

2018—2019 学年第二学期期末试题答案

初二语文

答案:

1. C

2. B

3. B

4. (1) 萧萧班马鸣 (2) 拣尽寒枝不肯栖 (3) 布衾多年冷似铁 (4) 骈死于槽枥之间 (5) 水击三千里，抟扶摇而上者九万里，

5. (1) 欣赏古诗佳作，陶冶人生性情 (2) 别出心裁品古诗 (3) 温总理是一个不断探究，心忧天下，关心百姓疾苦，为国家和人民，鞠躬尽瘁，死而后已的人。

6. C

7. 这一句话运用了心理描写 (1 分)，细致刻画了卖炭翁在寒冷的天气中穿着单薄的衣服却希望天气更寒冷的矛盾心理 (2 分)。(如果只答到“表现诗人对卖炭翁的同情” 1 分)

8. 对统治者掠夺人民的罪行给予了有力的鞭挞与抨击，表达了作者对下层劳动人民的深切同情。

9. 味美 因此 以……为耻 每天

10. 藩王命令诸郡王都 (跟随赵准) 学习经学，赵准给他们讲解很详尽恳切。

11. 勤学，有上进心；以身作则；规矩严明

12. 罗广斌、杨益言

13. 狱中绣红旗。(1 分) 地下党的密信传到女牢，江姐和其他的姐妹们得知中华人民共和国成立，非常激动。大家想到了五星红旗飘扬在天安门，同时拿出了珍藏的监狱之花的母亲留下的红旗，大家在红旗上绣了一大四小五颗红星，表达自己的喜悦之情和对新中国成立的渴望与向往。(起因 1 分，经过 1 分)

14. (1) 鸡汤肉汤中还是有很好东西，比如溶出来的游离氨基酸、小肽、谷氨酸、谷氨酰胺、肌酸、B 族维生素等物质；(2) 病后虚弱消化不良者可快速利用，起到改善食欲、提高消化能力的作用；(3) 鸡汤的美味确实会让人情绪愉快。

15. “多大”表程度，准确说明了补铁喝汤的作用极其有限，体现了说明文语言的准确性和严密性。

16. 骨头中的钙、铁元素，属于不溶性的成分，所以煲汤是不可能把很多钙和铁溶出来的，只有钾元素这样易溶的成分才能进入汤中。

17. (1) 不安与悲凉 (2) 重新振作

18. 插叙 (1 分) 写出了“我”和孩子们赏花的欢快 (快乐、美好) 氛围，与“我”此时的境况、心绪形成鲜明对比，突出了“我”内心的哀伤。同时，与前文风吹杏花风的内容相照应，为下文为“我”给学生们讲花信风的由来，老人鼓励“我”，使“我”振作起来等内容做了铺垫。(或为下文主治医生策划设计那堂课作铺垫。)(3 分)

19. 这个句子用神态和动作描写，通过“笑”“俯下”“一片一片”“拈”“轻触”这些词写形象地写出了女生为“我”拿去脸上花瓣时的细致、轻柔，表现了她对“我”的关爱之情。(3 分)

20. 题目的表层含义是指“我”解释花信风的含义，指花与风之间的约定，每年春天，一番风吹开一种花，深层含义指善良的人们用自己的爱心及时鼓励和帮助身陷困境的“我”，使“我”增添战胜困难的勇气，恢复了生活信心 (最终走出困境，拥抱生活)；这个标题揭示了文章的主旨：就算遇到再大的困难和挫折，在善良的人们帮助和鼓励下、在爱心的温暖下，都能战胜；这个标题新颖，富有美感，能吸引读者。(4 分)

21. 参考中考作文评分标准

2018—2019 学年第二学期期末试题答案
初二数学

一、选择题

1D 2A 3B 4D 5C 6D 7D 8D 9C 10B 11A 12B 13A 14B 15A 16C

二、填空题

17、8 18、2019 19、120 20、 $(2 + \sqrt{3}, 1)$ 21、 $(2^{n-1}, 2^n - 1)$

三、解答题

22、(共 11 分)

(1) (本题 5 分)

(1) 略---2 分 (2) $A_1(-1, -3.5)$ $B_1(-3, -4)$ $C_1(-4, -1)$ -----5 分

(2) (本题 6 分)

(1) 50; 30-----2 分

(2) 略-----3 分

(3) 36-----4 分

(4) 1800-----6 分

23、(本题 8 分) (1) $20+2x$; $50-x$ -----2 分

(2) $(50-x)(20+2x)=1600$,

解得 $x_1=10$, $x_2=30$,

让利于顾客, $x=30$.

所以, 每件降价 30 元时, 日盈利达到 1600 元。-----5 分

(3) 1800 元-----8 分

24、(本题 7 分)

(1) $\begin{cases} -30k + b = 0 \\ b = 15 \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} k = \frac{1}{2} \\ b = 15 \end{cases}$ 所以 $y = \frac{1}{2}x + 15$ -----2 分

(2) $\begin{cases} y = \frac{1}{2}x + 15 \\ y = x + 5 \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} x = 20 \\ y = 25 \end{cases}$ 所以 $P(20, 25)$ $S_{\triangle PBC} = 100$ -----5 分

(3) $k < \frac{3}{2}$ -----7 分

25、(本题 7 分)

(1) 略-----3 分

(2) 90° -----4 分

(3) 100° -----7 分

26、(本题 10 分)

解 (1) $A(8, 0)$ $B(0, 6)$

$OA=8, OB=6$

$\therefore AB = 10$

点 Q 由 O 到 A 的时间是 $\frac{8}{1} = 8$ (秒)

\therefore 点 P 的速度是 $\frac{6+10}{8} = 2$ (单位/秒) -----2 分

(2) 当 P 在线段 OB 上运动 (或 $0 \leq t \leq 3$) 时, $OQ = t$, $OP = 2t$

$S = t^2$ -----3 分

当 P 在线段 BA 上运动 (或 $3 < t \leq 8$) 时, $OQ = t$, $AP = 6 + 10 - 2t = 16 - 2t$,

如图, 作 $PD \perp OA$ 于点 D , 由 $\frac{PD}{BO} = \frac{AP}{AB}$, 得 $PD = \frac{48 - 6t}{5}$,

$$\therefore S = \frac{1}{2} OQ \times PD = -\frac{3}{5} t^2 + \frac{24}{5} t \text{ -----5 分}$$

$$(3) P\left(\frac{8}{5}, \frac{24}{5}\right)$$

$$I_1\left(\frac{28}{5}, \frac{24}{5}\right), M_2\left(-\frac{12}{5}, \frac{24}{5}\right), M_3\left(\frac{12}{5}, -\frac{24}{5}\right) \text{ -----8 分}$$

(4) 不存在-----10分

2018—2019 学年第二学期期末试题答案

初二英语

1--5 BAAAB

6--10 BBABA

11—15 BCCAC

16—20 CBBA

21--25 CCBB

26--30 CCCC

31--35 BCADA

36—40 DDCBB

41-45 DBCDA

46-50 CBABD

51. orange 52. 5/five 53. call 54. nervous 55. knife

56. Hollywood 57. do well

58. The personal lives of actors and actresses (catch the headlines, just as they do in the United States.)

59. Bollywood may be different from Hollywood in music, but it is very like Hollywood in several ways.

60. 音乐导演有时比电影明星更受欢迎。(意思对即可)

61. on 62. given 63. members 64. quiet 65. clearly

66. How high is the mountain?

67. We should offer her some help.

68. Have you ever been to the island?

69. Kate can give away the old books.

70. What useful information it is !

71.作文仅供参考

In the picture, I can see a boy is eating and drinking happily. He is overweight maybe because of his unhealthy lifestyle. In order not to be fat, he should take the following ways to keep fit.

Here is my advice for him. First of all, I think it's important to have good eating habits. Having more fruit and vegetables instead of much meat is a good choice. To lose weight, he should keep a balanced diet. At the same time, it's necessary for him to spend some time doing sports which he's interested in. Regular exercise can make him stronger and more energetic. Besides, enough sleep can also be helpful for him to stay healthy. It's suggested that everyone should know the importance of having a strong body, because health has great influence on our study and life.

In a word, I hope he can try his best to live healthier and better.

2018-2019 学年第二学期八年级物理期末考试题

参考答案:

一、选择题 CADCB ADCAB C BCD ABD ABD

二、填空、作图题

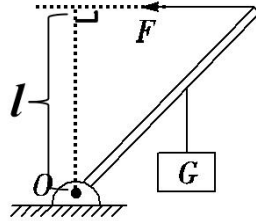
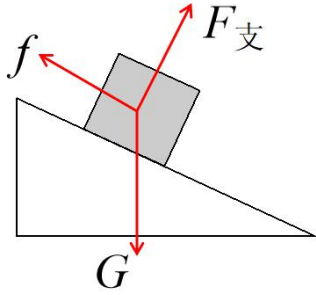
15. 减小; 惯性; 匀速直线

16. 5; 5; 向左

17. 增大压力; 增大; 减小

18. 30; 3 000; 1000

19. 悬浮; 1.25; 1.25



20.

三、探究实验题

21. 右; 1; ②; A; 杠杆自重的影响

22. 乙丙; 丙丁; 4; 2400; 1200; $\rho_0 g \frac{2}{5} a^3$; $\frac{\frac{3}{5}a-h_1}{h_2-h_1} \times \rho_0$

四、计算题

23.

$$(1) v_{\text{物}} = \frac{h}{t} = \frac{2\text{m}}{2\text{s}} = 1\text{m/s}。$$

$$(2) W_{\text{有}} = G_{\text{物}}h = 1200\text{N} \times 2\text{m} = 2400\text{J}。$$

$$(3) V_{\text{绳}} = nV_{\text{物}} = 3 \times 1\text{m/s} = 3\text{m/s};$$

$$P = F_{\text{拉}}V_{\text{绳}} = 500\text{N} \times 3\text{m/s} = 1500\text{W}。$$

$$(4) \eta = \frac{G_{\text{物}}}{nF_{\text{拉}}} = \frac{1200\text{N}}{3 \times 500\text{N}} = 80\%。$$

$$(5) F_{\text{拉}} = \frac{1}{n}(G_{\text{物}} + G_{\text{动}}), \text{即:}$$

$$G_{\text{动}} = 3F_{\text{拉}} - G_{\text{物}} = 3 \times 500\text{N} - 1200\text{N} = 300\text{N};$$

$$F_{\text{拉}} = \frac{1}{3}(G_{\text{动}} + G_{\text{物}}) = \frac{1}{3}(300\text{N} + 2400\text{N}) = 900\text{N};$$

$$\therefore N_1 = G_{\text{人}} - 500\text{N}, N_2 = G_{\text{人}} - 900\text{N}, N_1 : N_2 = 5 : 1。$$

$$\text{即: } (G_{\text{人}} - 500\text{N}) : (G_{\text{人}} - 900\text{N}) = 5 : 1,$$

$$\text{解得: } G_{\text{人}} = 1000\text{N}。$$

**初二思品第二学期期末考试
参考答案**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	C	D	C	D	C	D	D	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	A	C	D	B	D	D	D	D	D
21	22	23	24	25					
D	C	A	A	B					

26. (1) 权利：受教育权、荣誉权、劳动权；(3分) 义务：受教育、依法服兵役、劳动的义务、赡养扶助父母(3分，写出3个即可)

(2) 公有制为主体，多种所有制经济共同发展的基本经济制度。(2分)

(3) ①我们要正确行使(珍惜)公民权利；②我们自觉履行公民义务；③权利和义务具有一致性；④我们在享受权利的同时必须积极履行义务；⑤我们要增强法制观念；⑥法律要求做的必须去做(4分，写出其中任意2点即可)

27. (1) ①人民 ②人民代表大会(2分)

(2) ①建立和完善新型农村合作医疗制度 ②精准扶贫 ③实行城乡按相同人口比例选举人大代表 ④对下岗职工开展再就业(2分，言之有理即可，写出1点即可)

(3) ①对个人来说，有利于公民充分行使自己的政治权利；维护自己的合法权益；增强公民的社会责任感；有利于保障人民当家做主；②对政府来说，可以有效防止公共权力的滥用，使决策更加科学和民主；有利于提高国家机关的办事效率和决策水平；在政府与公众之间搭起良性互动的桥梁，促进公民对决策的理解，推动决策的实施；有利于减少腐败现象，改进国家机关及其工作人员的工作，保证依法行政。(4分，写出任意2点即可)

(4) 人民是国家的主人；国家的一切权力属于人民；我们要全心全意为人民服务。(2分)

28. (1) 部分公民宪法知识缺乏，宪法观念不强；我国必须加强对宪法的宣传，增强公民的宪法观念。(2分)

(2) ①宪法规定了国家生活中的全局性、根本性的问题(2分)

②宪法具有最高的法律效力(宪法是其他法律的立法基础和立法依据其他法律是宪法的具体化；任何法律不得与宪法的精神和原则相违背，否则，就会因违宪而无效)(2分)

③宪法的制定和修改程序比其他法律更加严格。(2分)

(3) 必须坚持中国共产党的领导(中国共产党是执政党，中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心)；

全国人大拥有最高立法权(全国人大是我国的立法机关)；全国人大是我国的最高权力机关；我国坚持依法治国的基本方略(4分，写出其中任意2点即可)

(4) ①学习宪法，理解宪法内容，领会宪法原则和精神，积极参加宪法宣传活动；②认同宪法，自觉接受宪法的指引和要求；③践行宪法，严格遵守宪法，用宪法精神分析问题，同违宪行为作斗争。(4分，写出2点即可，其他言之有理也可酌情给分)

29. (1) 依法维权(2分)

(2) 法治与自由相互联系，不可分割(法治既规范自由，又保障自由；自由是法治范围内的自由；如果离开了法治，自由就无法保障)；老人电梯内吸烟的行为无视法律规定，没有正确行使权利，是错误的。(4分)

(3) 尊重他人；遵规守德(规则意识、公德意识)；珍爱生命(生命意识)、责任意识(2分，2个即可)

(4) ①有利于保护公民见义勇为的积极性；有利于保护见义勇为者的合法权益；有利于人们明辨是非善恶；②有利于维护社会的公平正义；有利于社会的和谐；有利于弘扬社会主义核心价值观；③有利于司法公正；有利于法治国家建设。(4分，写出任意两个角度，2点即可)

2018-2019 学年第二学期期末考试

初二历史

一、选择题：(30*2=60 分)

1~5: A B A A A ; 6~10: C A B D C; 11~15: B B B A C;
16~20: C C D B A 21~25: B B A B D; 26~30: D B B D A.

二、二、非选择题。(共 40 分)

31. (1) 求同存异的方针

(2) 1979 年中美正式建交。军事上包围、威胁：1950 年美国空军入侵中国领空，轰炸扫射中国东北边境城市；美国派第七舰队入侵中国台湾海峡，阻止我人民解放军解放台湾。(抗美援朝，保家卫国)政治上孤立, 经济上封锁的敌视政策。

(3) 和平、合作、负责任的大国形象。

(4) 我国外交自信源于综合国力的提高、国际地位的提高；深化改革、扩大开放，加大科技创新的力度，科教兴国，进一步加强国际合作，提高我国的国际影响力等（言之有理即可）

32. (1) (1)由物资紧缺、凭票限购到物质丰富、鼓励消费（4 分）原因：实施改革开放（改革和开放可以是两个方面）；加大科技创新；党和国家正确政策的指引等（言之有理即可）

(2) 科技创新极大促进经济的发展，使人民生活得到明显的改善。

(3) 党和国家的重视和支持；大力推行科教兴国战略；广大科技人员努力钻研和探索；我国综合国力提高，极大改善了发展科技的条件等。（言之有理即可，不少于两个方面）

33. (1)理由：1949 年新民主主义革命即将胜利，新中国即将诞生；1971 年中华人民共和国在联合国合法席位得到恢复，中国重返联合国舞台；1978 年十一届三中全会召开，中国实现了伟大转折，进入了改革开放的社会主义建设新时期。(6 分)

(2)邓小平开创了建设有中国特色的社会主义道路。(2 分)

探索：实行家庭联产承包责任制，解放了农村生产力；进行国有企业改革，提高企业活力；建立经济特区，便于引进外来技术，促进我国经济建设；建立社会主义市场经济体制，促进经济快速发展；一国两制，香港、澳门的回归；颁布一系列法律文件，加强民主法治，为现代化建设提供法律保障。（任意三点给 6 分）

2018--2019 学年第二学期期末考试

初二化学

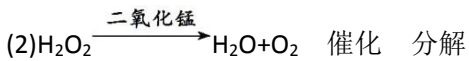
一.选择题（共 20 小题，每题 1 分，共计 20 分）

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

二.填空题（每空 1 分，共计 23 分）

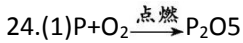
21 镁 氮 氯 Si Ca Ne Na

22. (1)过氧化氢溶液 二氧化锰 水



(3)
$$\text{S} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{SO}_2$$
 化合 吸收二氧化硫 防止污染空气

23. (1) BC (2) 4.7mL, 13.2g(没单位不得分) (3) 二氧化碳和水（只写一个不得分）



(2) 氧气约占空气体积的五分之一

(3) 红磷量不足（未冷却或气密性不好不得分）

三. 实验探究答案题（每空 1 分，共计 16 分） 25.19. (1) ①铁架台 ②集气瓶 ③量筒；④锥形瓶

(2) $\text{KMnO}_4 \triangle \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$ f, → e → g;

(3) 高锰酸钾， 在试管口放棉花团；

(4) 过氧化氢溶液和二氧化锰 将带火星木条放在集气瓶口，木条复燃，已收集满

(5) 刚开始没等气泡连续而均匀就开始收集（集气瓶没装满水）

(6) AC

(7) 【作出猜想】可能是锰酸钾和二氧化锰共同放出氧气 【实验验证】 I 冷却后测得锰酸钾的质量减少