

# 北京市海淀区

## 1995年中考模拟试卷



科学普及出版社

509060

G634  
016

副卷目(GB) 图书

北京市海淀区  
1995年

# 中考模拟试卷

1-2



CS271399

科学普及出版社

•北京•

重庆师院图书馆

样

526

(京)新登字 026 号

图书在版编目(CIP)数据

北京市海淀区 1995 年中考模拟试卷 - 北京: 科学普及出版社, 1994  
ISBN 7-110-02121-1

I . 北… II . 初中-升学参考资料 IV . G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(94)第 14727 号

科学普及出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码: 100081

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

京安印刷厂印刷

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 13.875 字数: 355 千字

1994 年 12 月第 1 版 1994 年 12 月第 1 次印刷

印数: 1—15000 册 定价: 16.80 元

## 前　　言

众所周知，北京市海淀区的文化教育在全国一直处于领先地位，尤其是普教事业更是如此，为了帮助北京地区中考学生和全国其它各省市中考学生在1995年中考时取得更好的成绩，顺利地进入中等专业学校和各省（市）重点中学学习，我们特邀请了北京市海淀区历年曾参加对中考命题有专门研究的高等学校的专家、教授和海淀区教师进修学校的教育专家以及海淀区重点中学的特级教师等60多位在高教界和中教界德高望重的前辈为参加1995年全国中考的学生精心设计、精心编写了这套海淀区中考模拟试卷。他们分别来自北京大学、北京师范大学、北京市海淀区教师进修学校、北京大学附中、人大附中、北京四中、北师大二附中等。

所谓模拟，当然有猜测中考试题的成份。但绝对不是为了把考生引入歧途，在对本书的使用过程中，我们衷心地希望广大考生必须在老师的指导下，在充分复习课本知识的基础上，再来做本套模拟试卷，在做完每学科一份试卷之后，再反过来对照答案看看自己哪些题不会做或做错了，找出不会做和做错的原因，从而找出自己的不足之处和薄弱环节，这样反复多次模拟轮训自测和纠正之后，对于巩固考生基础知识以及分析问题和解决问题能力必将提高到一个新的层次，从而对应试考生的中考复习产生事半功倍的效果。

本书除适合北京地区中考学生和其它各省（市）中考学生1995年中考前学习使用外，对1995年以后几年内参加中考的学生也有一定参考学习价值。

尽管本书的编审人员较多，但由于时间仓促，加之编辑水平所限，缺点和错误再所难免，敬请读者使用时批评指正。

编者

1994年12月

## 目 录

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 中考语文模拟试卷(一).....      | (1)   |
| 中考数学模拟试卷(一).....      | (5)   |
| 中考英语模拟试卷(一).....      | (9)   |
| 中考政治模拟试卷(一) .....     | (17)  |
| 中考物理模拟试卷(一) .....     | (22)  |
| 中考化学模拟试卷(一) .....     | (30)  |
| 中考语文模拟试卷(一)参考答案 ..... | (36)  |
| 中考数学模拟试卷(一)参考答案 ..... | (37)  |
| 中考英语模拟试卷(一)参考答案 ..... | (41)  |
| 中考政治模拟试卷(一)参考答案 ..... | (44)  |
| 中考物理模拟试卷(一)参考答案 ..... | (47)  |
| 中考化学模拟试卷(一)参考答案 ..... | (50)  |
| 中考语文模拟试卷(二) .....     | (53)  |
| 中考数学模拟试卷(二) .....     | (58)  |
| 中考英语模拟试卷(二) .....     | (62)  |
| 中考政治模拟试卷(二) .....     | (70)  |
| 中考物理模拟试卷(二) .....     | (76)  |
| 中考化学模拟试卷(二) .....     | (84)  |
| 中考语文模拟试卷(二)参考答案 ..... | (90)  |
| 中考数学模拟试卷(二)参考答案 ..... | (92)  |
| 中考英语模拟试卷(二)参考答案 ..... | (96)  |
| 中考政治模拟试卷(二)参考答案 ..... | (99)  |
| 中考物理模拟试卷(二)参考答案.....  | (101) |
| 中考化学模拟试卷(二)参考答案.....  | (104) |
| 中考语文模拟试卷(三).....      | (107) |
| 中考数学模拟试卷(三).....      | (113) |
| 中考英语模拟试卷(三).....      | (117) |
| 中考政治模拟试卷(三).....      | (125) |
| 中考物理模拟试卷(三).....      | (131) |
| 中考化学模拟试卷(三).....      | (138) |
| 中考语文模拟试卷(三)参考答案.....  | (144) |
| 中考数学模拟试卷(三)参考答案.....  | (145) |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 中考英语模拟试卷(三)参考答案..... | (149) |
| 中考政治模拟试卷(三)参考答案..... | (153) |
| 中考物理模拟试卷(三)参考答案..... | (156) |
| 中考化学模拟试卷(三)参考答案..... | (159) |
| 中考语文模拟试卷(四).....     | (162) |
| 中考数学模拟试卷(四).....     | (167) |
| 中考英语模拟试卷(四).....     | (171) |
| 中考政治模拟试卷(四).....     | (179) |
| 中考物理模拟试卷(四).....     | (184) |
| 中考化学模拟试卷(四).....     | (192) |
| 中考语文模拟试卷(四)参考答案..... | (198) |
| 中考数学模拟试卷(四)参考答案..... | (200) |
| 中考英语模拟试卷(四)参考答案..... | (205) |
| 中考政治模拟试卷(四)参考答案..... | (208) |
| 中考物理模拟试卷(四)参考答案..... | (211) |
| 中考化学模拟试卷(四)参考答案..... | (214) |
| (205).....           |       |
| (208).....           |       |
| (212).....           |       |
| (215).....           |       |
| (218).....           |       |
| (221).....           |       |
| (224).....           |       |
| (227).....           |       |
| (230).....           |       |
| (233).....           |       |
| (236).....           |       |
| (239).....           |       |
| (242).....           |       |
| (245).....           |       |
| (248).....           |       |
| (251).....           |       |
| (254).....           |       |
| (257).....           |       |
| (260).....           |       |
| (263).....           |       |
| (266).....           |       |
| (269).....           |       |
| (272).....           |       |
| (275).....           |       |
| (278).....           |       |
| (281).....           |       |
| (284).....           |       |
| (287).....           |       |
| (290).....           |       |
| (293).....           |       |
| (296).....           |       |
| (299).....           |       |
| (302).....           |       |

## 中考语文模拟试卷 (一)

## 一、拼音与汉字 (4分)

(一) 辨别下列加点字的读音, 将正确的读音前的字母填入括号内。

1. 蝉蜕 A. shuì B. tuì ( ) 2. 地穴 A. xuè B. xué ( )  
 3. 琐屑 A. xiè B. xiāo ( ) 4. 一幅 A. fù B. fú ( )

(二) 用部首检字法查下列词语中加点的字, 填写下表。

| 加点的字    | 部首 | 应查笔画 | 应选取义项字母 | 字典中的义项                                    |
|---------|----|------|---------|---|
| 1. 油光可鉴 |    |      |         | A. 镜子 B. 照 C. 仔细看; 审察<br>D. 可以作为警戒或引为教训的事 |
| 2. 泰然处之 |    |      |         | A. 跟别人一起生活、交往 B. 存、居<br>C. 处理、对待、处置 D. 处罚 |

## 二、词语 (6分)

(一) 结合句意解释加点的词语。

1. 它是一种腐蚀剂, 使团结涣散, 关系松懈, 工作消极, 意见分歧。

腐蚀剂:

2. 我用儿童的狡猾的眼光察觉, 她爱我们, 并没有存心要打的意思。

狡猾:

(二) 把下面十二个词搭配成四组, 每组包括两个同义词、一个反义词, 分别写在括号内。

阻止 停滞 赞颂 高尚 前进 支持 高贵 卑鄙 阻拦 颂扬 停止 贬斥

答 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

(三) 指出下列加点词在句中是褒义还是贬义, 写在括号内。

1. 你那手指头一定是给小钉子弄破的, 后来却异想天开, 想得到一笔什么赔偿费。

答 ( )

2. 小李偷偷把绳子往后移了半尺多。这个“舞弊”的作法被将军发觉了, 他扭回身抓住绳子往前移过来, 不满地说: “这, 这不行。”

答 ( )

### 三、语法 (6分)

(一) 分辨下列句子：哪个是单句，哪个是复句。是单句，找出句子的主干；是复句，指出分句间的关系。请分别写在括号内。

1. 我不知道为什么家里的人要将我送进书塾里去了，而且还是全城中称为最严厉的书塾。  
答 ( )
2. 只是蜘蛛饲养不容易，它要吃昆虫，而且胃口又很好。  
答 ( )

(二) 下面复句中①②③表示应填写关联词语的位置，从句后四组关联词语中选出最恰当的一组，将它的字母填入括号内。

纺线，①在经济上保证了革命根据地的军民有衣穿，②使大家学会了一套生产劳动的本领，③在思想上教育了大家。

- A. ①不但②而且③就      B. ①因为②并且③所以  
C. ①不只②不只③而且    D. ①既②又③所以

答 ( )

### 四、修辞 (4分)

下列句子各使用了哪种修辞方法，从备选答案中挑出，将它的字母填入相应的括号内。

1. 波浪一边歌唱，一边冲向高空，去迎接那雷声。
2. 当你看到静静的夜空中闪烁着寒光的小星星的时候，说不定还会把它们当作萤火虫呢。
3. 你不觉得我们的战士是可爱的吗？你不以我们的祖国有着这样的英雄而自豪吗？
4. 当面不说，背后乱说；开会不说，会后乱说。

备选答案：A 比喻   B 拟人   C 夸张   D 排比   E 反问   F 设问   G 引用   H 对比

答 1. ( )   2. ( )   3. ( )   4. ( )

### 五、文学常识 (10分)

(一) 根据下列材料，按要求填表。

1. 一出门，便望见月下的平桥内泊着一只白篷的航船，大家跳下船，A拔前篙，B拔后篙，……我们已经点开船，在桥石上一磕，退后几尺，即又上前出了桥。
2. C笑道：“不妥，不妥。等我再斟酌斟酌，压服得口声才好。”二人计议已定。
3. 其时进来的是一个黑瘦的先生D，八字须，戴着眼镜，挟着一叠大大小小的书。

| 序号 | 选自课文 | 作者 | ABCD 所指人物 | 描写人物方法 |
|----|------|----|-----------|--------|
| 1  |      |    | A      B  | 语言描写   |
| 2  |      |    | C         | 外貌描写   |
| 3  |      |    | D         |        |

(二) 散文在结构上往往有一条线索，把材料贯穿成一个有机的整体，请判断下列四篇文章的线索，将正确答案的字母填入相应的括号内。

1. 《荔枝蜜》线索：A 蜜蜂 B 荔枝蜜 C 作者对蜜蜂的思想感情的变化
2. 《井冈翠竹》线索：A 毛竹特点 B 毛竹的作用 C 井冈山的竹子，是革命的竹子
3. 《菜园小记》线索：A 菜园种菜 B 菜园的贡献 C 种菜的感受
4. 《人民的勤务员》线索：A 时间 B 行踪 C “他寻找一切机会为人民服务，把生命的每一分钟都献给了党，献给了人民。”

答 1. ( ) 2. ( ) 3. ( ) 4. ( )

## 六、阅读文言文 (10 分)

(一) 从备选答案中，选出下段文字空白处应填的词句，将它们的字母填入括号内。

宫中府中，( )，( ) 不宜异同。若有( ) 及为忠善者，宜付有司( )，以昭陛下平明之理，( )，使( )也。

- ① A 内外异法 B 不宜偏私 C 陟罚臧否 D 作奸犯科 E 论其刑赏 F 俱为一体 G 妄自菲薄 H 开张圣听

(二) 下面是《小石潭记》中的八句话，请按课文的顺序排列，将它们的序号写在括号内。

- ① 日光下彻 ② 往来翕忽 ③ 潭中鱼可百许头 ④ 傲尔远逝 ⑤ 皆若空游无所依 ⑥ 似与游者相乐  
⑦ 佁然不动 ⑧ 影布石上

(三) 下面句子，各有四种译法，请按课文的意思挑出正确的一种，将它的字母填入括号内。

1. 甚矣，汝之不惠。

- A. 太厉害了，你不给人好处。  
B. 太过分了，你不聪明。  
C. 你太不聪明了。  
D. 你太没有才智了。

答 ( )

2. 率妻子邑人来此绝境。

- A. 带领妻子和乡邻们来到这没有出路的境地。  
B. 带领妻子儿女和乡邻们来到这绝妙的境地。  
C. 带领妻子和乡邻们来到这与人世隔绝的地方。  
D. 带领妻子儿女和乡邻们来到这与人世隔绝的地方。

答 ( )

## 七、阅读议论文 (10 分)

白求恩同志是加拿大共产党员，五十多岁了，为了帮助中国的抗日战争，受加拿大共产党和美国共产党的派遣，不远万里，来到中国。去年春上到延安，后来到五台山工作，不幸以身殉职。一个外国人，毫无利己的动机，把中国人民的解放事业当作他自己的事业，这是什么精神？这是国际主义的精神，这是共产主义的精神，每一个中国共产党员都要学习这种精神。

- 文中最后一句话里两个“这”（带点的）指代上文什么内容？（引原句回答）“这种精神”（划横线的）又指什么？答：
- 这段文章所表达的论点是
  - 白求恩同志毫不利己的动机。
  - 白求恩同志把中国人民的解放事业当作他自己的事业。
  - 白求恩同志具有国际主义精神。
  - 每个共产党员都要学习白求恩同志的国际主义精神、共产主义精神。答（ ）
- 本段文字中哪些事实足以证明白求恩同志“这种精神”？答：
- 本段采用的主要论证方法是什么？答：

## 八、阅读说明文（10分）

①松鼠是一种漂亮的小动物，乖巧，驯良，很讨人喜欢。②玲珑的小面孔，衬上一条帽缨形的美丽的尾巴，显得格外漂亮。③尾巴老是翘起来，一直翘到头上，自己就躲在尾巴底下歇凉。④身体矫健四肢轻快，非常敏捷，非常机警。⑤它们面容清秀，眼睛闪闪有光。⑥它们常常直竖着身子坐着，像人们用手一样，用前爪往嘴里送东西吃。⑦可以说，松鼠不像四足兽了。

- 文中加序号的7个句子正确的排列顺序是
  - ①③②⑤④⑦⑥
  - ①⑤④②③⑥⑦
  - ①④⑤②③⑥⑦
  - ①②③④⑤⑦⑥
- 这段文字介绍了松鼠的\_\_\_\_\_特征，说明松鼠是一种\_\_\_\_\_的小动物。
- 找出文中两组同义词  
A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_
- 文中第⑥句话用了哪种说明方法，请将正确答案的字母写在括号内。  
A. 拟人 B. 作比较 C. 分类别 D. 打比喻 答（ ）

## 九、作文（40分）

题目：\_\_\_\_\_见闻一则

要求：1. 在文题横线上，可填上：球场、校园、教室、街上、公共汽车上、集市、公园、商店等。2. 写一篇600—800字的记叙文。3. 要对见闻发表议论。

# 中考数学模拟试卷 (一)

## 一、选择题 (本题共 36 分, 每小题 3 分)

在下列各题的四个备选答案中, 有且仅有一个是正确的, 请你将正确答案前的字母填在下表相应题号下的空格内。

| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 答案 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |

### 1. 下列各式

- (1)  $\sqrt{a^2+1}=\sqrt{a+1}\cdot\sqrt{a-1}$ ;  
(2)  $\sqrt[3]{a}=\sqrt[6]{a^2}$ ;  
(3)  $\sqrt{a^2+2a+1}=a+1$ ;  
(4)  $\sqrt{a^4+2a^2+1}=a^2+1$ 。

其中对于任何实数  $a$  都成立的式子的个数是

- (A) 0; (B) 1; (C) 2; (D) 3。

2. 如果查表得到  $2.121^2=4.498$ , 则  $0.02121^2$  保留三位有效数字的近似值是

- (A) 0.0449; (B) 0.0450; (C) 0.000449; (D) 0.000450。

3. 当  $k>0$ ,  $b<0$  时, 函数  $y=kx+b$  的图象不经过

- (A) 第一象限; (B) 第二象限;  
(C) 第三象限; (D) 第四象限。

4. 顺次连接等腰梯形两底的中点和两条对角线的中点可组成的四边形一定是

- (A) 菱形; (B) 矩形; (C) 正方形; (D) 梯形。

5. 如果  $x$ ,  $y$  满足等式  $\frac{xy}{2}+1=0$ , 则  $y$  是  $x$  的

- (A) 正比例函数; (B) 反比例函数;  
(C) 一次函数; (D) 二次函数。

6. 如果  $2+\sqrt{3}$  是方程  $x^2-5x \cdot \sin\theta+1=0$  的一个根, 则  $\sin\theta$  的值是

- (A)  $2-\sqrt{3}$ ; (B)  $-\frac{4}{5}$ ;  
(C)  $\frac{4}{5}$ ; (D) 以上结论皆不对。

7. 不等式  $-x^2+x-6<0$  的解集是

(A)  $-2 < x < 3$ ; (B)  $x < -2$  或  $x > 3$ ;

(C) 空集; (D) 全体实数。

8. 计算  $(4\sqrt{3}\sin 60^\circ + 3)^{\cos 60^\circ}$  的结果是

(A) 4.5; (B)  $\pm 3$ ; (C)  $\frac{1}{9}$ ; (D) 3。

9. 在  $\triangle ABC$  中,  $a$ 、 $b$ 、 $c$  分别是  $\angle A$ 、 $\angle B$ 、 $\angle C$  的对边。若  $a = \sqrt{3} + 1$ ,  $b = \sqrt{3} + 2$ ,  $c = \sqrt{3} + 3$ , 则  $\triangle ABC$  是

(A) 锐角三角形; (B) 直角三角形;  
(C) 钝角三角形; (D) 构不成的三角形。

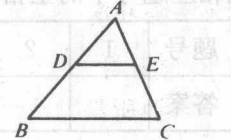
10. 下列图形中是轴对称图形而不是中心对称图形的是

(A) 等腰梯形; (B) 矩形;  
(C) 菱形; (D) 平行四边形。

11. 如图 1-1,  $\triangle ABC$  中,  $DE \parallel BC$ ,  $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{4}$ 。那么

$S_{\triangle ADE} : S_{\triangle ABC}$  等于

(A) 3 : 4; (B) 9 : 16; (C) 3 : 7;  
(D) 9 : 49。



12.  $\odot O$  中, 弦  $AB = 16$ , 弓形高是 3, 则  $\odot O$  的直径

(A) 73; (B)  $\frac{73}{6}$ ; (C)  $\frac{73}{3}$ ; (D)  $\frac{73}{12}$ 。

图 1-1

## 二、填空 (本题共 12 分, 每小题 2 分)

1. 如果一个数的倒数是  $\sqrt{3} - 2$ , 那么这个数是\_\_\_\_\_。

2. 如果一次函数  $y = kx + b$  的图象在  $y$  轴的截距是 2,

且图象与二坐标轴所围三角形的面积是 4, 则  $k =$   
\_\_\_\_\_,  $b =$  \_\_\_\_\_。

3. 如果  $|2x - 1| = 1$ , 则  $x =$  \_\_\_\_\_。

4. 在  $\triangle ABC$  中,  $a = 4$ ,  $b = 7$ ,  $S_{\triangle} = 7\sqrt{3}$ , 则  $\angle C =$   
\_\_\_\_\_。

5. 如图 1-2, 图中弦  $AB$ 、 $CD$  交于  $E$ , 若  $EA = 2$ ,  $EC = 3$ ,  $ED = 1$ , 则  $AB =$  \_\_\_\_\_。

6. 已知  $\odot O$  的半径为 2cm, 则半径为 1cm 且与  $\odot O$  相切圆的圆心的轨迹是\_\_\_\_\_。

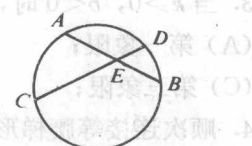


图 1-2

## 三、(本题共 10 分, 每小题 5 分)

1. 计算:  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} - 2\sqrt{(-3)^2} - 64^{\frac{2}{3}} \times (-0.5^5 \times 0.2^5) \times 5^3$ 。

2. 解不等式组

$$\begin{cases} x^2 \geq 4, \\ |x-1| < 7. \end{cases}$$

#### 四、(本题 5 分)

已知: 如图 1-3,  $\odot O$  是  $\triangle ABC$  的外接圆,  $AB=AC=4$ ,  $\angle BAC=120^\circ$ . 求  $\odot O$  的直径。

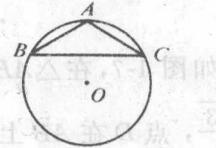


图 1-3

#### 五、(本题共 11 分, 第 1 小题 5 分, 第 2 小题 6 分)

1. 解方程  $|x^2 + y^2 - 20| + \sqrt{x^2 - 5xy + 6y^2} = 0$ .

2. 甲、乙两进水管同时向一水池注水, 1 小时后还有

$\frac{1}{8}$  水池没有注满, 如果甲管单独注水 40 分钟后, 乙管再单独注水 30 分钟, 则两管共注水池的一半, 求甲、乙两管单独注满水池所需要的时间。

#### 六、(本题 5 分)

已知: 如图 1-4, 正方形  $ABCD$  中,  $E$  是  $AB$  上一点,  $BE = \frac{1}{4}AB$ ,  $F$  是  $BC$  的中点。

求证:  $EF \perp FD$ .

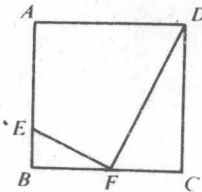


图 1-4

#### 七、(本题 6 分)

如图 1-5,  $CD$  为  $\odot O$  的直径,  $AB$  为  $\odot O$  的弦, 且  $CD \perp AB$ ,  $P$  为  $BA$  延长线上一点, 连结  $PC$  交  $\odot O$  于  $E$ , 连结  $BE$ .

求证:  $PA \cdot BE = PE \cdot PB$

$$PE \cdot PC = PA \cdot PB$$

八、(本题 5 分)  $\frac{PA}{PE} = \frac{BL}{BE}$

$$\frac{PE}{PA} = \frac{PB}{PC}$$

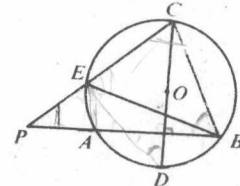


图 1-5

如图 1-6, 已知  $PA$  切  $\odot O$  于  $A$ ,  $PO$  交  $\odot O$  于  $B$ .  $PA = 12$ ,  $PB = 8$ . 求  $AB$  长。

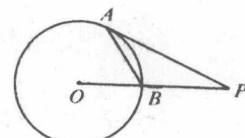


图 1-6

求使抛物线  $y = x^2 + 2ax + 2a^2 - 4$  与  $x$  轴正方向至少有一个公共点的条件以及满足此条

$$\begin{cases} \Delta \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$$

件时  $a$  的最大整数值。

### 十、(本题 5 分)

如图 1-7, 在  $\triangle ABC$  中,  $AC = 7$ ,  $\angle B = 120^\circ$ ,  $\sin A = \frac{3\sqrt{3}}{14}$ , 点  $D$  在  $AB$  上, 过  $B$ 、 $C$ 、 $D$  三点作圆交  $AC$  于点  $E$ , 连结  $DE$ , 若  $AD=3$ .

1. 求  $DE$  的长。
2. 求四边形  $CBDE$  的面积。

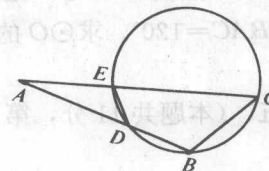


图 1-7

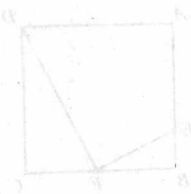


图 1-8



图 1-9

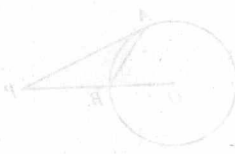


图 1-10

## 中考英语模拟试卷 (一)

### 第 I 卷 听力测试 (选择题 15 分)

#### 一、听句子或对话，补全句中所缺的词语 (共 5 分，每小题 1 分)

1. She said I was \_\_\_\_\_.  
A. correct    B. nice    C. right
2. Could you tell me Wei Fang's telephone number?  
Yes, it's \_\_\_\_\_.  
A. 4356782    B. 4536782    C. 4538672
3. There are three \_\_\_\_ in front of the house.  
A. boxes    B. buses    C. bikes
4. He looks after \_\_\_\_\_.  
A. horses    B. houses    C. hours
5. Will you please hand me that cup of tea?  
A. Certainly, Here are you.  
B. Certainly. There you are.  
C. Certainly. Here you are.

#### 二、听对话回答问题 (共 5 分，每小题 1 分)

6. A. Joan    B. John    C. Jony
7. A. French    B. Japanese    C. Chinese
8. A. Two years.    B. Half a year.    C. Two and a half years.
9. A. On January 3rd, 1943.    B. On January 4th, 1943.  
C. On January 14, 1943.
10. A. Joan    B. Mary    C. Mike

#### 三、听短文回答问题或完成句子 (共 5 分，每小题 1 分)

11. What is the story about?  
A. A hat    B. A bear    C. A monkey

12. Who found a hat?  
A. The monkey    B. The bear    C. The monkey and the fox
13. Why did the hat fly across the ice?  
A. Because, the monkey and the fox didn't like it.  
B. Because they threw it at the bear.  
C. Because the hat flew out of their hands.
14. Why did the bear sit on the rock?  
A. Because he was so tired.  
B. Because he was waiting for a hat.  
C. Because the skating is not his sport.
15. The story take place \_\_\_\_\_.  
A. In summer.    B. In winter.    C. In autumn.

## 第Ⅱ卷 笔试 (选择题 51 分)

### 四、语音 (共 6 分, 每小题 1 分)

下列各组单词中, 有一个单词划线部分的读音与其它三个单词划线部分的读音不同, 选出该单词。

16. A. lake    B. have    C. plane    D. wake
17. A. noon    B. school    C. cook    D. moon
18. A. house    B. sound    C. loud    D. enough
19. A. sport    B. born    C. morning    D. worth
20. A. that    B. there    C. with    D. throw
21. A. horse    B. hand    C. honest    D. hit

### 五、翻译词组 (共 5 分, 每小题 1 分)

下列各句中划线部分有 A、B、C 三种译文, 根据句意, 选择其中的正确译文。

22. Tom often gets up early.  
A. 起床    B. 收获    C. 出去
23. Li Ming isn't here. I guess he is at home.  
A. 回家    B. 离开家    C. 在家
24. Two thives broke into the bank last night.  
A. 进来    B. 闯入    C. 爆发
25. As we reached the cinema, the lights had already gone out.  
A. 出去    B. 继续    C. 熄灭
26. This sort of bike was sold out last week.

A. 买进 B. 拍卖 C. 售完

A. pay to wife

B. how wife

41. My coat is so dirty. I'll have it

六、选择填空 (共20分,每小题1分)

从下列各题所给的四个选项中选择正确的一项。

27. Mr. Wang is \_\_\_\_\_ old friend of mine.

He A. a B. an C. the D. \*

28. They enjoyed \_\_\_\_\_ on Sunday.

A. them B. their C. they D. themselves

29. Tom and Jack are \_\_\_\_\_ good at skating.

A. both B. all C. every D. each

30. I have two brothers. One is a doctor, \_\_\_\_\_ is a worker.

A. other B. the other C. another D. others

31. The film isn't wonderful. \_\_\_\_\_ people like it.

A. little B. A little C. Few D. A few

32. What's the matter \_\_\_\_\_ him?

A. for B. to C. about D. with

33. \_\_\_\_\_ the evening of March 9 he was born in Beijing.

A. In B. On C. At D. For

34. Neither you nor she \_\_\_\_\_ wrong.

A. have done anything

B. has done something

C. hasn't done anything

D. has done anything

35. He \_\_\_\_\_ to Shanghai twice since 1964.

A. has been B. have gone C. had been D. had gone

36. It seems that he doesn't know the word, he \_\_\_\_\_ in the dictionary.

A. can look it for

B. must look for it

C. may look it up

D. need look up it

37. She saw nothing in the room just now.

A. doesn't she B. don't she C. did she D. wasn't she

38. They are busy \_\_\_\_\_ for the test. He'd better \_\_\_\_\_ any noise.

A. to prepare, not to make

B. prepare, not make

C. preparing, don't make

D. preparing, not make

39. —Don't move away \_\_\_\_\_ I return.

A. a good time ago she lived a very happy life.

B. until we get back. But we were very poor.

C. since we came here. We have no money.

D. when we come back. We have no money.

40. I don't know \_\_\_\_\_ it in Russian.

A. how to say

B. how say

C. say how

D. say what