# 南京小升初分班数学考真题及答案范文大全

来源：网络 作者：落花时节 更新时间：2024-07-14

*第一篇：南京小升初分班数学考真题及答案小升初是一个分水岭，小学的成绩好并不代表着以后的成绩会好，关键还是要在生活中经常做题，锻炼自己的做题能力。下面是小编为大家整理的关于南京小升初分班数学考真题及答案，希望对你有所帮助，如果喜欢可以分享给...*

**第一篇：南京小升初分班数学考真题及答案**

小升初是一个分水岭，小学的成绩好并不代表着以后的成绩会好，关键还是要在生活中经常做题，锻炼自己的做题能力。下面是小编为大家整理的关于南京小升初分班数学考真题及答案，希望对你有所帮助，如果喜欢可以分享给身边的朋友喔!

南京小升初分班数学考真题试卷

一、填空每个括号0.5分，共18分。

1、40%=8÷()=10:()=()(小数：)。

2.、1千米20米=()米 4.3吨=()吨()千克。时15分=()时 2.07立方米=()立方分米。

3、四百二十万六千五百写作()，四舍五入到万位约是()万。

4、把单位“1”平均分成7份，表示其中的5份的数是()，这个数的分数单位是()。5、4、8、12的最大公约数是();最小公倍数是()，把它分解质因数是()。

6、0.25 ： 的比值是()，化成最简单整数比是()。

7、在1、1.83和1.83%中，最大的数是()，最小的数是()。

8、在1、2、3……10十个数中，所有的质数比所有的合数少()%。

9、晚上8时24时记时法就是()时，从上午7时30分到下午4时30分经过了()小时。

10、常用的统计图有()统计图，()统计图和扇形统计图。

11、能被2、3、5整除的最小两位数是()最大三位数是()。

12、六(1)班期中考试及格的有48人及格，2人不及格，及格率是()，优秀率(80分及以上)达到60%,优秀人数有()人。

13、学校有图书630本，按2:3:4借出三、四、五三个年级，五年级借到图书()本。

14、一个正方体棱长总和是24厘米，这个正方体的一个面的面积是()平方厘米，体积是()立方厘米。

15、一个圆柱体底面直径是4厘米，高3厘米，底面积是()平方厘米，体积是()立方厘米，与它等底等高的圆锥体体积是()立方厘米。

16.2024年是()(填平年或闰年)，全年共有()天。

二.火眼金睛辩正误(对的打“√”，错的打“X”，共10分)

17.圆的周长和直径成正比例。()

18.兴趣小组做发芽实验，浸泡了20粒种子，结果16课发芽了，发芽率是16%。()

19.不相交的两条直线是平行线。()

20.联合国在调查200个国家中，发现缺水的国家有100个，严重缺水的国家有40个，严重缺水的国家占调查国家的40%。()

21.一个半圆的半径是r，它的周长是(π+2)r。()

三.心灵眼快妙选择(把正确的答案序号写到括号里，共12分)

22.在学过的统计图中，要表示数量增减变化的情况，()统计图最好。

A.条形 B.扇形 C.折线

23.在1—10的自然数中，质数有()个。

A.3 B.4 C.5 D.6

24数学课本的封面面积大约是()。

A.30平方厘米 B.3平方分米 C.0.3平方米 D.3分米

25.右图是五角星的标志，这个标志有()条对称轴。

A.2 B.3 C.4 D.5

26.与 相等的分数()。

A.只有一个 B.只有两个 C.有无数个 D.没有

27.两根同样长的绳子，第一根截去它的，第二根截去 米，余下的部分()。

A.第一根长 B.第二根长 C.同样长 D.无法比较

四.神机妙算技巧高(共21分)

28.怎样计算简单就怎样算:(6分，每题3分)

(-)÷ 0.5×2.5×12.5×64

29.求未知数X:(共12分，每题3分)

2X-=0.5 X+ X=

2:(X-1)= 0.36:X= :

30.求出下图阴影部分的面积:(3分)(单位：厘米)

五.巧手画出工整图(共3分)

31.以下面图中的点O为圆心画一个周长是12.56厘米的圆，再画两条互相垂直的半径。

?O

六.聪明灵活会解决(共36分，)

32.我校食堂买来900千克大米，6天吃了180千克，照这样计算，剩下的还能吃几天?(用比例的知识解答)(3分)

33、李大伯今年养鸡4500只，比去年养鸭数的2倍少100只，两年共养鸭多少只?(3分)

34、挖一个山洞，甲队独挖要20天完成，乙队独挖要30天才完成，两队合挖10天后，还剩下多少任务没完成?(3分)

35、同学们做操，每行排24人，可排10行，如果每排30人，只要排多少行?(3分)

36、一只长方体的油箱，从里面量长5分米，宽4分米，高2.5分米，每升汽油重0.74千克，这只油箱可装汽油多少千克?(3分)

37、甲、乙两地之间相距380千米，两辆汽车同时从两地相对开出，甲车每小时行45千米，乙车每小时行50千米，几小时后两车相遇?(3分)

38、有一批零件，原计划按8：5分配给师徒两人加工。实际师傅加工了1600个，超过分配任务的25%，徒弟因有事只完成分配任务的60%，徒弟实际加工零件多少个?(3分)

39.我校在“创建绿色循环经济示范单位”活动中，打算在生物园新挖一个直径是6米，深12分米的圆形水池。

(1)这个水池的占地面积是多少?(2分)

(2)如果这个水池修好后，需要用水泥把池底和侧壁粉刷，粉刷的面积有多大?(2分)

40.惊悉我国南方6省遭遇百年难遇的雪灾后，我校师生踊跃捐款，六年某班女生捐款数占全班的40%多160元，男生捐款数是女生捐款数的，这个班一共为灾区捐款多少元?(3分)

41.学校把一个堆成底面直径是2米，高5米的圆锥形沙子，填铺到一个长8米，宽3.14米的沙坑里，可以铺多厚?(3分)

42.在一节体育活动课上，体育陈老师安排了三项体育活动，分别是打乒乓球、打羽毛球和踢足球。六(2)班40名学生参加各项活动的人数占全班人数的百分比情况如下图所示:(5分)

请你根据以上条件，算出所需数据，绘制一个该班参加体育活动的人数条形统计图。

南京小升初分班数学考真题试卷答案

1.20 25 0.4

2.1.02 4 300 3.25 2024

3.4206500 421

4.5/7 1/7

5.4 24 24=2×2×2×3

6.5/16 1/7

7.1.83 1.83%

8.20

9.20 9

10.条形 折线

11.30 120

12.96 30

13.280

14.4 64

15.12.56 37.68 12.56

16.平年 365

17.√ 18.× 19.× 20.× 21.√

22.C 23.B 24.B 25.C 26.C 27.D 28.10 1000 29.0.5

3/4 7/2 1.6 30.6.88 31.略 32.24天 33.6800只 34.1/6 35.8行

36.37千克 37.4小时 38.480个 39.(1).3.14×()2=28.26(平方米)

(2)12分米=1.2米 28.26+3.14×6×1.2=50.868(平方米)

40.2+3=5 160÷(1-40%-)=800(元)答:(略)

方程 解：设这个班一共为灾区捐款X元，那么根据题意，女生捐了 40%X+160

男生捐了 2/3乘以(40%X+160)

所以 40%X+160+[2/3(40%X+160)]=X

2/5X+160+4/15X+320/3=X

2/3X+800/3=X

X-2/3X=800/3

1/3X=800/3

X=800.41.3.14×()2×5÷(8×3.14)=0.625(米)答:(略)

本题还可以用方程解决

42.绘制统计图略

**第二篇：洛阳小升初数学真题试卷及答案**

小升初是一个分水岭，小学的成绩好并不代表着以后的成绩会好，关键还是要在生活中经常做题，锻炼自己的做题能力。时间过得真快，在不经意间小升初考试就这样结束了。以下是小编精心收集整理的洛阳小升初数学真题试卷及答案，下面小编就和大家分享，来欣赏一下吧。

洛阳小升初数学真题试卷

一、填空题

1、一个数由5个千万、4个十万、8个千、3个百和7个十组成，这个数写作()，改写用“万”作单位的数是()万，四舍五入到万位约为()万。

2、480平方分米=()平方米 2.6升=()升()毫升

3、最小质数占最大的两位偶数的()。

4、5.4：1.6的比值是()，化成最简整数比是()。

5、李婷在1：8000000的地图上量得北京到南京的距离为15厘米，两地实际距离约为()千米。

6、在0.8383...，83%，0.8333...中，最大的数是()，最小的数是()。

7、用500粒种子做发芽试验，有10粒没有发芽，发芽率是()%。

8、甲、乙两个圆柱体的体积相等，底面面积之比为3：4，则这两个圆柱体的高的比是()。

9、()比200多20%，20比()少20%。

10、把4个棱长为2分米的正方体拼成长方体，拼成的长方体的表面积可能是()平方米，也可能是()平方分米。

二、判断题

1、在比例中，如果两内项互为倒数，那么两外项也互为倒数。()

2、已知a比b多20%，那么a：b=6：5。()

3、有2，4，8，16四个数，它们都是合数。()

4、长方形和正方形都有4条对称轴。()

5、一个真分数的分子和分母加一个相同的数，其值变大。()

三、选择题

1、如果a×b=0，那么()。

A、a一定为0 B、b一定为0 C、a、b一定均为0 D、a、b中一定至少有一个为02、下列各数中不能化成有限小数的分数是()。

A、9/20 B、5/12 C、9/123、下列各数精确到0.01的是()

A、0.6925≈0.693 B、8.029≈8.0 C、4.1974≈4.204、把两个棱长都是2分米的正方体拼成一个长方体，这个长方体的表面积比两个正方体的表面积的和减少了()平方分米。

A、4 B、8 C、165、两根同样长的铁丝，从第一根上截去它的3/5，从另一根上截去3/8米，余下部分()。

A、第一根长 B、第二根长 C、长度相等 D、无法比较

四、计算题

1、直接写出得数。

225+475= 19.3-2.7= 1/2+3/4= 1.75÷1.75=

3/4×2/3= 5.1÷0.01= 4/7×5.6= 8.1-6.5=

4.1+1÷2=(3.5%-0.035)÷2.25=

2、简算

(1)1 + 1 + 1 + 1 +...+ 1(2)382+498×381

1×2 2×3 3×4 4×5 199×200 382×498-116

(3)57.5-14.25-15.75(4)1/7×102.31+40又6/7×102.313、脱式计算

6760÷13+17×25 4.82-5.2÷0.8×0.6

(1/3+2.5)÷(2+3 2/3)(5/6×10.68+8.52×5/6)÷1 3/54、解方程

x：1.2=3：4 3.2x-4×3=52 8(x-2)=2(x+7)

5、列式计算

(1)1.3与4/5的和除以3与2/3的差，商是多少?

(2)在一个除法算式里，商和余数都是5，并且被除数、除数、商和余数的和是81。被除数、除数各是什么数?

(3)某数的4/9比1.2的1又1/4倍多2.1，这个数是多少?

六、应用题

1、某工程队修一条长1600米的公路，已经修好这条公路的75%，还剩多少米没有修?

2、某无线电厂三月份生产电视机782台，四月份生产786台，五月份生产824台，该厂平均日产电视机多少台?

3、华川机器厂今年1――4月份工业产值分别是25万元、30万元、40万元、50万元。(1)绘制折线统计图。(2)算出最高产值比最低产值增长百分之几?

4、一份稿件，甲单独打印需要10天完成，乙单独打印5天只能完成这份稿件的1/3。现在两人合作，几天可打印这份稿件的50%?

5、一列客车和一列货车同时从甲、乙两个城市相对开出，已知客车每小时行驶55千米，客车速度与货车速度的比是11：9，两车开出后5小时相遇。甲、乙两城市间的铁路长多少千米?

6、已知慢车的速度是快车的5/6，两车从甲、乙两站同时相向而行，在离中点4千米的地方相遇。求甲、乙两站的距离是多少千米。

洛阳小升初数学真题试卷答案

一、填空题1、50408370 5040.837 5041 2、4.8 2 600 3、1/49 4、27/8 27：8 5、12006、0.8383...83% 7、98 8、4：3 9、240 25 10、64 72

二、判断题

1、√ 2、√ 3、× 4、× 5、√

三、选择题

1、D 2、B 3、C 4、B 5、D

四、计算

1、略 2、199/200 1 27.5 4194.71 3、945 0.92 0.5 10 4、0.9 20 55、(1)9/10(2)被除数：60 除数：11(3)8.1

六、应用题1、400米 2、26台 3、统计图(略)100% 4、3天 5、500千米 6、88千米

难点题分析

四、2、(2)382+498×381 【分析】这道题中分子382+498×381=382+498×382-498=498×382-116，和分

382×498-116 母相同

5、(2)

【分析】本题用方程解决比较容易，因为等量关系比较好找：被除数+除数+商+余数=81。

可以设除数为x，被除数为5x+5，方程为：5x+5+x+5+5=81。

如果用算术方法来解决，本题属于稍复杂的和倍问题。除数是一倍量，商5余5说明被除数比除数的5倍还多5，从81中减去余数的5、商的5、多的5，剩下的就是除数和被除数一共的(5+1)倍量。列式为：(81-5×3)÷(5+1)，求出来就是一倍量的除数。

洛阳小升初数学真题试卷及答案

**第三篇：关于2024小升初数学真题训练**

2024小升初数学真题训练

一、填空。(20分)

1、七亿六千零三十万零二十八写作，四舍五入到“亿”位约为亿。

2、2.3小时 = 时分，0.75立方米 = 升。

3、A =2×3×5，B =2×2×3，那么A和B的最大公约数是，最小公倍数是。

4、一幅地图，图上用5厘米的长度表示实际距离20千米的距离。这幅地图的比例尺是，如果两地实际距离相距126千米，那么在这幅地图上应画厘米。

5、六年级某班男生人数占全班人数，那么女生占男生人数的%。

6、把一根3米长的铁丝平均分成5段，每段长米，每段长是全长的。

7、甲数除以乙数的商是2.5，那么甲数与乙数的比是，乙数比甲数少%。

8、要画一个周长是12.56厘米的圆，圆规两脚间的距离应该是厘米。

9、如果Y=，X和Y成比例，Y=，X和Y成比例。

10、1.2 ：化成最简整数比是，比值是。

二、判断。(对的打“√”，错的打“×”，5分)

1、两个数相乘的积一定大于被乘数。

2、经过圆心的线段就是圆的直径。

3、被减数、差、减数的和与被减数相除，商为2。

4、将50克盐溶入200克水中，盐水的含盐率是25%。

5、角是轴对称图形。

三、选择。(把正确答案的序号填到括号里，10分)

1、如果÷a=×a，那么a是。①真分数②假分数③零④

12、的分子加上6，要使原分数的大小不变，分母应加上。

① 6 ② 8 ③ 16 ④ 203、一根长方体木料，长2米，宽和厚都是5米，把它锯成1米长的两段，表面积增加了平方米。①50 ②40 ③254、把：2=：6 改写成 2×=6×是根据。

①小数的性质②分数的性质③比例的性质 ④比的性质

5、一件工作，甲单独做要8天完成，乙单独做要10天完成，甲和乙的工效比。①8 ：10 ② 4 ：5 ③： ④5 ：。

**第四篇：小升初数学真题训练**

一、计算。(29分)

1.直接写出得数。(8分)

2/3×1/7= 3/8÷3= 2×4/7÷2×4/7= 3/4÷3/8=

3.14×= 10%×10%= 3-0.75-0.25= 5×(1-99%)=

2.解方程。(9分)

x-25%x=15 19.6-70%x = 5.6 9/16：x = 3/16

3.化简比(6分)

51︰34= 1/8吨︰750千克= 5.6︰4.2=

4.求比值(6分)

32︰48 2︰0.25 4︰1/

3二、填空。(每空1分，共22分)

1.把周长为12.56厘米的圆平均分成两个半圆，每个半圆的周长是()厘米。

2.比值是0.72的最简单整数比是()。

3.20千克比()轻20%.()米比5米长。

4.甲乙两数的比是7:3，乙数除以甲数商是()，甲数占两数和的()%.5.两个正方形边长的比是3：5，周长的比是()，面积比是()。

6.酒泉某天的气温是-8～3℃，则这天的温差是()。

7.小明站在路灯下，他离路灯越远，他的影子就越()。

8.2/5= 4÷()=()︰25=()%

9.在伊利乳饮料包装上，并排有两行数字，这两行数字中，20120101表示()，20120630 表示()。

10.用圆规画一个周长是28.26厘米的圆，圆规两脚之间的距离是()厘米。

11.圆的周长与直径的比是():()，比值是()，这个比值表示的是()。

12.一个由小立方体搭成的图形，从上面看是，从左面看是，那么这个图形至少有()个小立方体搭成。

13.有8支足球队进行足球比赛，如果每两支球队进行一场比赛，共比()场。

14.妈妈存入银行60000元，定期2年，年利率是2.25%，一年后妈妈从银行共取回()元。

三、判断。(对的打“√”，错的打“×”)(5分)

1.在同一个圆里，半径的数量是直径的一半。()

2.一种儿童太阳帽，打八五折销售，现价比原价降低了85%。()

3.一件商品提价20%，要恢复原价，应降低20%。()

4.如果甲比乙多20%，则乙比甲少20%。()

5.一个三角形中有两个内角度数比是1︰1，则这是个等腰三角形。()

四、选择。(填正确答案的序号)(5分)

1.大圆的周长除以它的直径()小圆的周长除以它的直径

A、大于 B、小于 C、等于

2.一种商品按原价先提价10%后，再降价10%，现在售价()

A、不变 B、增加了 C、减少了

3.人远离窗子时，看到窗外的范围().A、变大 B、变小 C、不变

4.甲数是乙数的2倍，甲比乙多()

A、50% B、100% C、200%

5.一种盐水的含盐率是10%，盐与水的比是()

A、1：9 B、1：11 C、1：10

五、图形题(7分)

1.观察左面的物体，分别画出从正面、上面、左面看到的立体图形的形状。(3分)

正面 上面 左面

2.①画出阴影三角形绕左边顶点逆时针旋转90度后的图形;

②以直线L为对称轴，作阴影三角形的对称图形。(4分)

六、解决问题(32分)

1.一种复读机，原价360元，商场打八折销售，打折后可以便宜多少钱?(5分)

2.A、B、C代表《西游记》中唐僧的三个徒弟，他们的关系可用下图表示。

“C→B”表示C是B的师兄。回答下面的问题：(2+3分)

①A和C的关系是什么?A和B的关系是什么?

②你知道A、B、C分别代表谁吗?

3.一个长方形的周长是32厘米，长与宽的比是5:3，这个长方形的长和宽分别是多少厘米?(5分)

4.修一条水渠，第一天修了全长的25%，第二天修了全长的60%，共修了1190米，这条水渠长多少米?(5分)

5.体育老师对我班男生进行了引体向上的测试，以能连续做7个为标准，超过的次数用正数表示，不足的次数用负数表示。老师记录的其中8名男生的成绩如下：-1 0 3-2-3 1 0

⑴请同学动手算算这8名男生有百分之几达到标准?(3分)

⑵他们共做了多少个引体向上?(3分)

6.画一个边长3cm的正方形，并且在正方形内画一个最大的圆：①求出所画圆的周长;②如果剪去圆，剩下部分的面积是多少?(2+4分)

参考答案：

一、(29分)

1.每题1分，共8分

2/21，1/8，16/49，2，78.5，0.01，2，0.0

52.(每题3分，共9分)=20 = 20 =

33.(每题2分，共6分)3︰2或;3/2 1︰6或;1/6 4︰3或4/3。

4.(每题2分，共6分)2/3;8;12。

二、(每空1分，共22分)

1.10.28;2.18︰25或18/25;3.25千克，20/3米;4.3/7，70;

5.3︰5，9︰25;6.11℃;7.长;8.10，10，40;9.生产日期，有效截止日期;

10.4.5;11.∏︰1，∏，圆周率;12.5;13.28;14.62700;

三、(每题1分，共5分)

1.× 2.× 3.× 4.× 5.√

四、(每题1分，共5分)

1.C 2.C 3.B 4.B 5.A

五、1.(画一个面1分，共3分)图略

2.旋转2分，轴对称2分，共4分。答：略

六、解决问题(共32分)

1.360×(1-80%)= 72(元)或360-360×80% = 72(元)答：略

2.①C是A的师兄，A是B的师兄。②C为孙悟空，A为猪八戒，B为沙和尚。

3.方法一：32÷2=16(cm)16×5/8=10(cm)16×3/8=6(cm)

方法二：32×5/8÷2=10(cm)32×3/8÷2=6(cm)答：略

4.方法一： 解：设水渠全长米 25%+ 60%=1190 =1400

方法二： 1190÷(25%+ 60%)=1400 答：略

5.①5÷8= 62.5% 答：略 ②56(个)算式可多样，答：略

6.① 3.14×3=9.42(cm)答：略

② 3×3-3.14×(3÷2)2

= 9 – 7.065

=1.935(平方厘米)答：略

**第五篇：北京市交大附中小升初分班考语文测试卷真题(含答案)2(DOC)**

2024北京市交大附中小升初语文测试卷真题（含答案）

一、基础知识（20分）：

1.下列加点字注音完全正确的一项是：（）

A．潜（qiǎn）移默化 半明半昧(mèi)摇摇欲坠(zhuì)汹涌湍(tuán)急 B．情不自禁(jīng)热泪盈眶(kuàng)栩(xǔ)栩如生 挥洒淋漓(lí)C．遥遥对峙(zhì)风靡(mí)全国 日渐高涨(zhàng)精神抖擞(shǒu)D．脍炙(zhì)人口 晶莹剔(tī)透 相得益彰(zhāng)初生之犊(dú)2.多音字因词义不同而读音完全不同的一组是（）

A．抹黑 抹杀 抹布 转弯抹角 B．穿着 着急 着迷 一着不慎 C．星宿 住宿 宿愿 三天两宿 D．和棋 和牌 和面 曲高和寡 3.选出下列句子中有错别字的一项（）

A．假如不愿走向深渊，就让我们走向广阔；假如不愿座享其成，就让我们勤勉奋争。B．一般人若能缜密地观察，也可能有超越专家的见解。

C．读一本好书，有时如欣赏舒缓的小夜曲，让人心旷神怡；有时像畅饮醇香的美酒，使人如醉如痴。

D．花的缤纷，叶的凋零，乃至一滴露水的坠落，都能引起诗人无限的感伤。4.下列句子中加点的成语使用不正确的一项是（）A.这些伪劣药品造成的危害骇人听闻，药品市场非整顿不可。B．看到著名表演艺术家赵本山的小品，连一向严肃的父亲也忍俊不禁。C.如果能掌握科学的学习方法，就会收到事倍功半的效果。D.面对激烈的竞争，我们不应该怨天尤人，更不应该妄自菲薄。

5、选出下列作品、作家相应正确的一项是：（）A、《茅屋为秋风所破歌》——唐代——杜甫 B、《木兰诗》——汉朝——民歌 C、《史记》——西汉——司马迁 D、《聊斋志异》——明朝——蒲松龄

6、选出对句子修辞方法分析不正确的一项是：（）A.坐着躺着，打两个滚，踢几脚球，赛几趟跑，捉几回迷藏(排比)B.柳树的枝条一动也懒得动，无精打采地低垂着。(拟人)C.你不以我们的祖国有着这样的英雄而自豪吗？(反问)D.这件事，听起来好似很轻松，其实不然。(比喻)

7、排列下列句子的顺序，使语言连贯（）

①其实，这个难题并不难解决，这就是尽可能地掌握一些读书的技巧。②怎样在有限的生命里更快、更好、更多地掌握知识。③知识的海洋是无限的，而人的生命却是有限的。④这是摆在我们每个人面前的难题。

A．③②④① B．②①③④ C．②③④① D．④②③①

8、下列句子没有语病的一句是（）

A.每一个有志气的青年将来都希望自己成为一个对社会有贡献的人。B.我多么想重回故乡，寻觅童年的足迹啊！C.我国的人口是世界上最多的国家。

D.在遇到困难时，他听见了老师柔和的声音和关爱的眼神。

9、根据前后语境，填入空格处最恰当的一项是（）

回首昨天，应该是 ① 的；面对今天，应该是 ② 的；展望明天，应该是 ③ 的。A.①问心无愧 ②倍加珍惜 ③信心百倍 B.①信心百倍 ②问心无愧 ③倍加珍惜 C.①问心无愧 ②信心百倍 ③倍加珍惜 D.①倍加珍惜 ②问心无愧 ③信心百倍

10、填入横线，衔接最恰当的一项是（）

一两声水响，一只小船划过，但这绝不是破坏了静，而是更增添了这种静的含量。一两声狗吠，使这种静更有了深度与广度，这种静把周庄静成了一个亦梦亦幻的周庄。红灯笼渲染成静的另一种颜色，那是黑色的静的调配色。红色的和黑色的颜色落进水里，泛起一层一层的暧昧的光。这种光，便是静的光了。A.这种静让常来周庄的人不是觉得到了一个庄子里，而是到了一个失声的世界中 B.这种静让初来周庄的人不是觉得到了一个庄子里，而是到了一个无声的世界中 C.这种静让常来周庄的人感到不是到了一个庄子里，而是到了一个无声的世界中 D.这种静让初来周庄的人感到不是到了一个庄子里，而是到了一个失声的世界中

二、积累与运用（36分）：

（一）、读拼音写汉字：（6分）

A、gěng gěng于怀（）bá苗助长（）B、盛气líng（）人 千jūn（）一发 C、再接再lì（）有的放shǐ（）

（二）改正下面词语中的错别字：（5分）

仗义直言：（）改为（）各行其是：（）改为（）振耳欲聋：（）改为（）兴兴向荣：（）改为（）朝三慕四：（）改为（）

（三）、默写。（10分）

1、横眉冷对千夫指，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、忽如一夜春风来，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、接天莲叶无穷碧，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4、枯藤老树昏鸦，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5、人有悲欢离合，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，下笔如有神。

7、秦时明月汉时关，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

8、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，天涯若比邻。

9、人生自古谁无死，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

10、会当凌绝顶，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（四）、名著内容填空：（10分）

1、《三国演义》中主要人物中被称“三绝”的分别是：“奸绝”是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，“智绝”是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，“义绝”是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、“勉从虎穴暂栖身，说破英雄惊煞人。巧将闻雷来掩饰，随机应变信如神。”这首诗说的是《三国演义》中刘备和曹操的一段故事。这个故事是。

3、“一个是阆苑仙葩，一个是美玉无瑕。若说没奇缘，今生偏又遇着他；若说有奇缘，如何心事终虚化？”这首诗揭露了《红楼梦》中一对青年男女的爱情悲剧。其中“阆苑仙葩”指的是，“美玉无瑕”指的是。

4、《西游记》中有许多脍炙人口的故事，如三打\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、大闹\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、真假\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、三借\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（五）仿写句子：（5分）

7、母亲节快到了，《人民日报》曾举办过征集“献给母亲的一句话”活动，请欣赏下面两则获奖作品，并完成后面的两道题。A、母亲是月台，儿子是那挂长长的列车。

B、慈母手中那根为游子缝补衣衫的线，是世界上最长的线。①上述两句话运用的修辞方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

②请你也参与这项活动，为母亲献上一句话，并在括号里指出所用修辞方法。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_()

三、阅读与理解（共24分）

（一）文言文阅读：（10分）

宋人或得玉，献诸子罕。子罕弗受。献玉者曰：“以示玉人，玉人以为宝也，故敢献之。”子罕曰：“我以不贪为宝，尔以玉为宝，若以与我，皆丧宝也。不若人有其宝。”

1、解释下列句中划横线的字：

（1）子罕弗受（）（2）以示玉人（）（3）故敢献之（）（4）皆丧其宝也（）

2、翻译下列句子：

我以不贪为宝，尔以玉为宝，若以与我，皆丧宝也。

3、宋人为什么要送玉给子罕？（用原文回答）

4、子罕为什么不接受玉？这表现了他怎样的品质？

（二）现代文阅读：（14分）

完美的眼睛 李东晓

我在一所学校教美术。一个叫山子的同学悟性高，进步很快。

一天，我布置了一道作业——给父母画幅肖像素描。放学后，山子磨磨蹭蹭走在后面，吞吞吐吐问我：“老师，作业我可不可以不做？”我笑着摇摇头:“那怎么可以？你是班上画得最好的，我还等着明天拿你的作业当范本呢。”

第二天，同学们交上素描，山子却红着脸说:“老师，我还没准备好，想画一幅最好的给您。”我答应了。

过了几天，山子把父母的肖像交给我。果然不错，画面结构、光的明暗处理都恰到好处。我非常满意，把画挂在墙上，供同学们观摩。我突然冒出一个想法，对同学们说：“这幅画的成功，得益于山子平时的刻苦训练和仔细观察。为了让大家有更直观的认识，我们把他父母请来，对照一下怎么样？”

同学们大声赞同，山子却突然变了脸色，紧咬着嘴唇不作声。

我奇怪地问他:“你不同意？”山子摇摇头。我又问:“那你同意了？”山子还是摇头。我终于按捺不住:“山子同学，老师让你请父母来，是为了让同学们更好地掌握绘画技巧，难道你连这点儿事也想不明白？”

山子终于点点头。我说:“那好，今天晚上，我们开个美术沙龙，请你父母来。”

晚上，美术沙龙的气氛非常热烈，不少同学的父母都来了，却迟迟不见山子和他父母的身影。他们不会不来吧？我正焦急万分，山子走进教室，手里牵着一根竹竿。一男一女相互搀扶着，男人握着竹竿，女人挽着男人的胳膊。两人竟然都是盲人，没戴墨镜，眼窝深陷!山子涩涩地说:“这就是我爸妈。”说完，他低下头，一声不吭。

我看看墙上挂的画，又看看山子：“那这画上的人……”山子低声说:“我是求别人让我画的。我不能画我爸妈……”我明白过来，鼻子一阵发酸。

山子父亲大大方方地说:“老师、同学们，山子把事情都告诉我了。既然老师请，我就不能不来，不能不守信用。山子，来，给爸妈再画一张。”

我忙搬凳子请两位老人坐下，对山子说:“画吧，这次全班同学可要看看你的水平。”迎着我鼓励的眼神，山子用力点点头，支起画板。

班里静悄悄的，山子的画笔“沙沙”作响。他父母端坐着，满脸笑容。山子母亲轻声念叨:“把你爸画漂亮点。这辈子，我还没有他的画像呢。”

两个小时后，山子长吁一口气站起来。我走到画板前一看，忍不住问:“山子，你怎么没画……”山子父亲也站起来:“老师，山子没画俺的眼睛吧？”我很惊讶：“您怎么知道？” 山子父亲微微一笑:“自己的孩子，当然清楚。他最不愿面对的，就是我们的眼睛啊。” 两人搀扶着站起来。山子父亲从衣袋里掏出一张纸片，对山子母亲说:“来，把咱的眼睛画上。老师，麻烦你来粘胶水。”他走向画板。我忙扶住他，却见他走过去，用手搽了搽画板。奇迹发生了：他把那张纸片不偏不倚贴在眉毛下!全班一片惊呼，那竟然是一张红色心形纸片。父亲拍拍山子，说:“这是你妈专门剪的。这次，你看到爸妈的眼睛了吧？爸妈是成天用‘心’在看着你成长啊。”

全班响起热烈的掌声。我感慨万分地说:“同学们，今天，山子的父母给我们上了一课。记住，不管绘画技巧多高明，心中没有爱，你们的作品将一钱不值。”

山子双眼噙泪，扶着父母:“爸、妈，我懂了。我这就把你们的眼睛画上，以后再也不怕让别人看见。”

山子仔细地把父母的眼睛画上。我明白，山子今后将永远相信，父母的眼睛是最完美的，因为他们一直用“心”支撑着他。

1.本文叙述了一个什么故事？请你用简洁的语言概括出来。（3分）

2.“同学们大声赞同，山子却突然变了脸色，紧咬着嘴唇不作声。”请你发挥想像，以第一人称的方式描绘一下当时山子的心理活动。（3分）

3.文章中间划线句写山子两次摇头有何作用？（2分）

4.山子父母的眼睛并不完美，为什么作者却以“完美的眼睛”为标题，还在文章结尾说“父母的眼睛是最完美的”？（3分）

5.作者说：“不管绘画技巧多高明，心中没有爱，你们的作品将一钱不值。”你赞同这个观点吗？为什么？（3分）

四、小作文续写：(共20分)

要求：以下面给出的这段文字为开头，续写一篇300字左右的记叙短文，题目自拟。夏日午后，蝉声如织，我独自在家里漫不经心地整理着书桌。从一本旧书中蓦然飘落一张照片，我俯身拾起……

语文考试卷 2024.4

一、基础知识（20分）： 1.D 2.D 3.A 4.C

5、D

6、D

7、A

8、B

9、A

10、B

二、积累与运用（36分）：

（一）、A、耿耿 拔 B、凌 钧 C、厉 矢

（二）（直——执 事——是振——震 兴——欣 慕——暮）

（三）、1、俯首甘为孺子牛

2、千树万树梨花开

3、映日荷花别样红

4、小桥流水人家

5、月有阴晴圆缺

6、读书破万卷

7、万里长征人未还

8、海内存知己

9、留取丹心照汗青

10、一览众山小

（四）、1、曹操、诸葛亮、关羽

2、青梅煮酒论英雄

3、林黛玉、贾宝玉

4、白骨精、天宫、美猴王、芭蕉扇

（五）比喻、夸张，如“母亲的爱犹如一江春水，源源不断，流向远方。

三、阅读与理解（共24分）

（一）文言文阅读：（10分）

1、（1）接受（2）出示（3）所以（4）丧失

2、我把不贪当作宝，你把玉石当作宝。如果你把玉石给了我，我们都失掉了自己的宝。

3、以示玉人，玉人以为宝也，故敢献之。

4、因为他把不贪图贿赂当宝贝，表明他清正廉洁的高贵品质；

（二）现代文阅读：（12分）

参考答案：1．共3分，山子通过给父母画肖像（2分），明白了父母对他的爱（1分）。（考生答出画肖像即可给2分，答出“父母的爱”、“父母用‘心’看着他成长”、“用‘心’支撑着他”的内容给1分。）

2．示例：我的父母都是盲人，如果画出来，同学们和老师会怎么看，我以后怎么在他们面前抬得起头？（共3分，如果不是用第一人称答题，不给分；考生答案符合文中情境或人物心理给2分，语言连贯给1分。）

3．在故事情节的展开上，使用了铺垫的表现手法。（2分）

4．虽然山子的父母是盲人，眼窝深陷，甚至连山子本人也不愿意面对，但是，他们却成天用‘心’看着山子成长，用爱支撑起他成长的天空。这眼睛因爱而完美。（共3分，答出“这眼睛因爱而完美”的意思给2分，对此有具体的阐述给1分。）

5．示例一：我赞同这个观点。文天祥因民族之爱，使他的“人生自古谁无死，留取丹心照汗青“的诗句千古留芳。

示例二：我赞同这个观点。中国历史上有很多暴君、奸臣，如隋炀帝、蔡京等，虽然有出众的艺术才能，也有很多的作品，但有多少人能知道他们的作品呢？

示例三：我反对这个观点，比如秦桧背叛民族，但他创造的宋体字，却是我们现在报刊、书籍印刷的主流字体之一，我们并不能因为他的人格而否认宋体字的价值。

示例四：我反对这个观点，像我们普通人，大多数都是心中有爱的。如父母之爱，同学之谊等，但并不意味着我们的作品就有艺术价值。

（共3分，答出观点给1分，答出理由给2分；只答观点，没有理由不给分。理由可从如下四方面任选一个角度支撑观点：①有爱有价值；②无爱无价值；③无爱有价值；④有爱无价值。①②支撑赞同观点；③④支撑反对观点。）

四、作文(共20分)略

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找