

2018—2019 学年第二学期期末试题答案

初一语文

1. (3分) D
2. (3分) C (A 吹毛求疵: 比喻故意挑毛病找错。B 忍俊不禁: 忍俊指忍笑, 不禁指控制不了, 忍俊不禁意为忍不住要发笑。与句中的“笑起来”重复。C 不耻下问: 比喻谦虚好学, 不介意向不及自己的人请教。此句正确。D 念念有词: 1.旧时迷信的人小声念咒语或说祈祷的话。2.指人不停地自言自语。用在此处不妥。)
3. (4分) (1) 在句末加“的场景”。(2) 把“使”或“通过”删去。
4. (6分) (1) 独创然而涕下! (2) 荡胸生曾云 (3) 政入万山围子里 (4) 夜泊秦淮近酒家 (5) 落红不是无情物, 化作春泥更护花。
5. (2分) (1) 骆驼祥子 祥子
(3分) (2) 答案示例: 祥子在烈日下拉车。补写情节示例: ①祥子在暴雨下拉车②祥子的车被大兵抢走 ③祥子的车钱被孙侦探敲诈走④祥子卖车安葬虎妞
评分标准: 概括选段内容 1分, 意近即可。每补写一个情节得 1分, 要求语言简洁, 符合内容即可。
6. 活动一 (2分) 答案示例: 卫生城市你我共建, 美好家园你我共享。
活动二 (3分) 结合称呼、规劝、委婉语气, 酌情给分。
7. (2分) “足”字表达了农家款待客人倾其所有的盛情。
8. (3分) ①面对困境时。 因为这两句中蕴含着深刻的哲理, 即不放弃希望, 经过努力, 一定会有新的出路, 进入新的天地。 ②描绘或赞美山水美景时。 因为这两句诗描写了山环水绕、柳暗花明的美丽景色。
9. (3分) ①能散布很远的香气, 这里指德行美好
②形体、躯体
③进入
10. (3分) C
11. (3分) ①苔痕长到阶上, 使台阶都绿了; 草色映入竹帘, 使室内染上了青色。
②时间长了就闻不到它的臭味
12. (2分) 诸葛庐 子云亭
13. (3分) 示例一: 我认为朋友的选择是需要慎之又慎的, 所谓“近朱者赤, 近墨者黑”, 我们要选择那些可以给予我们帮助的朋友, 在潜移默化中, 达到人格的自我完善。
示例二: 要保持君子本色, 除了自身的修养之外, 朋友的影响也是很重要的, 所谓“丹之所藏者赤, 漆之所藏者黑”, 多与“善人”、“鸿儒”交往, 有助于修身养性。
14. (4分) 王老师不满意我的作文, 把它撕掉了 (2分); 林老师则以王老师的口吻给我写了肯定勉励的话 (2分)。
15. (4分) 三次“濡湿”所包含的感情不相同 (1分); 第一次“濡湿”体现“我”因被老师肯定认同二喜悦、高兴的心情 (1分); 第二次“濡湿”体现“我”对孩子们的留恋 (或离开孩子们二感到内疚) (1分); 第三次“濡湿”体现“我”在知道真相后的震撼, 感激 (1分)。
16. (3分) 运用了比喻的修辞手法 (1分)。生动形象地表现这些话语的美好和温暖 (1分), 表达出“我”永远回味, 永远为之感动的心理 (1分)。(或生动形象地表现这些温暖人的话语 (1分), 给我带来了巨大的影响和永久的回味 (1分)。)
17. (4分) 林老师用巧妙的方式来维护学生尊严和勉励学生进步 (1分), 她是一位善良、智慧、教育有方、理解尊重学生、呵护学生成长的好老师。(3分)
18. (40分) 略

2018—2019 学年第二学期期末试题答案

初一数学

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

17、 $x \neq \frac{1}{2}$ 18、-15 19、垂线段最短 20、 $\frac{9}{5}$ 21、17 22、 180°

23、解：方程两边同乘 $(x-3)$

得： $2-x-1=x-3$ ，——2分

整理解得： $x=2$ ，——3分

经检验： $x=2$ 是原方程的解。——5分

24、(1) 试题分析： $2x+9 \geq 3$ 的解集是 $x \geq -3$ ；——2分

$\frac{1+2x}{3} > x-1$ 的解集是 $x < 4$ ，——4分

\therefore 不等式组的解集为： $-3 \leq x < 4$ ——5分

$$\begin{aligned} (2) & \left(1 + \frac{3}{a-2}\right) \div \frac{a+1}{a^2-4} \\ & = \left(\frac{a-2}{a-2} + \frac{3}{a-2}\right) \div \frac{a+1}{a^2-4} \quad \text{——1分} \\ & = \frac{a-2+3}{a-2} \times \frac{(a+2)(a-2)}{a+1} \quad \text{——2分} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \frac{a+1}{a-2} \times \frac{(a+2)(a-2)}{a+1} \\ & = a+2. \quad \text{——3分} \end{aligned}$$

当 $a=1$ 时，原式=3。——5分

$$\begin{aligned} (3) \text{ 原式} & = \frac{a^2-1-4a+1}{a+1} \cdot \frac{a+1}{(a-4)^2} \quad \text{——2分} \\ & = \frac{a(a-4)}{a+1} \cdot \frac{a+1}{(a-4)^2} \quad \text{——4分} \\ & = \frac{a}{a-4}. \quad \text{——5分} \end{aligned}$$

25. (1) $9^2 - 7^2 = 8 \times 4$ ——1分

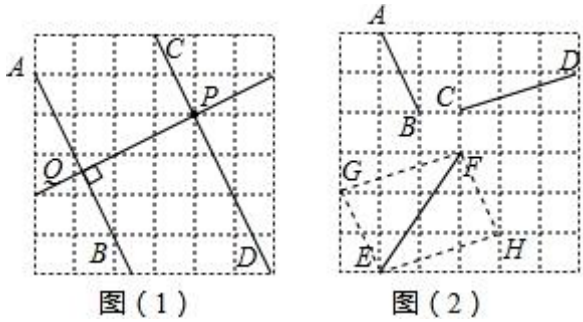
$11^2 - 9^2 = 8 \times 5$ ——2分

$$\begin{aligned} (2) & (2n+1)^2 - (2n-1)^2 \\ & = (2n+1+2n-1)(2n+1-2n+1) \quad \text{——3分} \\ & = 8n \quad \text{——5分} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{或 } (2n+1)^2 - (2n-1)^2 \\ & = (4n^2+4n+1) - (4n^2-4n+1) \quad \text{——3分} \\ & = 8n \quad \text{——5分} \end{aligned}$$

26、解：(1)、(2)如图所示；——3分

$$\begin{aligned}
 (3) S_{\triangle EFH} &= 3 \times 3 - \frac{1}{2} \times 1 \times 2 - \frac{1}{2} \times 2 \times 3 - \frac{1}{2} \times 1 \times 3 \\
 &= 9 - 1 - 3 - \frac{3}{2} \\
 &= 3.5. \text{ ——5分}
 \end{aligned}$$



27 解：（1）设第一批饮料进货单价为 x 元，则第二批饮料进货单价为 $(x+2)$ 元，

根据题意得： $3 \cdot \frac{1600}{x} = \frac{6000}{x+2}$ ，——3分

解得： $x=8$ ，

经检验， $x=8$ 是分式方程的解。——5分

答：第一批饮料进货单价为 8 元。

（2）设销售单价为 m 元，

根据题意得： $200(m-8) + 600(m-10) \geq 1200$ ，——6分

解得： $m \geq 11$ 。——7分

答：销售单价至少为 11 元。——8分

28、（每空 1 分）（1）这个乘法公式是 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ，

（2）故答案为：2，4。

（3） $a^2 + 5ab + 4b^2 = (a+4b) \cdot (a+b)$ ，

（4） $a^2 + 6ab + 8b^2 = (a+2b)(a+4b)$ ，

29. 解：（1） $AB \parallel CD$ ；——1分

（2）如图 2，由（1）知， $AB \parallel CD$ ，

$\therefore \angle BEF + \angle EFD = 180^\circ$.

又 $\because \angle BEF$ 与 $\angle EFD$ 的角平分线交于点 P ，

$\therefore \angle FEP + \angle EFP = \frac{1}{2} (\angle BEF + \angle EFD) = 90^\circ$,

$\therefore \angle EPF = 90^\circ$, 即 $EG \perp PF$.

$\because GH \perp EG$,

$\therefore PF \parallel GH$; ——5分

（3） $\angle HPQ$ 为 45° . ——7分

2018—2019 学年第二学期期末试题答案
初一英语

1-5: BCAAB

6-10: CBCCC

11-15: CACCC

16-20: BBCAB

21-25: Sunday, swimming, got, watched , twelve/12

26-30: ABCAB

31-35: ABBBA

36-40: DBBAC

41-45: ACBDC

46-50: CADBD

51-55: BBDCA

56-60: DDCBC

61. listen to

62. number

63. Two/2

64. People now enjoy listening to audiobooks (电子书) much more than before.

65. 人们可以轻松找到他们最喜欢的电子书。

66. a 67. because 68. on 69. making 70. happily

71. Can you play chess?

72. Don't eat in class.

73. I would like some noodles for lunch.

74. He went boating last weekend.

75. How was your school trip?

2018-2019 学年第二学期期末考试

初一思品参考答案

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

26. (1) ①怒是一种消极情绪；②适度的消极情绪可以帮助我们适应突发事件，但持续的处于负面情绪状态，则可能危害我们的身心健康。③我们应学会合理的调节情绪，做情绪的主人。（要求从影响和做法两个角度作答，每点 2 分，共 4 分。）

(2) 情感反映着我们对人和对事的态度、观念，影响我们的判断和选择，驱使我们做出行动。（2 分）

(3) 可以通过阅读、与人交往、参与有意义的社会活动等方式获得美好的情感。（1 点 1 分，共 3 分。）

27. (1) 感受到了集体的伟大（感受到了集体的力量、感受到了团结就是力量等）；感受到了国家荣誉感、民族自豪感。（1 点 2 分，其他答案言之有理即可得分。）

(2) 集体生活可以培养我们负责任的态度和能力；集体生活可以培养人际交往的基本态度和能力。（1 点 2 分，共 4 分）

(3) ①需要我们自主建设、自我管理。②共同确定愿景和目标，商定集体的规则与制度。③需要我们的“自治”精神，共同创造良好的集体氛围。④积极承担责任，为集体出力，每个人从实际情况出发，各尽其能，发挥所长。⑤勇于担当，体现在实际行动中，落实于具体的事情里。（1 点 1 分，写出任意 4 点即可得分。）

28. (1) 自强、自信。（一点 2 分，共 4 分。）

(2) ①我们要正视身体的变化，欣然接受青春花蕾的绽放。不因自己的生理变化而自卑，不嘲弄同伴的生理变化。②我们要提高品德和文化修养，体现青春的内在美。（1 点 2 分，共 4 分。）

(3) 不是真正的爱情。（1 分）①我们心中开始萌发一些对异性朦胧的情感，这是青春成长中的正常现象。②我们会因为对异性的欣赏、对美好的向往而愉悦，但这并不是真正的爱情。③面对生活中可能出现的朦胧的情感，我们应该慎重对待，理智处理。（每点 1 分，共 3 分。）

(4) ①从点滴小事做起，积少成多，积善成德。②善于寻找好的榜样，向榜样学习，汲取榜样的力量。③养成自我省察的习惯，通过自省和慎独，端正自己的行为。（1 点 1 分，共 3 分）

29. (1) 法律是由国家强制力保证实施的。法律对全体社会成员具有普遍约束力。（1 点 2 分，共 4 分）

(2) 有利于保护行人的生命安全；有利于维护交通秩序，减少交通违法行为；有利于规范驾驶员的行为，帮助驾驶员养成良好的驾驶习惯等。（1 点 3 分，共 6 分，要求从行人、驾驶员、社会、国家等角度作答，最少 2 个角度。）

(3) 他们没有采取合法方式表达自己的合法的诉求和愿望，采用非法方式维护自己的权益；在维护自身利益过程中损害了他人和集体的利益，扰乱了社会秩序。（1 点 2 分，共 4 分。）

(4) 生活与法律息息相关；生活离不开法律的规范和保障。（2 分，其他答案言之有理也可得分。）

2018—2019 学年第二学期期末考试

初一历史答案

一、选择题（每小题 2 分，满分共 60 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D	B	B	A	C	B	D	B	D	B	D	C	A	B	B
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	B	D	D	C	D	D	C	A	C	D	C	C	D	D

二、非选择题（共 3 大题，其中 31 题 9 分，32 题 16 分，33 题 15 分，满分共 40 分）

31、(1) 唐太宗（李世民） 武则天 唐玄宗（李隆基）（每点 1 分，共 3 分）

(2) 领导者能力强 边疆巩固 政策有延续性 重视发展生产 重用人才 坚持改革等。（答出任意三点即可，每点 2 分，共 6 分）

32、(1) 开放（2 分）；遣唐使、鉴真东渡、玄奘西行（任举两例）（4 分）

(2) 原因：当时造船业发达，居世界首位。指南针的发明，用于航海事业。（4 分）

(3) 郑和下西洋（2 分）

意义：不仅增进了中国与亚非国家和地区的相互了解和友好往来，而且开创了西太平洋与印度洋之间的亚非海上交通网，为人类的航海事业作出了伟大贡献（2 分）

(4) 导致国家的闭塞，使中国错失了向西方学习先进的科学知识和生产技术的机会，中国逐渐落伍于世界历史的发展进程（2 分）

33、(1) 和亲、会盟（2 分）

(2) 蒙古族（3 分） 宣政院（2 分） 澎湖巡检司（2 分）

(3) 原因：叛乱、分裂祖国的行为是非正义的，违背广大人民的意愿。（2 分）伊犁将军（2 分）

(4) 实行开明的民族政策、坚决反对叛乱分裂行为、设置机构加强管辖等。（写出一点、或意思相近即可 2 分）

2018--2019 学年第二学期期末考试

初一生物试题答案

一、1-5 ADACB 6-10 BBBCA 11-15 BDDBC 16-20 CDDCA 21-25 BADBA

二、26 (1) 1 口腔 葡萄糖 3 胃 氨基酸

(2) 4 胰腺

27 (1) 肺 (2) 肺动脉 肺静脉 (3) 静脉 动脉 二氧化碳 氧气

28 (1) D (2) 原尿 尿液(终尿) 葡萄糖 (3) ③肾小球 ④肾小囊

29 (1) 角膜 (2) 2 晶状体 虹膜 (3) 5 视网膜 6 视神经

30 (1) 反射弧 感受器 效应器 (2) ⑤→④→③→②→① 大脑皮层 传导

(3) 否 是 (4) 神经元的细胞体 神经纤维

31 (1) 反射 (2) A C (3) 条件 (4) 鼓膜 听小骨 耳蜗 听觉 听觉

2018~2019 学年第二学期期末考试

初一地理参考答案及评分建议

一、选择题（共 60 分）

本题共 30 个小题，每题选对给 2 分，不选、多选、出现错选均不给分。

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	D	C	D	D	B	C	A	A	B	C	B	A	D	A	C
序号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	C	B	D	D	B	A	C	C	C	B	B	A	B	C	A

二、综合题

31. (8 分，每空 1 分) (1) BCE ADF (2)略 (3)水稻、西北部 平原 较少

32. (9 分，每空 1 分) (1) 亚，东、太平 (2) 英吉利 北海道 (3) 太平洋和濑户内海 (4) 日本 人口老龄化 (5) 既要经济发展也要保护环境。

33. (9 分) (1) 从上到下乙 甲 (2) 平原 ②③① 夏多冬少 (3) 时间短、距离短、受天气影响小等 (4) 农业水平高、工业精湛、服务质量优等

34. (14 分，每空 1 分) (1) 大西洋 南回归线 热 (2) 巴西高原 亚马孙平原 亚马孙 热带雨林 水土流失等 (3) 狂欢 桑巴舞 (4) 东南沿海 原料 气候湿热 煤铁等原料丰富交通便利