

## 南京传媒学院 2022 年专转本真题 5+2

语文：

一、积累与运用。

1、根据提示默写古诗文。

(1) 七年级下册的古诗文中，我们学习了吴均在《山中杂诗》中“山际见来烟，\_\_\_\_\_”的有趣生活；王维在《竹里馆》中所体现的“深林人不知，\_\_\_\_\_”的高雅意境；李白在《春夜洛城闻笛》中传达的“\_\_\_\_\_,何人不起故园情”的思乡之情。

(2) 《木兰诗》中，描写木兰战功显赫的句子是：\_\_\_\_\_。

(3) 赵翼的《论诗》中，表明代代都有影响后世的人才的两句诗是：\_\_\_\_\_。

(4) \_\_\_\_\_，草池塘处处蛙。(赵师秀《约客》)

2、根据拼音写汉字。

(1) 忽然教堂的钟声敲了十二下，qí dǎo ( ) 的钟声也响了。

(2) 你们 qiè yì ( ) 得很！这椅子是给我坐的？

(3) 病人只好用冻伤了的双腿 liàng liàng qiàng qiàng ( ) 的又走了若干公里。

(4) 这种神情又恰好与颈部的美 xiāng dé yì zhāng ( )

3、下列句中加点的成语使用正确的一项是 ( )

A、我们要虚张声势，把全班同学参加运动会的热情鼓动起来。

B、生活给我们提供了姹紫嫣红的素材，我们一定能写出好文章。

C、他们班的足球水平实在高，我们甘拜下风！

D、农民伯伯在堆满稻谷的打谷场上陶醉了，他们真是进退维谷呀。

4、从下面备选词语中选用两个或两个以上的词语，至少运用一种修辞手法，写一段描写动物活动的话。（80字以内）

娴熟 拂动 游荡 眷恋 安详 迫不及待

5、综合学习探究

（1）马是人类的朋友，人们情不自禁用诗文来形容它，请你按要求回答

有关马的成语：（ ）；有关马的传说：（ ）。

（2）马是画家的爱物，下面这幅是名扬天下的国宝，请从艺术特色和象征意义等方面，为这幅画写一段解说词。



二、阅读与理解。

（一）阅读下面文段答题。

口 技

京中有善口技者。

忽然抚尺一下，群响毕绝。撤屏视之，一人、一桌、一椅、一扇、一抚尺而已。

6、解释下列句中加黑的字。

(1) 京中有**善**口技者 (2) **满坐**寂然

(3) **中间**力拉崩倒之声 (4) 两股战战,几欲**先走**

7、翻译文中中横线上的句子。

于是宾客无不变色离席,奋袖出臂,两股战战,几欲先走。

译文:

8、文中正面描摹了几个场景来突出口技人技艺高超,从声音同时发出、惟妙惟肖角度赞叹的词句是:( );从声音繁杂、包罗万象角度赞叹的词句是:( )。

9、有人说,文中多次描写宾客反应,略显繁琐,可以删去,你认为呢?

(二) 阅读下面文段答题。

第二天,我晌午才起来,并没有听到什么关系八公公盐柴事件的纠葛,下午仍然去钓虾。

“双喜,你们这班小鬼,昨天偷了我的豆了罢?又不肯好好的摘,踏坏了不少。”我抬头看时,是六一公公棹着小船,卖了豆回来了。船肚里还有剩下的一堆豆。

“是的,我们请客。我们当初还不要你的呢。你看,你把我的虾吓跑了!”双喜说。

六一公公看见我,便停了楫,笑道,“请客?——这是应该的。”于是对我说:“迅哥儿,昨天的戏可好么?”

我点一点头,说道:“很好。”

布料六一公公竟非常感激起来，将大拇指一翘，得意地说道，“这真是大市镇里出来的读过书的人才识货！我的豆种是粒粒挑选过的，乡下人不识好歹，还说我的豆比不上别人的呢。我今天也要松些给我们的姑奶奶尝尝去……”他于是打着楫子过去了。

待到母亲叫我回去吃晚饭的时候，桌上便有一大碗煮熟了的罗汉豆，就是六一公公送给母亲和我吃的。听说他还对母亲极口夸奖我，说“小小年纪便有见识，将来一定要中状元。姑奶奶，你的福气是可以写包票的了”。但我吃了豆，却并没有昨夜的都那么好。

真的，一直到现在，我实在再没有吃到那夜似的好豆，——也不再看到那夜似的好戏了。

10、“请客？——这是应该的。”从这句话我们可以看出六一公公怎样的性格特点？“不料六一公公竟非常感激起来，将大拇指一翘，得意的说道……”被别人偷了豆，六一公公为什么还要“感激”？作者这样写有何用意？

11、“真的，一直到现在，我实在再没有吃到那夜似的好豆，——也不再看到那夜似的好戏了。”那夜的戏和豆真的很好吗？如何理解这句话的含义？

12、划线部分双喜的话有几层含义？从中可以看出他什么样的性格特点？

(三) 阅读下文答题。

托尼·尤克脸涨得通红，觉得浑身不自在。为什么老师总是盯着他？她的嘴唇还似乎不满意地蠕动着。

托尼才 10 岁，非常崇拜他的老师汉森太太，一个脸上总是挂着宁静微笑的身体修长的妇女。有一次当着全班同学的面，她抚摸他的头，告诉他，他知道这个答案，只需稍微想一想。托尼绞尽脑汁，终于想出了结果。从那时起，取悦于她成了他生活中重要的事。现在，出了什么事？什么地方做错了？

放学后，托尼心事重重地在街上走着。他在一家商店的橱窗前停下来，打量着自己：带补丁的衣服，露脚趾的网球鞋。这不是他的错，这是 1932 年冬，整个美国都处于大萧条之中。

托尼的父亲生于乌克兰，原来在一家钢铁厂工作，由于大萧条而被暂时解雇了。托尼的母亲为人家糊墙纸，1 个房间 1 美元，这成了 6 口之家的主要经济来源。

第二天中午，托尼正准备回家吃午饭，汉森太太突然出现在他身边。“跟我来，托尼”，她命令道。托尼的心一沉，心想可能是要叫我去校长办公室。

汉森太太走上大街，街上有一家旧货店。她走了进去，托尼跟在后面。“坐下”，她以不容置疑的口吻对托尼说。托尼坐了下来。“你能找一双适合这个男孩穿的旧鞋吗？”她问。店员让托尼脱下他那双网球鞋，量了量他的脚，然后很抱歉地说他们没有合适的鞋。“那就要一双黑色的长统袜。”汉森太太说着把手伸进了钱包。托尼忧郁地低下头，看了看伸在鞋外的脚趾。

走出旧货店，托尼本想回学校，可是汉森太太一句话也不说就朝另一个方向走去，托尼不得不跟在后面。他们进了一家百货店。这次

店员拿出了一双崭新的黑色高帮皮鞋。汉森太太笑着点点头。托尼瞥了一眼付款单——那是一笔他从未看过的大数目。他们拿着鞋盒子进了一家饮食店；汉森太太给自己要了一块三明治，给托尼买了一碗汤。我永远不会忘记这一切，托尼对自己说。回到学校，他坐在衣帽室的地板上，换上了他的新袜子和新鞋子。

不久，学校被迫关闭了。学生和教师们各奔他乡。托尼还没找到适合的机会向他的老师表示谢意，他敬爱的老师就离开了学校。

后来，托尼以优异的成绩高中毕业，在关岛的海军陆战队服役，获得勋章。再以后，他成了一名工程师，先在北太平洋铁路公司工作，随后去了柏林村北方公司。他结了婚，有4个孩子。他还建立一个义务献血组织，并连续26年在学校和医院里义务演出。

1970年，托尼患大面积心绞痛。躺在病床上，他又想起了他的老师。他想知道他的老师是否还活着，住在哪儿。他知道他还有一桩心事没办完。

1984年8月，托尼·尤克已经62岁了，并是3个孩子的祖父，他给明尼波里教师退休基金会写了封信。几天后，汉森太太的女儿给他回了电话。她说，她就住在附近，她的母亲早在15年前就退休了，现移居南加利福尼亚。

“Hello”，他立刻听出了他老师的声音。

“汉森太太，我是托尼，托尼·尤克。”他觉得他声音颤抖，简直说不出话来。

当他解释完他打这个电话的原因之后，汉森太太说：“托尼，很

抱歉，我记不得你了。我接触过的贫困的孩子太多了。”

“没关系”，他安慰说。他告诉她，说他准备飞往加利福尼亚去与她共进晚餐。

“噢，托尼，那开销太大。”汉森太太说。

“我不在乎。我想这么做。”托尼说。

9月28日，托尼飞往圣地亚哥。在那里他租了辆小车，买了束玫瑰花。沿着海岸线行进，最终找到了汉森太太的家。84岁的汉森太太穿着盛装在门口迎接了他。她的白发刚刚烫过，眼睛里闪着明亮的光彩。托尼奔过去扶着她的双臂，轻轻地吻了她。“噢，托尼”，汉森太太兴奋地说，“玫瑰是我最喜欢的花。”

托尼载着汉森夫妇到了乡村俱乐部，在那里他们追忆着50多年前的往事。托尼讲述了怎样收集血液和在学校和医院里为孩子们演出。“当我做这一切的时候，”托尼说，“我常常想起你和你买的鞋子。看，是你决定了我的一生。”

几个星期后，托尼收到了汉森太太寄来的一张精美的明信片，上面有她的手书：“在我的一生中，我收到过很多从前学生寄来的贺词和感谢信，但这次与你相聚是我一生中最辉煌的时刻。”

13、文章第一自然段用了何种手法？在全文中有何作用？

14、汉森太太先去旧货店为托尼买鞋子，因没有合适的才又去新鞋店，这说明什么？

15、当托尼对自己说：我永远不会忘记这一切，他内心感受如何？

后文哪些地方与此处照应

16、当托尼去看望汉森太太时，对汉森太太有哪些描写？有什么作用？

17、为什么汉森太太认为与托尼的相聚会是她一生中最辉煌的时刻？

三、写作与交流。

很多时候，我们会因为生活中的人或事而振奋而欢呼，请以“为欢呼”为题，写一篇文章。

要求：①加上适当的词语，补全题目，扣题作文。②文体自选③字数不少于600字。

数学：

一、选择题

1、下列方程，是一元二次方程的是（ ）

① $3x^2+x=20$ ，② $2x^2-3xy+4=0$ ，③ $x^2=-4$ ，④ $x^2=0$ ，⑤ $x^2-+3=0$

A、①② B、①②④⑤ C、①③④ D、①④⑤

2、若 $\frac{x}{x-3} > 1$ ，则 $x$ 的取值范围是（ ）

A、 $x < 3$  B、 $x \leq 3$  C、 $0 \leq x < 3$  D、 $x \geq 0$

3、若 $\frac{1}{x-7} > 0$ ，则 $x$ 的取值范围是（ ）

A、 $x \geq 7$  B、 $x \leq 7$  C、 $x > 7$  D、 $x < 7$

4、当 $x$ 取某一范围的实数时，代数式 $\frac{x^2-1}{x^2+2x+1}$ 的值是一个常数，该常数是（ ）

A、29 B、16 C、13 D、3

5、方程 $(x-3)^2=(x-3)$ 的根为（ ）

A、3 B、4 C、4或3 D、-4或3

- 6、如果代数式  $x^2+4x+4$  的值是 16，则  $x$  的值一定是 ( )  
 A、-2 B、2，-2 C、2，-6 D、30，-34
- 7、若  $c(c \neq 0)$  为关于  $x$  的一元二次方程  $x^2+bx+c=0$  的根，则  $c+b$  的值为 ( )  
 A、1 B、-1 C、2 D、-2
- 8、从正方形铁片上截去 2cm 宽的一个长方形，剩余矩形的面积为  $80\text{cm}^2$ ，则原来正方形的面积为 ( )  
 A、 $100\text{cm}^2$  B、 $121\text{cm}^2$  C、 $144\text{cm}^2$  D、 $169\text{cm}^2$
- 9、方程  $x^2+3x-6=0$  与  $x^2-6x+3=0$  所有根的乘积等于 ( )  
 A、-18 B、18 C、-3 D、3
- 10、三角形两边长分别是 8 和 6，第三边长是一元二次方程  $x^2-16x+60=0$  一个实数根，则该三角形的面积是 ( )  
 A、24 B、48 C、24 或 8 D、8

## 二、填空题

- 11、若  $a=3$ ， $b=2$ ，且  $ab < 0$ ，则  $a-b=$ \_\_\_\_\_、
- 12、化简  $=$ \_\_\_\_\_、
- 13、的整数部分为\_\_\_\_\_、
- 14、在两个连续整数  $a$  和  $b$  之间，且  $a <$
- 15、 $x^2-10x+$ \_\_\_\_\_  $= (x-$ \_\_\_\_\_  $)^2$ 、
- 16、若关于  $x$  的一元二次方程  $(m+3)x^2+5x+m^2+2m-3=0$  有一个根为 0，则  $m=$ \_\_\_\_\_，另一根为\_\_\_\_\_、
- 17、方程  $x^2-3x-10=0$  的两根之比为\_\_\_\_\_、

18、已知方程  $x^2-7x+12=0$  的两根恰好是  $Rt\triangle ABC$  的两条边的长，  
则  $Rt\triangle ABC$  的第三边长为\_\_\_\_\_、

19、一个两位数，个位数字比十位数字大 3，个位数字的平方刚好等于这个两位数，则这个两位数是\_\_\_\_\_、

20、某超市从我国西部某城市运进两种糖果，甲种 a 千克，每千克 x 元，乙种 b 千克，每千克 y 元，如果把这两种糖果混合后销售，保本价是\_\_\_\_\_元/千克、

### 三、解答题

21、计算(每小题 3 分，共 6 分)

(1)  $(+)-(-)(2)(+)\div$

22、用适当的方法解下列方程(每小题 3 分，共 12 分)

(1)  $(3x-1)^2=(x+1)^2$

(2)  $2x^2+x-1=0$

(3)用配方法解方程： $x^2-4x+1=0$ ;

(4)用换元法解方程： $(x^2+x)^2+(x^2+x)=6$

23、(6 分)已知方程  $2(m+1)x^2+4mx+3m=2$ ，根据下列条件之一求 m 的值、

(1)方程有两个相等的实数根;(2)方程有两个相反的实数根;

(3)方程的一个根为 0、

24、(5 分)已知  $x_1, x_2$  是一元二次方程  $2x^2-2x+m+1=0$  的两个实数根.

(1)求实数 m 的取值范围;

(2)如果  $x_1, x_2$  满足不等式  $7+4x_1x_2 > x_1^2+x_2^2$ , 且  $m$  为整数, 求  $m$  的值、

25、(5分)已知  $x = \_$ , 求代数式  $x^3+2x^2-1$  的值、

26、(6分)半径为  $R$  的圆的面积恰好是半径为 5 与半径为 2 的两个圆的面积之差, 求  $R$  的值、

27、(6分)某次商品交易会上, 所有参加会议的商家之间都签订了一份合同, 共签订合同 36 份, 求共有多少商家参加了交易会?

28、(7分)有 100米长的篱笆材料, 想围成一个矩形露天仓库, 要求面积不小于 600 平方米, 在场地的北面有一堵长为 50 米的旧墙, 有人用这个篱笆围成一个长 40 米, 宽 10 米的矩形仓库, 但面积只有 400 平方米, 不合要求, 现请你设计矩形仓库的长和宽, 使它符合要求、

29、(7分)“国运兴衰, 系于教育” 图中给出了我国从 1998—2002 年每年教育经费投入的情况、

(1)由图可见, 1998—2002 年的五年内, 我国教育经费投入呈现出 \_\_\_\_\_ 趋势;

(2)根据图中所给数据, 求我国从 1998 年到 2002 年教育经费的年平均数;

(3)如果我国的教育经费从 2002 年的 5480 亿元, 增加到 2004 年 7891 亿元, 那么这两年的教育经费平均年增长率为多少?(结果精确到 0.01,  $\approx 1.200$ )

英语 :

听力部分

一、听录音，选出你所听到的选项。(5分)( )

1、 A. traffic      B. train      C. tell ( )

2、 A. taxi      B. film      C. ship ( )

3、 A. street      B. sled      C. straight ( )

4、 A. stop      B. go      C. wait ( )

5、 A. next weekend      B. today      C. tomorrow

二、听录音，选择恰当的答语。(10分)( )

1、 A. You can take the No.15 bus

B. You can see the No.15 bus.

C. Go straight and you can see the cinema. ( )

2、 A. It' s the post office

B. It' s next to the post office.

C. It' s next to the supermarket. ( )

3、 A. No, it isn' t.

B. No, there isn' t.

C. Yes, there isn' t. ( )

4、 A. You' re right.

B. You' re welcome.

C. see you.

三、听录音，判断下列句子与你所听内容是(T)否(F)一致。(10分)( )

- 1、 There is a new bookstore in my city. (        )
- 2、 I' m going to the library on foot tomorrow. (        )
- 3、 Turn right at the zoo. (        )
- 4、 Mike is going to play basketball after school. (        )
- 5、 Tina is going to Beijing with her mother.

四、听对话并填空。( 10 分 )

- 1、 The \_\_\_\_\_ is on your right.
- 2、 \_\_\_\_\_ do you get there? \_\_\_\_\_.
- 3、 Turn right at the \_\_\_\_\_. Then you can see the \_\_\_\_\_.
- 4、 The nature park is \_\_\_\_\_ my school.
- 5、 Jack is going to Hainan by \_\_\_\_\_.

笔试部分

一、语法选择 ( 共 15 小题 ; 每小题 1 分 , 满分 15 分 )

阅读下面短文 , 按照句子结构的语法性和上下文连贯的要求 , 从 1~15 各题所给的 A、B、C 和 D 项中选出最佳选项 , 并在答题卡上将该项涂黑。

Xian Xinghai was a very famous musician in China. He wrote one of the greatest pieces of the 20century. In his short life he wrote-1 300 songs and an opera.

Xian was vom in pony, Guangdong, China in 1905. Because his father died before he was born, Xian moved from

place to place with-2 mother. He began learning to play\_3 he was 20 years old. In the beginning, his violin was cheap and badly made that hem\_5 not play it well. His friends laughed at him. Xian did not stop6and soon talent. In 1934, he was one of the first Chinese students\_7 studied in a special music school in Paris. Before he8, Xian became the schools best student9 won for his talents.

In 1935, he returned to China and helped fight against the Japanese army. Later, he came tofan' an10music at a college.11there were no pianos in Yan' an at that time Xian 12of his most important music there, including The Yellow River, his most .

In May 1940, Xian 13to the Soviet Union by the Chinese Communist Party to for movies. In the Soviet Union, life was very14. Xian got sick and later died of a 15October 30, 1945, aged only 40. Xian' s music, however, lives on in the people' hearts.

1. A.near B. nearly C. nearby D.nearer
2. A.he B. him C. his D. he' s
3. A.a B. an C. the D. this
4. A.so B. such C. very D. much
5. A.need B. may C.should D. could

6. A.practice B.practicing C.to practice D.practised  
7. A. what B. which C.whom D. who  
8. A.leave B. leaves C. left D. was leaving  
9. A.and B. but C. as D. or  
10. A.teach B.taught C.teaching D. to teach  
11. A.If B. Although C. When D. Because  
12. A.any B. little C. fwd. some  
13. A.sent B. was sent C. has sent D. was sending  
14. A.hard B. harder C. hardest D. the hardest  
15. A.at B. in C. on D. by

二、完形填空 ( 共 10 小题 ; 每小题 1.5 分 , 满分 15 分 )

阅读下面短文 , 掌握其大意 , 然后从 16~25 各题所给的 A、B、C 和 D 项中选出最佳选项 , 并在答题卡上将该项涂黑。

Before graduating college, Jackie began to look for a job. She aimed at a famous company, but the competition for such jobs was very strong. The company Jackie chose planned to employ only 16, but more than twenty people applied for the job. 17, Jackie was one of the three invited for the final interview. The interview was very 18. The interviewer asked just few questions and it was all over in less than 10 minutes. Then the interviewer said to them, 'All of you are very good. Please go home and 19 our response.'

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/297151045134006066>