

2021—2022学年度（下）学期期末质量检测

七年级道德与法治（开卷） 参考答案及评分标准

一、选择题（共 30 分）

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

二、非选择题（共 40 分）

31.（1）受遗传、营养、锻炼等因素的影响，我们身体的发育情况各不相同，有的长的快，有的长的慢；有的先长胖，有的先长高。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，是我们对自己的尊重。（考生围绕题意作答，言之有理即可，酌情给分）（3分）

（2）合理宣泄。（1分）

（3）情绪：高兴；情感：自豪。（2分）

（4）情感与情绪紧密相关，伴随着情绪反应逐渐积累和发展。我们对某些人或者事物的情绪，随着时间的推移形成比较稳定的倾向，就可能产生某种情感。（2分）

（5）①可以用自己的热情和行动来影响环境；

②我们的情感需要表达、回应，需要共鸣。在与他人的情感交流中，我们可以传递美好的情感，传递生命的正能量。（2分）

32.（1）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）

（2）①自信；自强。（2分）

②考生围绕自信、自强某一方面作答，言之有理即可酌情给分。如获得自信：自强可以让我们更自信；相信自己，勇敢尝试，不断进步，才能体验成功带来的自信。如自强途径：坚强的意志、进取的精神和不懈的坚持。（2分）

(3) 榜样不仅是一面镜子，而且是一面旗帜；好的榜样昭示着做人、做事的基本态度，启发我们对人生道路和人生理想的思考，给予我们自我完善的力量；善于寻找好的榜样、向榜样学习，汲取榜样的力量，我们的社会、我们的国家就会变得更加美好。（考生答出其中两个方面即可）（2分）

(4) “勿以恶小而为之，勿以善小而不为。”、“见贤思齐焉，见不贤而内自省也。”、“日省其身，有则改之，无则加勉。”等（考生围绕题意作答，言之有理即可，酌情给分）（2分）

33. (1) 集体的力量来源于成员共同的目标和团结协作；个人的力量是分散的，但在集体中汇聚，就会变得强大；个人的力量是有限的，但通过优化组合可以实现优势互补，产生强大的合力。借助这种合力，我们得以完成许多单凭一己之力无法完成的事情。（其他回答符合题意，酌情给分）（3分）

(2) ①美好集体是充满关怀与友爱的；

②美好集体是善于合作的。（2分）

(3) ①集体生活可以培养我们负责任的态度和能力；

②集体生活可以培养我们人际交往的基本态度和能力。（2分）

(4) 从实际情况出发，各尽其能，发挥所长；分担集体的事务；悉心呵护集体的利益和荣誉；勇于承担责任；学会接纳他人，理解和包容他人；学会关爱他人，互相帮助；学会参与，学会担当等。（考生围绕题意作答，言之有理即可，酌情给分）（3分）

34. (1) 资料卡一：网络保护；资料卡二：政府保护。（2分）

(2) 法律是由国家制定或认可的。（1分）

(3) 生活的需要。（1分）

(4) ①未成年人身心发育尚不成熟，自我保护能力较弱，辨别是非能力和自我控制能力不强，容易受到不良因素的影响和不法侵害，需要给予特殊的保护；

②未成年人的生存和发展事关人类的未来，对未成年人给予特殊关爱和保护，已经成为人类的共识，保护未成年人的合法权益，是人类文明和社会进步的应有之义。（考生围绕题意作答，言之有理即可，酌情给分）（2分）

(5) ①依法办事，就要遵守各种法律、法规。遇到问题需要解决，应当通过法治方式，表达自身合法的诉求和愿望。在实现自身利益的过程中，还要自觉维护他人和集体的合法权益；

②依法办事，就要养成尊法学法守法用法的习惯，逐步成长为社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。（考生围绕题意作答，言之有理即可，酌情给分）（2分）

2021—2022 学年度（下）学期期末教学质量检测

七年级地理试卷

参考答案及评分标准

一、 选择题（本题共 14 小题，每小题 1 分，共 14 分。）

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

二、 综合题（本题共 4 个小题，计 26 分）

15. （5 分）（1）（1 分） 7°N -- 84°N

（2）（2 分）太平洋 白令海峡

（3）（2 分）温带大陆性气候 冬季寒冷干燥，夏季温暖、降水较多，气温日较差和年较差大/冬冷夏热，气温日较差和年较差大，降水较少

16. （8 分）（1）（2 分）发展中 印度和南非

（2）（2 分）摩尔曼斯克 秋明油田

（3）（2 分）低 西南

（4）（2 分）班加罗尔 20 世纪 80 年代，印度的软件外包产业主要集中在软件产业中心，20 世纪 90 年代向软件产业中心周围的中小城镇扩散，21 世纪初扩散至西南沿海的中小城镇。

17. （6 分）（1）（2 分）大西洋 相反

（2）（2 分）煤、铁 石油

（3）（1 分）巴西制造业以资源密集型产业为主，技术密集型产业突出。

（4）（1 分）美国绝大部分地区位于温带，巴西是一个热带大国，盛产咖啡并大量出口。

18. （7 分）（1）（3 分）阿尔卑斯 高原山地气候 地形

（2）（2 分）法国 意大利

（3）（2 分）服务业 欧洲西部地处中纬度大陆西岸，温带海洋性气候广布，牧草多汁，畜牧业发达

2021—2022学年度（下）学期期末教学质量检测

七年级历史试卷（开卷）

参考答案及评分标准

一、单项选择题（本题共 30 小题，每小题 1 分，共 30 分。）

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

二、材料解析题（本题共 40 分）

31. （本题 6 分）

- （1）结束了长期分裂的局面，顺应了统一多民族国家的历史发展大趋势。（2 分）
- （2）魏晋南北朝时期，选拔官员看重门第，不太注重才能，隋文帝注重考察人才的学识，建立通过考试选拔人才的制度。或前朝是门第的高低，隋朝是考试成绩。（2 分）
- （3）隋炀帝好大喜功，不恤民力，又纵情享乐，奢侈无度，致使民不聊生，社会矛盾激化，最后在农民起义中被部下在江都杀死。（能答出此含义即可，1 分）
隋炀帝的残暴统治是隋朝速亡的主要原因。（1 分）

32. （本题 12 分）

- （1）粮食丰收，或社会秩序安定，或社会欣欣向荣等。（能表达出此含义，教师酌情给分，1 分）
贞观之治（1 分），开元盛世（1 分）
共同原因：都重用贤能；都注重对官吏的考核；都注意减轻人民的负担等（答出一方面内容的含义即可，2 分）
- （2）只要学生能表达出自己的观点，且表述合理，语句准确流畅，教师酌情给分。（2 分）
- （3）《步辇图》画面描绘了唐太宗接见松赞干布派来的求婚使者的场景。唐太宗同意将文成公主嫁给松赞干布。在今天的西藏仍然有他们的塑像。材料三中的图片反映了文成公主入藏前后的历史，说明了汉藏两族友好的关系，促进了民族间的交往交融。（能答出相似的含义，教师酌情给分，2 分）
- （4）都为中外文化交流作出贡献，或都经历了千辛万苦，或都战胜了困难等（2 分）
- （5）只要学生能表达出自己的观点，且表述合理，语句准确流畅，教师酌情给分。（1 分）

33. （本题 14 分）

- （1）元朝和清朝（2 分）
元朝和清朝分别设置了澎湖巡检司和台湾府，对台湾进行管理，或说明台湾自古就是中国领土等（1 分）
- （2）从荷兰殖民者手中收复了台湾，或从外国侵略者的手中收复失地等（2 分）
- （3）① 宣政院；② 达赖；③ 班禅；④ 驻藏（4 分）
- （4）西汉（1 分）；康熙平定噶尔丹叛乱，或乾隆平定大、小和卓叛乱（1 分）；伊犁将军（1 分）
- （5）一方面加强了西藏、新疆与中央政府的联系，另一方面保持西藏、新疆的秩序稳定，促进了汉族和少数民族经济文化交流，使统一多民族国家得到巩固和发展。（2 分）

34. （本题 8 分）

- （1）时间早，次数多，船数多，船只更大，到达的地点不同，中国造船水平高，航海技术好，国家实力雄厚等。（答出两个方面内容的含义，得 2 分）
- （2）说明郑和的船队到过这些地方。或郑和的远航增进了中国与这些国家和地区的相互了解和友好往来。（2 分）
- （3）闭关锁国的政策，使中国不能及时地学习国外先进的科学知识和生产技术，中国落后了。（2 分）
- （4）开放利于繁荣发展，闭关锁国导致落后等（2 分）

未尽事宜，请拨打电话：刘红老师 15104136281

2021—2022 下学期七年级期末

生物学教学质量检测参考答案及评分标准

一、选择题（每小题 1 分，共 12 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	C	A	B	C	B	D	D	C	C	A	D	B

二、非选择题（共 5 小题，每空 0.5 分，共 18 分）

13. (1) 米饭 ④ ③ 血液
 (2) ⑤ ⑦
 (3) 血细胞和大分子蛋白质 b
14. (1) ⑤
 (2) ②→④→⑥→①
 (3) ⑨ 氧气 扩散（或气体扩散） B
15. (1) 条件反射 反射弧 ④ ⑥
 (2) ⑤ ②
 (3) B 凹透镜 视网膜
 (4) ⑦
16. (1) ①
 (2) A
 (3) B
 (4) 保护易感人群
 (5) 抗原 特异性免疫
17. (1) 唾液
 (2) 2ml 唾液 1
 (3) 人口腔（或人体，或口腔。）
 (4) 1 号
 唾液对馒头有消化作用（或馒头在口腔中的变化与唾液有关，或唾液促进口腔中馒头的消化）
 （合理即可）

2021—2022 学年度（下）学期期末教学质量检测

七年级数学试卷参考答案

考试时间：100 分钟

试卷满分：120 分

一、选择题（每小题 2 分，共 20 分）

1. B 2.B 3.C 4.B 5.C 6.D 7.C 8.A 9.A 10.B

二、填空题（每小题 3 分，共 18 分）

11. < 12. 3 13.100 14.1 或 4 15.-6 16.44°

三、解答题（第 17 题 8 分，第 18 题 12 分，共 20 分）

17.

$$(1) (\sqrt{3})^2 \sqrt{9} \sqrt[3]{8} = 3 - 3 - 2 = -2 \text{-----} 4$$

$$(2) 1^4 \sqrt{4} |2 \sqrt{3}| \sqrt{3} = -2 + 2 - \sqrt{3} + \sqrt{3} = 0 \text{-----} 4$$

18. (1) 解: $\begin{matrix} 3x & 2y & 5 \\ 4x & y & 14 \end{matrix} \begin{matrix} \text{①} \\ \text{②} \end{matrix}$

② $\times 2$ ①, 得 $11x \quad 33 \text{-----} 2$

解得 $x \quad 3 \text{-----} 3$

将 $x \quad 3$ 代入①得 $9 \quad 2y \quad 5 \text{-----} 4$

解得 $y \quad 2 \text{-----} 5$

所以这个方程组的解为 $\begin{matrix} x & 3 \\ y & 2 \end{matrix} \text{-----} 6$

$$2x - 1 \leq 3x \text{①}$$

$$(2) \frac{x-1}{2} \geq 2 \text{②}$$

解不等式①, 得 $x \geq 2 \text{-----} 2$

解不等式②, 得 $x \geq 3 \text{-----} 4$

所以不等式组的解集为 $2 < x < 3$.-----6

四、解答题（19 题 6 分，20 题 10 分，共 16 分）

19.

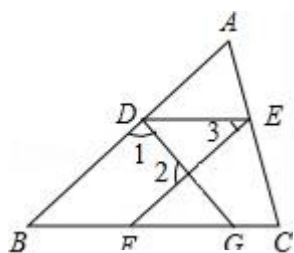
解：∵9 的平方根是 ± 3 ,8 的立方根是 2-----2

∴ $x = 9$, $y = 8$ -----4

∴ $x - 2y = 25$ -----5

∴ $x - 2y$ 的算术平方根是 5-----6

20.



第 20 题图

解：（1） $DE \parallel BC$, -----2

理由是：∵ $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$,

∴ $AB \parallel EF$, -----3

∴ $\angle ADE = \angle 3$, -----4

∵ $\angle B = \angle 3$,

∴ $\angle ADE = \angle B$, -----5

∴ $DE \parallel BC$; -----6

（2）∵ $DE \parallel BC$,

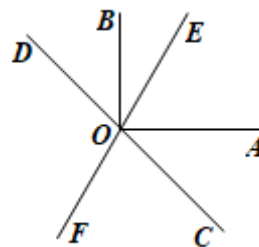
∴ $\angle C + \angle DEC = 180^\circ$, -----8

∵ $\angle C = 65^\circ$,

∴ $\angle DEC = 115^\circ$. -----10

五、解答题（21 题 8 分，22 题 8 分，共 16 分）

21.



第 21 题图

解：∵ $\angle COF = 75^\circ$

∴ $\angle DOE = \angle COF = 75^\circ$ -----2

又 $OA \perp OB$

∴ $\angle AOB = 90^\circ$ -----3

∴ $\angle BOE = \angle AOB - \angle AOE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ -----5

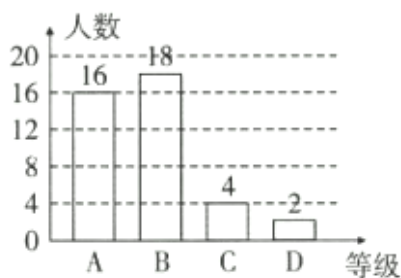
∴ $\angle BOD = \angle DOE - \angle BOE = 75^\circ - 30^\circ = 45^\circ$ -----8

22.

(1) 16 40% 40 (人). 本次抽查的样本容量为 40. -----2

(2) “B 等级” 人数为: 40 45% 18 (人) -----4

直方图如图所示:



第 22 题图

-----6

(3) $360 \times \frac{2}{40} = 18$ -----8

六、解答题 (10 分)

23.

(1) 解: 设购买一本《骆驼祥子》需要 x 元, 购买一本《杰出青年的七个习惯》需要 y 元, 一1

由题意可得:
$$\begin{cases} 3x + 2y = 85 \\ 4x - 2y = 20 \end{cases}$$
 -----3

$$\text{解得 } \begin{cases} x=15 \\ y=20 \end{cases}, \text{-----}4$$

答：购买一本《骆驼祥子》需要 15 元，购买一本《杰出青年的七个习惯》需要 20 元；-----5

(2) 设购买《骆驼祥子》 a 本，购买《杰出青年的七个习惯》 b 本，-----6

由题意可得： $15a+20b=2250$ ， $a \geq 60$ ， $b \geq 60$ ，-----7

$$\therefore a = 150 - \frac{4}{3}b, \text{-----}8$$

$\because a, b$ 为整数，

$$\therefore \begin{matrix} a=70 & a=66 & a=62 \\ b=60 & \text{或 } b=63 & \text{或 } b=66 \end{matrix}, \text{-----}9$$

\therefore 有三种购买方案，

方案一：购买《骆驼祥子》70 本，购买《杰出青年的七个习惯》60 本，

方案二：购买《骆驼祥子》66 本，购买《杰出青年的七个习惯》63 本，

方案三：购买《骆驼祥子》62 本，购买《杰出青年的七个习惯》66 本.

-----10

七、解答题（10 分）

24.

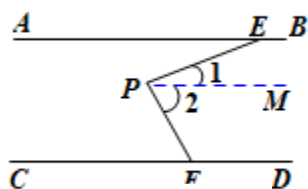
解：(1) 如图，过点 P 作 $PM \parallel AB$ ，-----1

$$\therefore \angle 1 = \angle AEP = 20^\circ. \text{-----}2$$

$Q \parallel AB \parallel PM \parallel CD$ ，

$$\therefore \angle 2 = \angle PFC = 61^\circ. \text{-----}3$$

$$\therefore \angle EPF = \angle 1 + \angle 2 = 20^\circ + 61^\circ = 81^\circ \text{-----}4$$



第 24 题图 1

(2) $\angle PFC = \angle PEA = \angle EPF$.-----5

理由：如图，过点 P 作 $PN \perp AB$ ，

$\because AB \perp CD$

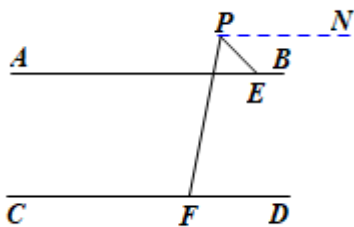
$\therefore PN \perp CD$ ，

$\angle PEA = \angle NPE$ ，-----6

又 $\angle FPN = \angle NPE = \angle FPE$ ， $\angle FPN = \angle PEA = \angle FPE$ ，-----7

又 $PN \perp CD$ ， $\angle FPN = \angle PFC$ ， $\angle PFC = \angle PEA = \angle FPE$ ，

即 $\angle PFC = \angle PEA = \angle EPF$ ；-----8



第 24 题图 2

(3) $G = \frac{1}{2}$.-----10

八、解答题（10 分）

25. 解：（1） $m = -2$ ， $n = 2$ ；-----2

（2）过点 O 作 $OF \parallel AB$ ，-----3

$\because AB \parallel CD$ ，

$\therefore OF \parallel AB \parallel CD$.-----4

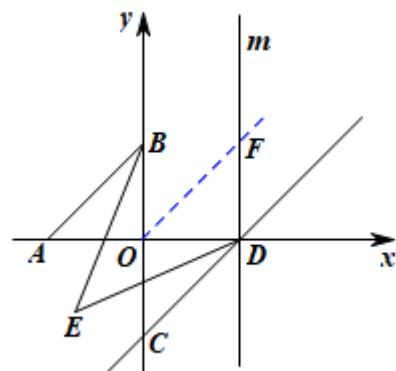
$\therefore \angle ABO = \angle BOF$ ， $\angle DOF = \angle ODC$.

$\therefore \angle ABO + \angle ODC = \angle BOF + \angle DOF = \angle BOD = 90^\circ$.-----5

同理 $\angle ABE + \angle CDE = \angle BED$.

$\because BE$ 平分 $\angle ABO$ ， DE 平分 $\angle ODC$ ，

$\therefore \angle ABE = \frac{1}{2} \angle ABO$ ， $\angle CDE = \frac{1}{2} \angle ODC$ -----6



第 25 题图 1

$$\therefore \angle BED = \angle ABE + \angle CDE = \frac{1}{2} \angle ABO + \frac{1}{2} \angle ODC = \frac{1}{2} (\angle ABO + \angle ODC) = \frac{1}{2} \angle BOD = 45^\circ ;$$

-----8

(3) (2, 3), (2, 5) .-----10

2021—2022 学年度（下）学期期末教学质量检测
七年级英语试卷参考答案及评分标准

I. 听力理解（共 20 分，每小题 1 分）

1-5 CBCCB 6-10 CABCA 11-15 BABCB 16-20 CACBA

II. 单项选择（共 15 分，每小题 1 分）

21-25 CBDAB 26-30 CADCB 31-35 BACDB

III. 完形填空（共 10 分，每小题 1 分）

36-40 DBCAC 41-45 ABADC

IV. 阅读理解（共 10 分，每小题 1 分）

46-50 ADCAB 51-55 DCBAC

V. 补全对话（共 5 分，每空 1 分）

56. How was your weekend?
57. Where did you go?
58. How did you go there?
59. What was the weather like/How was the weather?
60. Great/Wonderful/Sounds cool/good...

VI. 句子翻译（共 15 分）

(A) 61-65 每小题 1 分；66-68 每小题 2 分

61. blow out
62. follow the rules
63. call you back
64. is cleaning
65. stayed up (late)
66. Please go/walk along/down this/the street.
67. Tony doesn't look like his mother.
68. Is your sister good at riding a horse/horses?

(B) 69-70 每小题 2 分

69. 布朗先生正在运动俱乐部和他的朋友打网球。
70. 吉姆非常喜欢音乐，并且他正在客厅里唱歌。

VII. 句型转换（共 5 分，71-75 每小题 1 分）

71. walks to 72. didn't go 73. What would 74. What time 75. Don't be

VIII. 完形填空（共 10 分，每空 1 分）

76. his 77. When 78. some 79. turned 80. restaurants
81. for 82. problem 83. smart 84. told 85. about

IX. 根据短文内容，按要求完成任务。（共 20 分，每小题 2 分）

86. She is learning to ride a bike (now).
87. Last week.
88. He is tall and wears glasses.
89. Black.
90. Jenny's dad/father.
91. How to take care of dogs and cats
92. two meals
93. clean and dry
94. a little milk
95. (they can) help you

X. 书面表达 (共 10 分)

96.

Dear Bob,

How's it going? I have a new friend. His name is Jack. He is 15 years old. He is of medium height, and he is a little heavy. He has two small eyes and wears glasses. He is friendly to other people. He is also very smart. He likes swimming and playing basketball. His dream is to be a policeman. I like him very much.

Do you have a new friend? Please write to me!

Yours,

Mark

评分说明:

- 一、 选择性试题根据所给答案评分。
- 二、 非选择性试题如考生与答案不完全一致,但与其表达意思相近,符合问题或情境要求,酌情给分。
- 三、 书面表达
 1. 评分原则:评分时首先要根据作文内容和语言,初步确定其所属等次,再以该等次的要求来衡量,确定或调整等次,最后给分。内容要点可用不同方式表达,鼓励在紧扣主题的基础上适当发挥。
 2. 评分标准:
 - 一等文:(9-10 分)作文内容完整,表达清楚,条理清楚,语句通顺、正确、可读性强。
 - 二等文:(6-8 分)符合题意要求,作文内容比较完整,条理清楚,语言较流畅;语言基本无误;可读性较好。
 - 三等文:(4-5 分)基本符合题意要求,表达基本完整,条理较清楚,语句较通顺,语言有部分错误。
 - 四等文:(2-3 分)不符合题意要求,表达表达不清楚,语言错误过多。
 - 五等文:(0-1 分)写的内容均与所要求的内容无关或所写内容无法看清。
 3. 扣分说明
 - (1) 单词拼写、大小写错误每三处扣 1 分;
 - (2) 语法错误每两处扣 1 分,同一错误不重复扣分;
 - (3) 词数不足 60 词,扣 2 分。

2021-2022 学年度下学期期末教学质量检测

七年语文试卷参考答案及评分标准

一、积累与运用(满分 30 分)

1. (1) rèn; mǐn; 厄运; 钦佩, 每空 0.5 分, 共 2 分。
(2) 介词; 连词; 偏正短语; 并列短语, 每空 0.5 分, 共 2 分。
(3) 答案不唯一。示例: 语文是浩瀚大海中的碧涛银沙, 语文是大自然中的蜂飞蝶舞。语文是日常生活中的柴米油盐, 语文是岁月留痕上的秦砖汉瓦。共 2 分。
2. (1) 【A】, 1 分; 修改: 读书切忌心急, 慢下来才能有一种被代入感。2 分。共 3 分。
(2) C, 2 分。
(3) C, 2 分。
3. B, 2 分。
4. (1) A, 2 分。
(2) 答案不唯一。示例: ①虎妞(1 分), 好吃懒做、粗俗刁蛮(1 分), 假装怀孕来骗祥子结婚, 结婚后不愿意工作(1 分); ②刘四爷(1 分), 自私自利、残忍霸道(1 分), 为了金钱不惜牺牲女儿的青春、与女儿断绝关系, 任意摆布车夫; ③二强子(1 分), 好喝懒做(1 分), 为了利益出卖自己的亲身女儿(1 分); ④孙侦探(1 分), 恃强凌弱、狡诈奸邪(1 分), 带兵抢走祥子的车, 敲诈祥子买车的积蓄(1 分)。(选一个人物即可, 只写人名不得分) 共 3 分。
5. (1) 此夜曲中闻折柳 何人不起故园情; (2) 马上相逢无纸笔 凭君传语报平安; (3) 山重水复疑无路 柳暗花明又一村; (4) 落红不是无情物 化作春泥更护花; (5) 南阳诸葛庐 西蜀子云亭。
本题答案如有错别字, 该空不得分, 每空 1 分, 此题共计 10 分。

二、阅读(满分 50 分)

主观题的答案, 意思对即可得分。

(一)(12 分)

6. 但: 只; 释: 放下。共 2 分。
7. B, 2 分。
8. (1) 我也没有别的, 只是手熟罢了, 2 分。
(2) 这是把祸患转移给别人啊, 2 分。共 4 分。
9. 一 日 / 谏 议 入 厩 / 不 见 是 马。断对 1 处得 1 分; 共 2 分。
10. 答案不唯一, 符合文章内容即可。示例: 从卖油翁身上我学到了人应该具备一项熟能生巧的本领, 从陈谏议身上我懂得了为人要有责任感, 要为他人着想。共 2 分。

(二)(15 分)

11. (1) 比喻, 1 分, 生动形象地写出了紫藤萝花盛开时的繁盛, 富有动感的样子, 1 分; 表达了作者的惊喜之情, 1 分。共 3 分。
(2) 调动视觉、嗅觉、感觉(运用通感), 1 分; 生动形象地写出了藤萝花的色、香, 1 分; 写出作者面对紫藤萝的愉悦梦幻之感, 1 分。共 3 分。
12. 这样写与眼前的紫藤萝瀑布形成对比, 1 分; 反衬眼前的紫藤萝生机勃勃的状态, 1 分; 后文阐发感悟作铺垫(赞扬了生命的美好与永恒), 1 分。共 3 分。

13. “停住了脚步”是被紫藤萝的旺盛吸引，1分；“加快了脚步”是被紫藤萝的生命活力感染，并将之转化为前进的动力，1分；前者的作用是设置悬念，1分；后者的作用是照应开头，深化主题，1分。共4分。

14. 主旨句：花和人都会遇到各种各样的不幸，但是生命的长河是无止境的，1分。

启示答案不唯一。示例一：遭遇不幸的时候，不能被不幸压倒，要对生命的美好和永恒保持坚定的信念。不幸过后，面对新的生活，要振奋精神，投身到伟大的事业中去。示例二：个体生命是有止境的，人类生命的长河是无止境的。所以，我们不能陷在个人的不幸中不能自拔，要与时代共呼吸、同命运。1分。共2分。

（三）（15分）

15. 忧惧；喜不自胜；自豪。每点1分，共3分。

16. 运用反语，1分；父亲不是真的训斥“我”，表现了父亲对“我”的关心，1分。共3分。

17. 第一次收到父亲的快递的惊喜，1分；“我”无意间说喜欢父亲做的鞋，他就为“我”做了一双的感动，1分；为父亲的苍老而难过（觉得心疼），1分。共3分。

18. D，2分。

19. 此题为开放题。选甲、乙都可得1分。

理由3分：内容事件上的结局、结构上的首尾照应、主旨思想感情上的升华等。

示例【甲】：我欣赏结尾甲。甲段以期盼快递能解父子思念之苦作结尾。与上文“我”收到父亲寄布鞋这一情节呼应。形象生动地写出了父子俩以快递纾解彼此思念的深情。

示例【乙】：我欣赏结尾乙。乙段用“小”物件与父子“深”情做对比，体现了在细微处藏深情。且乙段“我们父子俩在快递里蕴含的绵绵真情”与标题相照应。作者收束于“馨香恒远、历久弥坚”的祝愿，感情得到了升华。

（四）（8分）

20. 说明了我国冰雪运动有很悠久的历史，1分；增加文章的趣味性（吸引读者阅读兴趣），1分。共2分。

21. 青少年一代展现出了属于这个时代的自信、担当与活力；冰雪运动能锻造青少年的优秀品质；能释放身心压力，感受自然馈赠的自由畅快；将有助于提高青少年的身体素质；增加团队意识；提升审美能力；提高青少年肢体的协调性、柔韧性。每点1分，写出三点即得满分。

22. C，3分。