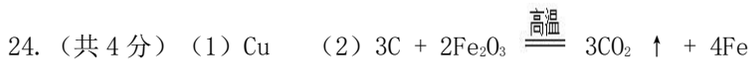


23. (共 6 分) (1) Al

(2) 导热 B

(3) BD (漏选、错选均不得分)

(4) 保持清洁干燥 $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{HCl} = 2\text{FeCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$



(3) 化合反应 (4) 做燃料或冶炼金属

25. (共 3 分) (1) 有气泡产生, 溶液由无色变为浅绿色 (2) CO_2 与 NaOH 反应, 导致锥形瓶内的气压小于外界大气压

(3) 无色酚酞试液或紫色石蕊试液

26. (共 5 分) (1) 甲;

(2) 在 $t_1^\circ\text{C}$ 时甲和乙的溶解度相等;

(3) 10g ABD;

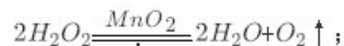
(4) AC.

四、实验与探究 (本题包括 3 个小题, 共 20 分, 每空 1 分)

27. (共 5 分) (1) H_2 燃着的木条放在管口, 气体燃烧, 火焰为淡蓝色

(2) 红磷量不足 (答案合理即给分) (3) 不支持燃烧、不可燃、密度比空气大

(4) 铁生锈必须有氧气



28. (共 7 分) (1) 集气瓶; 长颈漏斗; (2) ①②⑦⑧; (3) I、

II、n; 将湿润的红色石蕊试纸放在 m 管口, 若变蓝则已满; (或将沾有浓盐酸的玻璃棒放在 m 管口, 看到白烟则满) (4) 防止加热产生的水蒸气在管口处冷凝成水倒流造成试管炸裂。

29. (共 8 分) (1) ①取土壤样品, 加入蒸馏水静置, 用玻璃棒沾取上清液滴在 pH 试纸上, 及时与比色卡对比, 读出 pH 值

②熟石灰可以与酸发生中和反应



(3) 探究活动一

【猜想与假设】 $Ca(OH)_2$ $CaCO_3$

【实验探究】有气泡产生

探究活动二

(1) 无气泡产生; (2) 根据进入量筒内水的体积, 测量生成的 CO_2 的体积; (3) 165

五、计算与应用 (本题 1 个小题, 共 7 分)

30. 解: (1) 65% (2 分)

(2) 解: 设反应中消耗稀硫酸溶液中溶质的质量为 X,



65 98

6.5g X

$$\frac{65}{6.5g} = \frac{98}{X} \quad (1)$$

解得: $X = 9.8g$ (1)

所以, 所用稀硫酸溶液中溶质的质量分数为: $\frac{9.8g}{50g} \times 100\% = 19.6\%$ (2)

答: (略)

2018-2019 学年第一学期期末考试 初三道德与法制参考答案

一、单项选择题 (共 40 个小题, 每小题 1 分, 共 40 分。)

1-5: BDBCA

6-10: BCADD

11-15: ABCBB

16-20: DABAD

21-25: DBBAC

26-30: CBCDB

31-35: BDBCD

36-40: DDDCD

二、非选择题

41. (15 分) 情境一: (1) 小明应该拒绝父亲的要求, 并告诉父亲这样做是违法的。 (1 分)

(2) 理由: 父母必须履行监护适龄子女, 完成规定年限义务教育的法定义务。 (2 分)

情境二: (1) 小明应该相学会依法维权, 跟邻居商量叫他管理好狗或者向有关部门反映; (1 分)

(2) 理由: 公民在行使权利的时候, 不得损害其他人公民的合法权利。 (2 分)

情境三: (1) 小明应该劝阻报告老师和家长拨打 110 报警。(1 分)
(2) 理由: 面对非正义行为, 我们要采取正当的方式见义勇为, 巧为、匡扶正义。(2 分)

情境四: (1) 用旧书皮包书(1 分)

(2) 勤俭节约是中华民族的传统美德; 我国的资源形势十分严峻, 要节约资源, 合理利用资源(或者坚持节约资源的基本国策)(2 分)

情境五: (1) 答应同学, 积极帮他补习。(1 分)

(2) 有利于维护民族团结; 要弘扬乐于助人的传统美德等等。(2 分)

42. (14 分) (1) 有利于转变人们的交通观念, 引导人们绿色出行; 缓解交通拥堵, 方便人们出行; 减少资源能源的消耗, 促进经济社会的可持续发展; 绿色环保, 减少温室气体排放; 带动相关领域、产业的发展(促进经济的发展); 等。(4 分)

(2) 使用共享单车的丑陋行为是破坏公共财产, 侵犯公共利益的行为, 既是不道德行为, 也是违法行为, 应该受到道德谴责和相应的法律制裁。(4 分)

(3) 角度如: 法律特征角度: 法律对全体社会成员具有普遍约束力。法律作用角度: 法律通过规定权利和义务, 规范全社会成员的行为。正确行使权利角度: 公民在行使权利时不得损害国家的、社会的、集体的利益。忠实履行义务角度: 法律要求做的必须做, 法律禁止做的坚决不做。(4 分)

(4) 作为单车使用者, 要养成良好的使用习惯, 如: 不随意停车、不损坏车辆等。作为社会成员, 积极倡导文明理念, 共同营造美好社会。公民应自觉遵守社会公德和法律, 自觉维护公共利益, 自觉与破坏共享单车的行为作斗争。(2 分)

43. (8 分) (1) 示例: 弘扬宪法精神, 建设法治国家; 宣传宪法知识, 维护宪法权威。(2 分)

(2) 宪法是国家的根本法; 是治国安邦的总章程; 具有最高的法律地位、法律权威、法律效力; 宪法是一切组织和个人根本活动准则。依法治国, 首先是依宪治国。国家确立宪法日有利于进一步增强全社会的宪法意识, 弘扬宪法精神, 全面推进依宪治国。(4 分)

(3) 宪法具有最高的法律效力, 是普通法律的立法基础和立法依据; 普通法律是依据宪法制定的, 不得与宪法的原则和精神相违背。(2 分)

44. (12 分) (1) 贴春联、挂年画、贴窗花、舞龙灯、扭秧歌、踩高跷、灯会、庙会等。(2 分)

(2) 中华文化源远流长、博大精深; 中华文化具有独特的魅力; 中华文化是世界文化宝库中的璀璨明珠; 中国的综合国力显著增强, 国际影响力不断提升等。(4 分)

(3) 制定并完善保护特色文化的法律法规, 加大对特色文化的资金投入; 加强同世界各国优秀文化的交流、吸收, 借鉴国外优秀文明成果; 发展特色文化旅游产业, 充分挖掘特色文化遗产, 不断丰富和发展中华文化等。(4 分)

(4) 树立文化自信, 提高民族文化自豪感; 取其精华, 去其糟粕, 继承中华民族优秀的、适合时代发展需要的传统文化, 弘扬中华民族精神等。(2 分)

45. (11 分) (1) 公平是个人生存和发展的重要保障; 公平是社会稳定和进步的重要基础。(4 分)

(2) 不赞同。实现公平正义, 不仅靠司法, 司法是捍卫社会公平正义的最后一道防线; 实现公平正义, 是国家、社会和全体公民的共同责任; 我们个人也要做有正义感的人, 以实际行动构建正义的大厦。(4 分)

(3) ①③④ (3 分)

2018-2019 学年第一学期期末考试 初三历史参考答案

一、选择题:

1~5: D C D A D; 6~10: A B B B C; 11~15: A C C B C;

16~20: B D D A A; 21~25: C B D C C; 26~30: B B C A C;

31~35: B D B C C; 36~40: A B C D D。

二、非选择题:

41、（15分）（1）新航路的开辟，（对欧洲）西方列强开始大规模的殖民扩张，进行资本的原始积累，促进了资本主义发展。新航路的开辟，（对世界）使世界贸易格局发生了深刻的变化，世界市场开始形成，世界相对隔绝的状态开始被打破，世界范围内经济文化往来不断扩大，世界开始连成一个整体。（4分）

（2）华盛顿会议中心问题是针对中国问题。签署了《九国公约》。1941年12月7日，日本对美国太平洋舰队所在地珍珠港发动突然袭击，太平洋战争爆发。第二次世界大战达到规模最大化。（6分）

（3）1840年6月，英国舰队开到广东海面进行挑衅，发动鸦片战争。鸦片战争使中国的领土主权遭到破坏，民族危机开始加剧，使中国开始沦为半殖民地半封建社会。（第二次鸦片战争、中法战争）。1894年，日本挑起甲午中日战争，中国战败，被迫签订《马关条约》。甲午中日战争使我国半殖民地化程度大大加深。（战争1分，影响2分。回答出符合题意的任意一次战争即可）

启示：如落后就要挨打，必须要坚持改革开放，进一步增强我国的综合国力；勿忘历史，热爱和平，为维护和平多做贡献；壮大我国的国防，尤其是海防等。（开放性题目，言之有理即可2分）

42.（13分）（1）文艺复兴；君主立宪制。（2分）

（2）美国南北战争、俄国农奴制改革、日本明治维新（任意两个即可。4分）；使世界资本主义过渡到帝国主义阶段。（或者产生垄断，使资本主义主导的世界市场最终形成等）（2分）

（3）政治革命、思想革命、工业革命。（3分）造成亚非拉地区贫穷和落后。（2分）

43.（16分）（1）交通工具：火车、轮船。（2分）工业革命催化了国际分工，促使资本在全球扩张，使世界联系日益密切，促进了经济全球化。（4分）

（2）第二次科技革命；第三次科技革命。第三次科技革命促使经济全球化趋势加强。（4分）

（3）问题：带来了国家之间、地区之间发展不均衡，贫富不均；发达国家掠夺、盘剥发展中国家；贫富分化加剧等（据文言之有理即可）；应对建议：大力发展科技和培养人才，提高国际竞争力；顺应经济全球化的潮流，不回避；引进国外的投资和技术，学习先进的经济管理经验；制定防范风险的有效政策等（言之有理即可）。（6分）

44.（16分）（1）美国南北战争，废除黑人奴隶制，扫除了资本主义发展的障碍，促进资本主义的发展；美国引领第二次科技革命，采取新技术、新设备，促进美国经济的发展和崛起。第一次世界大战，美国远离战场，大发战争财等。（4分）

（2）“手术”的最大特点是加强国家对经济的干预和指导；后来人们评价这是一场“成功的手术”的原因是美国经济缓慢地恢复，资本主义制度得到了调整、巩固和发展，有效地抑制了美国法西斯势力的抬头。

（4分）

（3）推动力：第三次科技革命的兴起和创新；国际经济组织的建立；跨国公司的发展；国际贸易的增长。

（4分）

（4原因：国家经济体制改革未能突破计划经济体制的束缚，高度集中的斯大林模式严重阻碍苏联等社会主义国家的发展。苏联与美国争霸，消耗国家的经济实力，科技投入减少，人民生活水平长期得不到改善等。东欧国家受各种因素的影响经济改革未能持续下来。社会动荡、民族关系紧张等也造成东欧国家改革失利；西方国家“和平演变”的影响等（言之有理即可，答出两个方面）（4分）