齐鲁学堂 | 希鲁晚報 | B05



六、(18分)

阅读下面的文字,完成19~22题。

七岔犄角的公鹿

(鄂温克族[13]) 乌热尔图

①"你,你别打啦!"我两眼盯着他,一串泪珠滚出眼窝。

②"喊啥,小崽子? 你像只猫,整天待在帐篷里,靠我养活!"他吼着,举起熊掌似的大手, 又朝我打来。

③"我去打猎,给我枪——我爸爸留给我的猎枪。"

④他愣了一下,那双醉红的眼睛像打量陌生人似的瞅着我。我不哭了,再也不想哭了,挺 着胸脯站在他面前,我感到一下子长大了。我爸爸早死了,妈妈为了过活跟了他,没过几年,妈 妈也病死了,我就只好和他在一起熬日子。我从来叫过这位继父一声"爸爸",只在心里喊他 的名字:特吉----- 部落里的人都这样叫他。

⑤"给,小崽子。明天,你上山,见啥打啥。你有这个胆子吗?"

⑥几乎和我一般高的猎枪,差点把我撞个跟头。我紧紧攥住枪筒,毫不示弱地说:"我不 怕,你能打,我也能打。"

(7)"先别吹。打猎可不像往嘴里灌酒那么容易。"说完,他又抓起酒瓶,咕嘟咕嘟地喝起 来。

⑧这天早晨,我起得比往常都早。我脚上穿的软靴是妈妈留给我的,子弹袋和猎刀是爸爸 用过的。我要靠这些,再加上我自己的勇敢,成为一个猎手,一个让全部落人都服气的猎手。

⑨我慢慢地攀上山顶。这是一个漂亮的山峰,它的背上长满松树和桦树,前胸盖着白雪, 侧面是片凹下去的向阳坡。这里准有野兽。等了大半天,果然没叫我失望,桦树林里有什么的 影子在晃动。我咬紧牙,瞄准黑影,端平猎枪。枪响了,野兽晃了晃,踉跄着奔出树林。是一头 健壮的公鹿,它头上顶着光闪闪的犄角,犄角分成了七个支岔,很有气势。鹿一眼瞥见我,扭头 叫了一声。顿时,又从树林里跑出五只受惊的野鹿,有母鹿,有小鹿。公鹿一瘸一拐地跟在最 后,不时扭头戒备而憎恶地瞅着我。看得出来,它在护卫鹿群。转眼间,它们爬过山岗,消失在 密林里。这时,太阳已经溜到山尖,树林变得黑森森的,我想今天是撵不上它了。

⑩晚上,坐在火堆旁,我心里也有一个不安的火苗在上下乱蹿。"今天,我打了个鹿。是 七岔犄角的公鹿,可大啦!它流的血真多,要不是天晚了,我真……"我对特吉说。他不喝酒 的时候,脸上没有凶相,但总是阴沉沉的。

①"嘿,傻小子。流点血,这能算你打了鹿? 打鹿的人,剩了鹿皮,先把鹿腰子拿回来,让 大家尝尝……鹿可不像你,碰一下就哭。公鹿,那才是真正的男子汉,它就是死也不会屈服。 懂吗?"

②我好像被灌了一脖子雪,心里又气又恼:"明天,我会拿鹿腰子让你尝的。"

③第二天,天刚亮,我就赶到昨天打猎的山坡,沿着伤鹿留在雪地上的蹄印追着。不知什 么时候,雪地上多了一行奇怪的蹄印。突然,从左侧山脚的桦树林里传来咔嚓咔嚓的响声,六 只野鹿在那里惊慌奔逃。我认出那头被我打伤的公鹿,它瘸了一条腿,跑在鹿群后面。一只狼 在后面拼命地追赶,并且越追越近。公鹿扭头瞅瞅,搬开鹿群,一瘸一拐地直奔山坡跑来,它跑 上山顶,到石崖前放慢脚步,一步一步蹬着石崖。看起来它很费力,忍着痛。

- 7 -

[4快点, 狼追上来啦! 我被这头危难中的受伤的鹿吸引了, 忘记了自己狩猎的使命。

(D)猛冲过去的狼一口咬住鹿的后腿,几乎就在同时,鹿猛地一蹬,狼怪叫一声,滚了下来。 我看见鹿的后腿被连皮带肉撕下一块。啊,真有一手。为了弄死这家伙,甘心让它咬去一块 肉。可惜那一蹄没踢在狼的脑壳上。

TG狼在地上打了个滚,弓着腰,咧着嘴,发疯似的朝石崖冲去。鹿低下头,把粗壮、尖利的 特角贴在脚下的石头上,沉着地等待着。

①啊,这只狼真坏。它借助跑的冲力腾空朝鹿扑去。我的心一下子揪紧了。

(图就在稂对准鹿脖子下口的一刹那, 鹿猛地扬起低垂的特角, 稂像被叉子叉中似的, 从鹿 的头顶上像块石头被甩过石崖,跌进山谷。

(19) 應胜利了。它骄傲地扬起头,把漂亮的特角竖在空中。"呦——"七岔特角的公鹿站在 崖顶呼唤同伴,山谷里传来鹿群的回音。

20我躲在它的下风,着迷地瞅着它。它那一岔一岔支立着的特角,显得那么刚硬;它那细 长的脖子挺立着,象征着不屈;四条直立的腿,似乎聚集了全身的力量。我想起特吉的话:"公 鹿,那才是真正的男子汉,它就是死也不会屈服。"

②公庭疲倦地走过我的眼前,还是那么骄傲。我长长地出了一口气,它似乎觉察出什么, 停下步来。我觉得自己的心被撞击了一下,我想起了自己。我不是看热闹的孩子,而是一个猎 手。我的眼睛转向鹿腿上的伤口:一处是我的猎枪打的,看来没伤到骨头,但也穿了窟窿;另一 处是狼咬的,血淋淋的。在这个时候要想补它一枪真是太容易了,我下意识地摸了摸枪栓,看 着它一瘸一拐的身影……

[注] 郭温克族: 我国少数民族之一,主要分布于内蒙古畔伦贝尔和黑龙江讷河等地,传统上多从事农牧

(节选自乌热尔图《七岔犄角的公鹿》,有删改)

业和狩猎业。 19. 本文以"我"与特吉的冲突开篇,这样写有什么作用?请简要分析。(4分)

- 20. 本文第(3)~(8段描写公鹿与狼搏斗的过程,运用了哪些表现手法?请简要分析。(4分)
- 21. 请简要概括七岔犄角公鹿的形象特征。(4分)
- 22. 本文结尾写到"我"下意识地去摸枪栓,那么"我"会再向公鹿开枪吗?请结合全文,谈谈你 的看法。(6分)

七、(60分)

23. 阅读下面的材料, 根据自己的感悟和联想, 写一篇不少于800字的文章。(60分)

某书店开启24小时经营模式。两年来,每到深夜,当大部分顾客离去,有一些人却走 进书店。他们中有喜欢夜读的市民,有自习的大学生,有外来务工人员,也有流浪者和拾荒 者。书店从来不驱赶任何人,工作人员说:"有些人经常看着看着就睡着了,但他们只要来 看书,哪怕只看一页、只看一行,都是我们的读者;甚至有的人只是进来休息,我们也觉得自 己的工作是有意义的。"

要求:①选准角度,自定立意;②自拟题目;③除诗歌外,文体不限;④文体特征鲜明。

绝密★启用前

2017年普通高等学校招生全国统一考试(山东卷)

文科数学

本试卷分第 Ⅰ 卷和第 Ⅱ 卷两部分,共 4 页. 满分 150 分. 考试用时 120 分钟. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回.

注意事项:

- 1. 答题前,考生务必用 0.5 毫米黑色签字笔将自己的姓名、座号、考生号、县区和科类填 写在答题卡和试卷规定的位置上.
- 2, 第 I 券每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑; 如需改 动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号.答案写在试卷上无效.
- 3. 第Ⅱ卷必须用 0.5 毫米黑色签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应 的位置,不能写在试卷上;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新的答案;不能 使用涂改液、胶带纸、修正带. 不按以上要求作答的答案无效.
- 4. 填空题请直接填写答案,解答题应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

参考公式:

如果事件 A, B 互斥, 那么 P(A+B)=P(A)+P(B).

第 I 卷(共 50 分)

- 一、选择题:本大题共10小题,每小题5分,共50分.在每小题给出的四个选项中,只有一项 是符合题目要求的.
- (1) 设集合 M={x | |x-1|<1}, N={x | x<2}, 则 M ∩ N=

(A) (-1.1)

(B) (-1,2)

(C) (0,2) (2) 已知 i 是虚数单位,若复数 z 满足 zi = 1 + i, 则 $z^2 =$

(A) - 2i

(B) 2i

(C) - 2

(D) 2

 $x-2y+5\leqslant 0,$ (3) 已知 x,y 满足约束条件 x+3≥0,

则 z=x+2y 的最大值是

y≤2. (A) - 3

(B) -1

(C) 1

(D) 3 _ 9 _

(4) 已知 $\cos x = \frac{3}{4}$, 则 $\cos 2x =$

 $(A) - \frac{1}{4}$

(B) $\frac{1}{4}$

(D) $\frac{1}{8}$

(5) 已知命题 $p:\exists x\in \mathbb{R}, x^z-x+1\geqslant 0$; 命题 q: 若 $a^z< b^z$, 则 a< b. 下列命题为真命题的是

 $(A) p \wedge q$

(B) $p \land \neg q$

(C) $\neg p \land q$

(D) $\neg p \land \neg q$

(6) 执行右侧的程序框图,当输入的x的值为4时,输出的y的值为2, 则空白判断框中的条件可能为

(A) x > 3

(B) x > 4

(C) x≤4

(D) x≤5

(7) 函数 $y=\sqrt{3}\sin 2x+\cos 2x$ 的最小正周期为

(A) $\frac{\pi}{2}$

(B) $\frac{2\pi}{2}$

(D) 2π

(B) 5, 5

(D) 5, 7

(8) 如图所示的茎叶图记录了甲、乙两组各5名工人某日的产量 数据(单位:件). 若这两组数据的中位数相等,且平均值也 相等,则 x 和 y 的值分别为

乙组 6 5 2 5 6 1 7 y

 $y = \log_2 x$

(9) 设 $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & 0 < x < 1, \\ 2(x-1), & x \ge 1. \end{cases}$ 若 f(a) = f(a+1), 则 $f(\frac{1}{a}) = f(a+1)$

(A) 3, 5

(C) 3, 7

(C) 6

(D) 8

(10) 若函数 e'f(x) (e=2.71828··· 是自然对数的底数) 在 f(x) 的定义域上单调递增,则称函 数 f(x) 具有 M 性质. 下列函数中具有 M 性质的是

(A) $f(x) = 2^{-x}$

(B) $f(x) = x^2$

(C) $f(x) = 3^{-x}$

(D) $f(x) = \cos x$

- 10 ---