

2019~2020 学年度第一学期期中质量检测

七年级数学试卷 A 卷

(用时 120 分钟, 满分 120 分)

第 I 卷: 选择题 (共 36 分)

一、选择题 (每小题 3 分, 共计 36 分)

1、-2017 的绝对值是 ()

- A. 2017 B. -2017 C. 0 D. $\frac{1}{2007}$

2、在数 -8, +4.3, -|-2|, 0, 50, $-\frac{1}{2}$, 中, 整数有 () 个

- A、3 B、4 C、5 D、6

3、下列说法正确的是 ()

- A、-2 不是单项式 B、-a 表示负数
C、 $\frac{3ab}{5}$ 的次数是 3 D、 $x + \frac{a}{x} + 1$ 不是多项式

4、已知 a, b 都是有理数, $|a - 4| + (b + 1)^2 = 0$, 则 a + b 为 ()

- A、5 B、3 C、-5 D、-3

5、下列计算正确的是 ()

- A、 $-12 - 8 = -4$ B、 $-5 + 4 = -9$ C、 $-3^2 = 9$ D、 $-1 - 9 = -10$

6、如果 $2x^{3n}y^{m+1}$ 与 $-3x^9y^2$ 是同类项, 那么 m + n 的值为 ()

- A、4 B、2 C、11 D、7

7、下列式子: $x^2 + 2, \frac{1}{a} + 4, \frac{3ab^2}{7}, \frac{ab}{c}, -5x, 0$ 中, 整式的个数是 ()

- A、3 B、4 C、5 D、6

8、下列说法不正确的是 ()

- A、0 既不是正数也不是负数 B、0 的绝对值是 0
C、一个有理数不是整数就是分数 D、1 是绝对值最小的数

9、商场举办促销活动, 促销的方法是将原价 x 元的衣服以 $\left(\frac{4}{5}x - 10\right)$ 元出售, 则下列说法中,

能正确反映该商场的促销方法的是 ()

- A. 原价减 10 元后再打 2 折 B. 原价减 10 元后再打 8 折
 C. 原价打 8 折后再减 10 元 D. 原价打 2 折后再减 10 元

10、去括号正确的是()

- A、 $x^2 + (2y - x + z) = x^2 - 2y - x + z$ B、 $3a - [6a - (4a - 1)] = 3a - 6a - 4a + 1$
 C、 $2a + (-6x + 4y - 2) = 2a - 6x + 4y - 2$ D、 $-(2x^2 - y) + (z - 1) = -2x^2 - y - z - 1$

11、两个三次多项式的和的次数是()

- A、六次 B、三次 C、不低于三次 D、不高于三次

12、观察下列等式： $3^1=3$ ， $3^2=9$ ， $3^3=27$ ， $3^4=81$ ， $3^5=243$ ， $3^6=729$ ， $3^7=2187\cdots$ ，解答下列问题：

$3+3^2+3^3+3^4+\cdots+3^{2017}$ 的末位数字是 ()

- A. 0 B. 1 C. 3 D. 7

二、填空题（每小题 3 分，共计 18 分）

13、比较大小： $-\frac{1}{3}$ _____ $-\frac{3}{4}$. (填“>”或“<”)

14、太阳的半径约为 696000 千米，把这个数据用科学记数法表示为 _____ 千米.

15、如果节约 10 千瓦·时电记作 +10，那么浪费 8 千瓦·时电记作 _____ .

16、单项式 $-\frac{5x^2y}{3}$ 的系数是 _____ ，次数是 _____ .

17、已知 $a^2 - 2a + 2 = 0$ ，则 $2017 - 3a^2 + 6a =$ _____ .

18、比整式 $3a^2 + ab$ 少 $-a^2 + ab$ 的整式是 _____ .

三、解答题（共 66 分）

19、（本题满分 6 分）把下列各数在数轴上表示出来，并把它们按从小到大的顺序用“>”号连接起来. -2.5 ， $(-2)^2$ ， $-2\frac{1}{3}$ ， 0 ， $-(-3)$ ， $-|-1|$.

20、计算（本题满分 16 分，每小题 4 分）

- (1) $23 - (-17) + 2 + (-22)$ (2) $|-5| \div (-1\frac{2}{7}) \times 0.8 \times (-2\frac{1}{4})$

$$(3) (-56) \times \left(\frac{4}{7} - \frac{3}{8} + \frac{1}{14} \right)$$

$$(4) -1^4 - (1 - 0.5) \times \frac{1}{3} \times [2 - (-3)^2]$$

21、化简（本题满分8分，每小题4分）

$$(1) 3xy - 4xy - (-2xy)$$

$$(2) 3x^2 - [7x - 2(4x + 2) + 2x^2] - x^2$$

22、（本题6分）先化简，再求值： $5(x^2y - 3x) - 2(x - 2x^2y) + 20x$ ，其中 $x=1$ ， $y=-2$

23、（本题满分6分）已知多项式A，B，其中 $A=x^2-2x+1$ ，马小虎在计算A+B时，由于粗心把A+B看成了A-B，求得结果为 x^2-4x ，请你帮助马小虎算出A+B的正确结果。

24、（本题满分6分）已知 $(a-2)x^2 + (b+1)xy - x + y - 7$ 是关于 x 、 y 的多项式，若该多项式不含二次项，试求 $3a+8b$ 的值。

25、（本题满分8分）某天桂林市交警大队的一辆警车在东西方向的街上巡视，警车从钟楼A处出发，规定向东方向为正，当天行驶纪录如下（单位：千米）

+10, -9, +7, -15, +6, -5, +4, -2

- (1) 最后警车是否回到钟楼A处？若没有，在钟楼A处何方，距钟楼A多远？（4分）
- (2) 警车行驶1千米耗油0.2升，油箱有油10升，够不够？若不够，途中还需补充多少升油？（4分）

26、（本题满分10分）某品牌饮水机厂生产一种饮水机和饮水机桶，饮水机每台定价350元，饮水机桶每只定价50元，厂方开展促销活动期间，可以同时向客户提供两种优惠方案：

方案一：买一台饮水机送一只饮水机桶；

方案二：饮水机和饮水机桶都按定价的90%付款。

现某客户到该饮水机厂购买饮水机30台，饮水机桶 x 只（ x 超过30）。

- (1) 若该客户按方案一购买，求客户需付款（用含 x 的式子表示）；（2分）
若该客户按方案二购买，求客户需付款（用含 x 的式子表示）；（2分）
- (2) 若 $x=40$ 时，通过计算说明此时按哪种方案购买较为合算？（3分）
- (3) 当 $x=40$ 时，你能给出一种更为省钱的购买方案吗？试写出你的购买方法，并计算出所需的钱数。（3分）

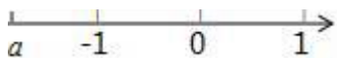
2019~2020 学年度第一学期期中质量检测

七年级数学试卷 B 卷

一、选择题（本大题共 12 小题，每小题 3 分，共 36 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是正确的，请将正确答案的字母代号填入对应题目后的括号内）

1. 如果向西走 $2018m$ 记做 $-2018m$ ，那么 $+2018m$ 表示（ ）
A. 向东走 $2018m$ B. 向西走 $2018m$
C. 向南走 $2018m$ D. 向北走 $2018m$
2. $-(+8)$ 的值是（ ）
A. 8 B. ± 8 C. -8 D. 0
3. 在下面的四个有理数中，是负数的是（ ）
A. 1 B. 0 C. 2 D. -2
4. 温家宝总理有句名言：多么小的问题乘以 13 亿，都会变得很大；多么大的经济总量，除以 13 亿都会变得很小。将 13 亿用科学记数法表示为（ ）
A. 1.3×10^8 B. 1.3×10^9 C. 1.3×10^{10} D. 1.3×10^{11}
5. 单项式 $-4^2a^2b^3c$ 的系数是（ ）
A. -4 B. 4 C. -16 D. 16
6. 一个数的绝对值是 2，则这个数是（ ）
A. 4 B. 2 C. -2 D. ± 2
7. 下列各题去括号所得结果正确的是（ ）
A. $x^2 - (x - y + 2z) = x^2 - x + y + 2z$
B. $3x - [5x - (x - 1)] = 3x - 5x - x + 1$
C. $x - (-2x + 3y - 1) = x + 2x - 3y + 1$
D. $(x - 1) - (x^2 - 2) = x - 1 - x^2 - 2$
8. 下列各题运算正确的是（ ）
A. $2a + b = 2ab$ B. $3x^2 - x^2 = 2$ C. $7mn - 7mn = 0$ D. $a + a = a^2$
9. 已知 $|x - 2\frac{1}{2}| + |y + \frac{2}{5}| = 0$ ，则 $xy =$ （ ）
A. -1 B. 1 C. 0 D. -2
10. 已知 a 是两位数， b 是一位数，把 a 接写在 b 的后面，就成为一个三位数。这个三位数可表示成（ ）
A. $10b + a$ B. ba C. $100b + a$ D. $b + 10a$

11. 有理数 a 在数轴上对应的点如图所示，则 a ， $-a$ ， 1 的大小关系正确的是 ()



- A. $-a < a < 1$ B. $a < -a < 1$ C. $1 < -a < a$ D. $a < 1 < -a$

12. 一列数 a_1, a_2, a_3, \dots ，其中 $a_1 = \frac{1}{2}$ ， $a_2 = \frac{1}{1-a_1}$ ， $a_3 = \frac{1}{1-a_2}$ ， \dots ， $a_n = \frac{1}{1-a_{n-1}}$ (n 为不小于 2 的整数)，则 $a_{2018} =$ ()

- A. $\frac{1}{2}$ B. 2 C. 2018 D. -1

二、填空题 (本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分。将答案填在题中的横线上)

13. $-(+\frac{1}{3})$ 的相反数是_____。

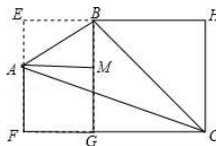
14. 已知代数式 $x+2y$ 的值是 5，则代数式 $3x+6y+1$ 的值是_____。

15. 代数式 $|x-2018|+5$ 的最小值是_____。

16. 若单项式 $2x^2y^m$ 与 $-\frac{1}{3}x^n y^3$ 的和仍为单项式，则 $m+n$ 的值是_____。

17. 如图。将面积为 a^2 的小正方形与面积为 b^2 的大正方形放在一起 ($a > 0, b > 0$) 则三角形

ABC 的面积是_____



18. 一组数: 2, 1, 3, x , 7, y , 23, \dots ，满足“从第三个数起，前两个数依次为 a, b ，紧随其后的数就是 $2a - b$ ”，例如这组数中的第三个数“3”是由“ $2 \times 2 - 1$ ”得到的，那么这组数中 y 表示的数为_____。

三、解答题 (本大题共 8 小题，满分 66 分) 请将解答过程写在题下的空白处。

19. (12 分) 计算

(1) $-(2018) - (-2) - (+18) + (-2)$

(2) $(\frac{2}{3} - \frac{5}{6} + \frac{4}{9}) \div (-\frac{1}{18})$

(3) $-14 - \frac{2}{3} \times [-2 - (-1)]^2 \div (-\frac{9}{5})$

20. (6分) 先化简, 后求值.

已知 $A=a^2+8ab+9$, $B=2a^2+7ab+15$, 求当 $a=-2$, $b=3$ 时, 求 $B-2A$ 的值.

21. (6分) 某校对七年级男生进行俯卧撑测试, 以能做 8 个为达标, 超过的次数用正数表示, 不足的次数用负数表示, 其中 10 名男生的成绩如下表:

1	3	-1	0	-3	4	6	0	-2	-1
---	---	----	---	----	---	---	---	----	----

(1) 这 10 名男生中有几个达标? 达标率是百分之几?

(2) 这 10 名男生共做了多少个俯卧撑?

22. (6分) 在数轴上把数 -2 , $-(-1)$, 0 , $-(+3)$, $-|-4|$, $+\frac{7}{2}$ 表示出来, 并用 “ $<$ ” 从小到大连接起来.

23. (8分) 甲、乙两家超市以相同的价格出售同样的商品. 为了吸引顾客, 各自推出不同的优惠方案: 在甲超市累计购买商品超出 400 元之后, 超出部分按原价 9 折优惠; 在乙超市累计购买商品超出 300 元之后, 超出部分按原价 9.5 折优惠. 设顾客预计购物 x 元 ($x > 300$).

(1) 请用含 x 的代数式分别表示顾客在两家超市购物所付的费用.

(2) 李明准备购买 1000 元的商品, 你认为他应该去哪家超市买? 请说明理由.

24. (8分) 已知 a 、 b 、 c 三个数在数轴上的分布如右图所示, 请化简:

(1) $|a| + | - 2a |$;

(2) $|b - a| - |b - c|$;

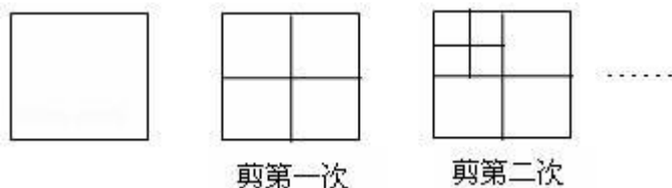


25. (10分) 某市为了更有效地利用水资源, 制定了居民用水收费标准: 如果一户每月用水量不超过 20 立方米, 每立方米按 1.5 元收费; 如果超过 20 立方米, 超过部分每立方米按 1.8 元收费, 其余仍按每立方米 1.8 元计算, 另外, 超过的部分每立方米加收污水处理费 1 元, 若某户一月份用水量 a ($a > 20$) 立方米, 问:

(1) 该户一月份应交水费多少元? (请用含 a 的代数式表示)

(2) 该户三月份用水量为 32 立方米, 请问该户三月份应交水费多少元?

26. (10分) 如图所示, 将一张正方形纸片剪成四个大小一样的小正方形, 然后将其中一个小正方形再按同样的方法剪成四个小正方形, 再将其中的一个小正方形剪成四个小正方形, 如此循环进行下去.



(1) 完成下表:

剪的次数	1	2	3	4	5	...	n
小正方形的个数	4	7	10	—	—	...	a_n

(2) $a_n =$ _____. (用含 n 的代数式表示)

(3) 按上述方法, 能否得到 2018 个小正方形? 如果能, 请求出 n ; 如不能, 请说明理由.

2019~2020 学年度第一学期期中质量检测

七年级英语试卷 A 卷

第 I 卷：选择题（共 85 分，请在答题卡上答题，否则答题无效）

听力部分（20 分）

1. 听句子，根据所听内容选择对应的信息。读一遍。（每小题 1 分，共 5 分）

- () 1.A. capital B.city C.family
() 2.A.doctor B.daughter C.brother
() 3.A. parent B. aunt C.husband
() 4.A. worker B. actor C.driver
() 5.A.left B. right C.next to

2. 听对话，根据所听内容选择对应的信息。读一遍。（每小题 1 分，共 5 分）

- () 6.Where is Ms Smith from?
A. China B.America C.England
() 7.Where are they now?
A. In a hospital B.In a theatre C.On a farm
() 8.What's the man's name?
A. Black Bill B.Bill Black C.Mr Black
() 9.What is Jack's job?
A. A teacher B.An actor C.A driver
() 10.What grade is Zhao Hai in?
A. Grade 9 B. Grade 8 C.Grade 7

3. 听对话，根据所听内容选择对应的信息。读两遍。（每小题 1 分，共 5 分）

- () 11.Where does Mr Brown work?
A. In a school B.In a theatre C.In a hospital
() 12.What's the girl's last name?
A.Xu B.Xia C.Xuan
() 13.What class is the girl in?
A. Class 1 B.Class 2 C.Class 3
() 14.What sport do the two girls like?
A. Basketball B.Table tennis C.Swimming
() 15.How many people are there in Mr Brown's family?
A. Five B.Four C.Three

4. 听短文，根据所听内容选择对应的信息。读两遍。（每小题 1 分，共 5 分）

- () 16.What can Liz do?
A. Draw B.Swim C.Write
() 17.What's Rose's job?
A. A teacher B.A manager C.A driver
() 18.What's Paul's favourite colour?

- A. Blue B.Green C.Yellow
- () 19.Who's next to Jack?
A. Paul B.Robert C.Rose
- () 20.How many people are there in this family photo?
A. Five B. Six C.Seven

笔试部分 (100 分)

I 单项选择。从 A、B、C 三个选项中选择最佳答案。(每小题 1 分, 共 10 分)

- () 21.--What's that in English?
--It's_____apple.
A. an B.a C.the
- () 22.Are you in _____, _____?
A. Class three; Grade seven B. class Three; grade Seven C. Class Three; Grade Seven
- () 23. I'm from China _____ I'm Chinese.
A. but B. and C./
- () 24. There _____ one apple and two bananas in the basket (篮子).
A. are B.be C. is
- () 25.-- _____ is she?
--She is my sister.
A. Who B. What C.Where
- () 26._____Chinese teacher is Mr. Wang.
A. They B. Them C. Their
- () 27. Let's _____ to school by bike.
A. going B. go C. goes
- () 28.Please stand _____, class!
A.up B.down C. to
- () 29.-- _____?
--P-E-N,pen.
A. What's that in English B.Do you like the pen C. How do you spell it
- () 30. --Can you help me?
-- _____.
A.Of course B.Thanks C. You are welcome

II. 补全对话, 从方框中选择合适的句子, 并将其序号填在横线上。(每小题 1 分, 共 5 分)

Miss Li: What's this in English, Daming?

Daming: 31

Miss Li: A chair?

Daming: NO, a desk.

Miss Li: 32

Daming: Fish.

Miss Li: Do you like listening to music?

- | |
|--|
| <p>A. It's cold.</p> <p>B. What's your favourite food?</p> <p>C. It's a chair.</p> <p>D. Can you ride a bike ?</p> <p>E. Yes, I like listening to music.</p> |
|--|

Daming: 33

Miss Li: 34

Daming: Yes, I can.

Miss Li: What's the weather like in Guilin in winter?

Daming: 35

III. 完型填空。(每小题1分,共10分)

I have a good friend. 36 name is Peter. We study in Beijing Sunshine Secondary School. We are in the same class. He sits in front of 37. His favourite lesson is Music. He 38 many CDs. He likes 39 music very much. He likes playing football, too. After school we often play football in the 40. He is very helpful. We often help each 41. Peter is not a Chinese. He is from 42. He comes to Beijing 43 his family. His father is a doctor and his mother is a nurse. They work from Monday 44 Friday. At weekends, his mother likes shopping and his father likes fishing. Sometimes they go to the park. They all like Chinese food. They 45 very happy.

- () 36. A. Her B. His C. She
- () 37. A. me B. my C. mine
- () 38. A. have B. there is C. has
- () 39. A. listen B. listening to C. listening
- () 40. A. classroom B. playground C. library
- () 41. A. other B. one C. others
- () 42. A. English B. Chinese C. England
- () 43. A. from B. with C. for
- () 44. A. in B. to C. of
- () 45. A. be B. is C. are

IV. 阅读理解, 按要求完成文后各题。(46-50题每小题1分, 51-65小题每小题2分, 共35分)

A

This is my friend John Wilson and his family. This is his grandfather. His name is Fritz. This is his grandmother. Her name is Evenly. This is his mother. Her name is Anna. This is his father. His name is Earl. These are his sisters, Christie and Carina.

根据短文判断正(T)误(F)。

- () 46. Fritz is John's grandfather.
- () 47. Anna is his grandmother.
- () 48. John has two sisters.
- () 49. Earl is his father.
- () 50. Christie is Anna's daughter.

B

阅读下面 Paula 的作息时间表, 根据图表内容, 选择正确答案。

Paula	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
-------	--------	---------	-----------	----------	--------

gets up	7:10am	7:10am	7:10am	7:10am	7:10am
morning	school	school	school	school	school
lunch	pizza	rice	rice	rice	rice
afternoon	yo—yo	table tennis	table tennis	table tennis	football
evening	homework	homework	TV	homework	clothes
goes to sleep	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15

- () 51. On _____, Paula usually gets up at 7:10.
A. Thursday B. weekdays C. weekends D. Sunday
- () 52. Pizza is a kind of _____.
A. drink B. fruit C. colour D. food
- () 53. Paula's favourite sport is _____.
A. yo—yo B. table tennis C. television D. football
- () 54. On Wednesday evening Paula usually _____.
A. watches TV B. does her homework
C. plays football D. washes her clothes
- () 55. Which is WRONG(错的)?
A. She goes to school from Monday to Friday.
B. She has sports in the afternoon.
C. She often goes to sleep at 10:15.
D. She usually has pizza for lunch.

C

We do the shopping(购物) on Sundays. I often go to the supermarket(超市) with my mother on Sunday morning in a car. Father likes red apples very much. So we buy some red apples for him. Mother likes yellow bananas. The oranges are very nice. Mother buys some for me. I like oranges very much.

There are many vegetables. They are very nice. We buy some tomatoes and carrots. After shopping, we have some milk, some bread and some ice cream. And then we go back home.

根据短文内容选择正确答案。

- () 56. Who likes apples very much?
A. Mother B. Father C. I D. I don't know
- () 57. What does mother like?
A. oranges B. apples C. bananas D. pears
- () 58. Mother buys some oranges for _____.
A. us B. me C. her D. him
- () 59. After shopping, _____.
A. we go back B. we have some food

76.W _____ to our class!

77. This is a p _____ of my family. Look! These are my parents.

78. My f _____ food is chicken.

79. Beijing is the c _____ of China.

80. Daming's father is a d _____ at the hospital.

VII. 按要求完成句子。(每小题 2 分, 共 10 分)

81. Are you from English? (作否定句回答)

No, I _____.

82. Today is Sunday. (就划线部分提问)

_____ is it today?

83. This is a blue bag. (改为复数)

_____ blue bags.

84. I can dance. (改为一般疑问句)

_____ dance?

85. It's cool in autumn. (对划线部分提问)

What's the _____ in autumn?

VIII. 书面表达 (15 分)

假设你是王玲玲, 你刚来到一所新的学校上学。根据表格中提示的信息, 向同学们介绍你的情况, 字数不少于 50 词, 可适当发挥。

Name	Wang Lingling
Age(年龄)	12
From	China, Guilin
Class	1
Grade	7
Family	Father(a hotel manager) Mother(a nurse)
Favourite sport	swimming

2019~2020 学年度第一学期期中质量检测

七年级语文试卷 A 卷

(用时 150 分钟, 满分 120 分)

第 I 卷: 选择题 (共 24 分, 请在答题卡上答题, 否则答题无效)。

一、基础知识及语言运用部分。(24 分)

1、指出下列加点字注音无误的一项 () (2 分)

- A. 筲笕 (pǎo) 催促 (cù) 津津有味 (jīn) 聊斋 (liáo zhāi)
B. 油蛉 (líng) 盔甲 (kuī) 臃肿 (yōng zhǒng) 珊瑚 (shān hú)
C. 外甥 (shēng) 祖籍 (jì) 溺死 (nì) 劳碌 (lù)
D. 花圃 (pǔ) 廊檐 (yán) 叮嘱 (zhǔ) 肿胀 (zhǒng zhàng)

2、下列词语有错别字的一项是 () (2 分)

- A、人情事故 索然无味 赅人听闻 为富不人
B、风餐露宿 怨天尤人 节衣缩食 俗不可耐
C、寥寥无几 宽厚仁慈 盛气凌人 煞费苦心
D、任劳任怨 趾高气扬 望洋兴叹 萍水相逢

3、下列句子中成语使用恰当的一项是 () (2 分)

- A、分别十多年的老同学见了面, 个个都很开心, 大家高谈阔论, 畅叙友情, 那场面可真热闹。
B、全长上下一齐动手, 搞了一次彻底的大扫除, 厂里的所有设施得到了洗心革面, 真是焕然一新。
C、母亲在家里极能任劳任怨。
D、看到马路上排得水泄不通的汽车阵, 都市居民不由得大声疾呼: 快整治一下交通吧!

4、下列句子没有语病的一项是 () (2 分)

- A. 我们只有充分相信自己的能力, 才能更好地面对人生的挑战。
B. 我们要严格遵守交通规则, 保证所有人和别人的安全, 做一个受人尊敬的好公民。
C. 今天来我们班听课的那位老师, 大约有 20 多岁左右, 是个漂亮的女老师。
D. 通过这次主题班会, 使我懂得了要想将来有所作为, 现在就要刻苦学习。

5、下列公益广告用语不够得体的一项是 ()

- A、把美丽留给大家共同分享吧! —— 花坛寄语折花者
B、别对我动手动脚。—— 树林寄语
C、抽烟有害身体健康。—— 香烟寄语

D、我的形象全在你举手投足之间。—— 墙壁寄语

6、下面句子内容陈述有误的一项是() (2分)

A、冰心老人的《忆读书》一文告诉我们“读书好”，要“多读书，读好书”。文中提到的《西游记》、《聊斋志异》、《三国演义》和《水浒传》是我国四大古典名著。

B、王安石，字介甫，号半山。北宋著名文学家、思想家、政治家。其诗颇有揭露时弊、反映社会矛盾之处，体现其政治主张和抱负，其散文雄健峭拔。是“唐宋八大家”之一。

C、《我的第一次文学尝试》和《我的老师》的作者分别是马克·吐温和海伦·凯勒，他们都是美国著名作家。

D、孔子，名丘，字仲尼。春秋末期思想家、政治家、教育家，儒家思想的创始人。

二、课内现代文阅读

忆读书

冰心

一谈到读书，我的话就多了！我自从会认字后不到几年，就开始读书。倒不是4岁时读母亲教给我的商务印书馆出版的国文教科书第一册的“天，地，日，月，山，水，土，木”以后的那几册，而是7岁时开始自己读的“话说天下大势，分久必合，合久必分……”的《三国演义》！

那时我的舅父杨子敬先生每天晚饭后必给我们几个表兄妹讲一段《三国演义》，我听得津津有味，什么“宴桃园豪杰三结义，斩黄巾英雄首立功”，真是好听极了，但是他讲了半个钟头，就停下去干他的公事了。我只好带着对于故事下文的无限悬念，在母亲的催促下，含泪上床。

此后我决定咬了牙拿起一本《三国演义》来，自己一知半解地读了下去，居然越看越懂，虽然字音都读得不对，比如把“凯”念作“岂”，把“诸”念作“者”之类，因为就只学过那个字一半部分。

谈到《三国演义》我第一次读到关羽死了，哭了一场，便把书丢下了。第二次再读时，到诸葛亮死了，又哭了一场，又把书丢下了，最后忘了是什么时候才把全书读到分久必合的结局。

这时就同时还看了母亲针线箩里常放着的那几本《聊斋志异》，聊斋故事是短篇可以随时拿起放下，又是文言的，这对于我的作文课，很有帮助，时为我的作文老师曾在我的作文本上，批着“柳州风骨，长吉清才”的句子，其实我那时还没有读过柳宗元和李贺的文章，只因那时的作文，都是用文言写的。因为看《三国演义》引起了我对章回小说的兴趣，对于那部述说“官逼民反”的《水浒传》大加欣赏。那部书里着力描写的人物，如林冲——林教头风雪山神庙一回，看了使我气愤填胸！武松、鲁智深等人，都有其自己极其生动的风格，虽然因为作者要凑成36天罡72地煞勉强地满了一百零八人的数目，我觉得也比没有人物个性的《荡寇志》强多了。

《精忠说岳》并没有给我留下太大的印象，虽然岳飞是我从小就崇拜的最伟大的爱国英雄。在此顺便

- 10、对“读书好，多读书，读好书”三者间能不能互换顺序的理由阐述正确的是（ ）（3分）
- A.能，因为三者间没有什么逻辑的内在关系，谁放在前面或后面，都不太影响句义。
- B.能，因为三者间没有什么逻辑的内在关系，谁放在前面或后面，只要读者喜欢，更便于理解。
- C.不能，这既照应了上文冰心经历的几个片段的顺序，并且三者之间又有一个程度的渐进性。
- D.不能，这既照应了上文冰心经历的几个片段的顺序，打乱了就体现不出冰心读书的重点了。

第II卷： 非选择题（共96分）

三、默写填空及名著阅读。（每空1分，多填、填错、填漏字该空不得分，共13分）

- 11、君自故乡来，_____。《杂诗》
- 12、_____，病树前头万木春。《酬乐天扬州初逢席上见赠》
- 13、_____，却话巴山夜雨时。《夜雨寄北》
- 14、海内存知己，_____。《送杜少府之任蜀州》
- 15、扬子江头杨柳春，_____。《淮上与友人别》
- 16、_____，寒梅著花未。《杂诗》
- 17、子曰：“_____，思而不学则殆。《论语》
- 18、子曰：“三人行，必有我师焉。_____，其不善者而改之。《论语》
- 19、学而时习之，_____。《论语》
- 20、路遥知马力，_____。
- 21、唐代诗人中“诗圣”是_____“诗仙”是_____“诗佛”是_____。

四、古诗鉴赏（5分）

酬乐天扬州初逢席上见赠

巴山楚水凄凉地，二十三年弃置身。怀旧空吟闻笛赋，到乡翻似烂柯人。

沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春。今日听君歌一曲，暂凭杯酒长精神。

- 22、这首诗的体裁是_____，作者是_____，标题中的“乐天”是指诗人_____。（3分）
23. 这首诗的颈联蕴含了什么哲理？（2分）

五、文言文阅读（13分）

伤仲永

王安石

金溪民方仲永，世隶耕。仲永生五年，未尝识书具，忽啼求之。父异焉，借旁近与之，即书诗四句，并自为其名。其诗以养父母、收族为意，传一乡秀才观之。自是指物作诗立就，其文理皆有可观者。邑人

奇之，稍稍宾客其父，或以钱币乞之。父利其然也，日扳仲永环谒于邑人，不使学。

余闻之也久。明道中，从先人还家，于舅家见之，十二三矣。令作诗，不能称前时之闻。又七年，还自扬州，复到舅家，问焉，曰：“泯然众人矣。”

24、解释文中加点字的意思。（4分）

①书：_____ ②从：_____ ③称：_____ ④众人：_____

25、翻译下面这句话的意思。（4分）

①稍稍宾客其父，或以钱币乞之。

②自是指物作诗立就，其文理皆有可观者。

26、用原文语句回答下列问题。（3分）

方仲永幼年时的过人之处表现在 _____。

后来发生的变化是 _____，产生这样变化的主要原因是 _____。

27、你从方仲永的故事中受到什么启示？（2分）

六、课外现代文阅读（15分）

第一次真好

①路过人家的墙边，偶一抬头，看见一棵结实累累的柚子树，一颗颗硕大的黄绿色的柚子，沉甸甸垂吊在枝头。这景色不见得很美，却是一幅秋日风情画。

②我是个生长在都市，从来不曾享受过田园生活的俗子。除了木瓜树以外，所有结实累累的果树，都只能够在图画、照片和电视里看到。今天第一次看到这棵果实如此丰硕的柚子树，霎时间，心头充满了喜悦与新奇。

③第一次真好，第一次的感觉真奇妙，细细回想：在你的生命中，有多少“第一次”值得你低头回味？有多少“第一次”给你留下不可磨灭的印象？

④几年前，家中第一次养了一笼小鸟。当母鸟第一次生下了几个玲珑剔透、比小指头还小的鸟蛋以后，我和孩子们眼巴巴地等候小鸟孵出来。有一天，我们正在吃午饭，孩子忽然大叫：“小鸟孵出来了！”我惊喜地走到鸟笼边一看，在鸟巢里的所谓小鸟，（_____）。第一次看到刚孵出来的雏鸟，但

觉它们的样子很难看，竟因此而吃不下饭。可是，等到它们渐渐长大，羽毛渐丰，一切都具体而微以后，我喜爱它们又甚于那些老鸟。

⑤第一次生孩子时，护士把包在襁褓中，只露出一张红扑扑小脸的老大抱来放在我的身边。我第一次看到从自己身体中分出来的骨肉，第一次看到如此鲜嫩的，才出生不到一个钟头的婴儿，心情非常复杂，又兴奋又新奇又紧张，只是目不转睛地望着他，惟恐这脆弱的小生命随晨消失。

⑥第一次的感觉真奇妙。第一次去露营，第一次自己动手做饭，第一次坐火车，第一次坐喷气式飞机，第一次看见雪，第一次看到自己的作品用铅字印出来……第一次的经验不一定都愉快，但却新鲜刺激，使人回味无穷。

⑦生命中的第一次愈多，生命也就愈益多姿多彩。

⑧愿你珍重第一次。

28. 下面是第④自然段空白处原有的句子，句序已打乱，请调整句序。（1分）

- ①身上只有稀疏的几根毛 ②仅仅具有鸟的雏形
③只是两团小小的粉红色肉球 ④两只黑黑的眼睛却奇大

正确的句序是：_____。

29. 作者写自己的一些“第一次”经历，详细叙写的是哪三次？请各用一个短语加以概括。

- ① _____ ② _____ ③ _____

30. 第③自然段画线的两个反问句，在语言表达上的作用是_____；在结构上所起的作用是_____。（4分）

31. 作者哪次具体经历照应了“第一次的经验不一定都愉快”这一句子？（2分）

_____。

32. 第⑤自然段描述“第一次”经历和感受时，交织着千丝万缕的母爱，使人不禁想起唐朝诗人孟郊千古传颂的诗句：_____，_____。（《游子吟》）（2分）

33. 文中哪句话对“第一次真好”作具体的阐释？（3分）

_____。

四、作文（50分）请你按下列要求作文。

“生活需要_____”（如宽容、理解、互助、掌声、阳光、理解、感动……）

要求：先将题目补充完整。以记叙为主，要写出自己的真情实感，字数不少于500字。

文中不得出现真实的人名，可用“×.×”代替。