2020年度第一学期八年级期中考试



语文试卷

（满分100分，考试时间90分钟）

一、文言文（27分）

（一）默写（10分）

1.山随平野尽，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（《渡荆门送别》）

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，志在千里。（《龟虽寿》）

3.夕日欲颓，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（《答谢中书书》）

4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，猿则百叫无绝。（《与朱元思书》）

5.《使至塞上》中“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”两句描写了塞外奇特壮丽的风光，王国维称之为“千古壮观”。

（二）阅读下面古诗，完成6—7题（3分）

钱塘湖春行

白居易

孤山寺北贾亭西，水面初平云脚低。

几处早莺争暖树，谁家新燕啄春泥。

乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄。

最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤。

6.“暖树”的意思是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（1分）

7.下列理解不正确的一项是（ ）（2分）

A.首联从大处勾勒西湖春水与天相接的远景。

B.颔联从高处描绘早莺争暖新燕啄泥的画面。

C.颈联从低处写出花繁草密欣欣向荣的景象。

D.尾联诗人直抒胸臆表达春行时的喜悦之情。

（三）阅读下文，完成8—10题（7分）

记承天寺夜游

元丰六年十月十二日夜，解衣欲睡，月色入户，欣然起行，念无与乐者，遂至承天寺寻张怀民。怀民亦未寝，相与步于中庭。庭下如积水空明，水中藻、荇交横，盖竹柏影也，何夜无月？何处无竹柏？但少闲人如吾两人者耳。

8.本文作者是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（朝代），\_\_\_\_\_\_\_\_\_（人名）。（2分）

9.用现代汉语翻译下面句子（注意加点词用法）（2分）

庭下如积水空明

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.下列理解错误的一项是（ ）（3分）

A.开头记叙，交代了夜游的时间、地点和起因。

B.中间描写，展现了一幅隽永洁净的月色美景。

C.结尾议论，表露了甘做“闲人”的人生志趣。

D.作者自嘲，表达了压抑、无奈的苦闷心情。

（四）阅读下文，完成11-14题（7分）

慧王好安陵君，安君用事①，景雎使江乙②言于安陵君曰：“楚国多贫民，请以云梦之田贷③之耕以食，无使失所。”安君言于王而许之。他日，见景子，问其入④之数。景子曰：“无之。”安陵君愕曰：“吾以子为利于王而许，乃以与人而为恩乎？”景雎失色而退，语其人曰：“国实危矣！志利而忘民，危之道也。“

【注释】①用事，旧指当权。②江乙：人名。③贷：借出。④入：税收。

11.解释加点词语（2分）

（1）无使失所（ ） （2）国实危矣！（ ）

12.对文中划线句翻译正确的一项是（（2分）

A.安陵君向楚王说明此事后，（安陵君）就答应了景睢的请求。

B.安陵君向楚王说明此事后，（安陵君）就答应了江乙的请求。

C.安陵君向楚王说明此事后，（楚王）就答应了安陵君的请求。

D.安陵君向楚王说明此事后，（楚王）就答应了景睢的请求。

13.依据后文推测，“楚王好安陵君”，是因为安陵君\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（用原文语句回答）（1分）

14.本文主要是为了表现景睢（ ）（2分）

A.敢于直言的品质 B.忧国忧民的德行

C.坦诚率真的性格 D.施政为民的理念

二、现代文阅读（27分）

（一）阅读下文，完成15—19题（12分）

蝙蝠：大自热中“移动的病毒库”

①2019年年底至2020年年初，全国暴发了大规模新冠肺炎疫情。人们首先怀疑病毒的来源就是蝙蝠， 因为此前爆发的SARS（非典） 、埃博拉、中东呼吸综合征等传染病都源于蝙蝠。那么，为什么每次爆发疫情，人们总是想着让蝙蝠“背锅”呢？

②这可能是因为相比其他野生动物，蝙蝠体内的病毒种类最为繁多。目前，科学家在蝙蝠体内发现了173种病毒，其中有61种病毒是可以传染给人类的。虽然蝙蝠体内病毒种类多，被人们戏称为大自然中“移动的病毒库”，但令人惊讶的是，它自己却从不“中招”。

③科学家发现，这可能与蝙蝠独特的生理特性有关。蝙蝠白天的体温为36℃，到了夜间却可以达到39℃，昼夜体温差比一般的哺乳动物都大。这种生理特性使得病毒生活在时冷时热的环境中，而难以大量繁殖。

④蝙蝠还会用高体温来对抗与压制病毒。蝙蝠在飞行时，体温高达40℃。这对人类来说可能是致命的高烧，但对蝙蝠来说却是家常便饭，因为蝙蝠体内的细胞可以抵抗这个热压力，其细胞内的热休克蛋白可促进细胞的耐热性。

⑤蝙蝠拥有哺乳动物中最强大的免疫系统，就算是非常厉害的细菌、病毒，在绝大部分情况下也奈何不了它们。经科学家研究发现，蝙蝠免疫系统中的“干扰素刺激蛋白”基因序列存在突变，正是这一突变让蝙蝠的免疫系统始终能够有效地遏制病毒在体内泛滥。

⑥之所以说是“遏制”，是国为蝙蝠的免疫系统对病毒比较“温和”，它只是压制病毒的繁殖，而不是消灭它。正因如此，蝙蝠的身体反而成了病毒的避难所，蝙蝠也因此成了大自然中“移动的病毒库”。

⑦蝙蝠一般都有冬眠的习性。新冠疫情爆发是在2019年12月下旬，此时武汉的大多数蝙蝠都在冬眠；而且蝙蝠携带的新型冠状病毒此前可能已经寄生在其他野生动物身上，然后再传播给人类。此次疫情并非蝙蝠直接导致。如此说来，人们确实是有些“委屈”它了。

⑧事实上，无论蝙蝠是否在冬眠，人们都不应该指责编蝠，因为不少疫情的“罪魁祸首”是那些贪婪之人。面对传染病疫情，我们要不断反思自己，从灾害中吸取教训，而不要想着把自己的过错推到野生动物身上。

15.下列选项中，引号用法不同于其他三项的是（ ）（2分）

A.人们总是想着让蝙蝠“背锅” B.“干扰素刺激蛋白”基因序列存在突变

C.它自己却从不“中招” D.蝙蝠的免疫系统对病毒比较“温和”

16.第⑦段加点词“委屈”在文中的意思是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（2分）

17.第②段画线句中作者列举数据意在说明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（2分）

18.第⑥段中加点部分“在绝大部分情况下”能否删除？为什么？（2分）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19.蝙蝠是大自然中“移动的病毒库”，但自己却不会“中招”的原因有：（4分）

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

②蝙蝠会用高体温来对抗与压制病毒

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



（二）阅读下文，完成20—24题（15分）

藤野先生（节选）

……

①我这才回忆到前几天的一件事。因为要开同级会，干事便在黑板上写广告，末一句是“请全数到会勿漏为要”，而且在“漏”字旁边加了一个圈。我当时虽然觉到圈得可笑，但是毫不介意，这回才悟出那字也在讥刺我了，犹言我得了教员漏泄出来的题目。

②我便将这事告知了藤野先生；有几个和我熟识的同学也很不平，一同去诘责干事托辞检查的无礼，并且要求他们将检查的结果，发表出来，终于这流言消灭了，干事却又竭力运动，要收回那一封匿名信去。结末是我便将这托尔斯泰式的信退还了他们。

③中国是弱国，所以中国人当然是低能儿，分数在六十分以上，便不是自己的能力了：也无怪他们疑惑。但我接着便有参观枪毙中国人的命运了。第二年添教霉菌学，细菌的形状是全用电影来显示的，一段落已完而还没有到下课的时候，便影几片时事的片子，自然都是日本战胜俄国的情形。但偏有中国人夹在里边：给俄国人做侦探，被日本军捕获，要枪毙了，围看看的也是一群中国人；在讲堂里的还有一个我。

④“万岁！”他们都拍掌欢呼起来。

⑤这种欢呼，是每看一片都有的，但在我，这一声却特别听得刺耳，此后回到中国来，我看见那些闲看枪毙犯人的人们，他们也何尝不酒醉似的喝采，——鸣呼，无法可想！但在那时那地，我的意见却变化了。

⑤到第二学年的终结，我便去寻藤野先生，告诉他我将不学医学，并且离开这仙台。他的脸色仿佛有些悲哀，似乎想说话，但竟没有说。

⑦“我想去学生物学，先生教给我的学问，也还有用的。”其实我并没有决意要学生物学，国为看得他有些凄然，便说了一个慰安他的谎话。

⑧“为医学而教的解剖学之吴，怕于生物学也没有什么大帮助。”他叹息说。

⑨将走的前几天，他叫我到他家里去，交给我一张照相，后面写着两个字道：“惜别”，还说希望将我的也送他。但我这时适值没有照相了；他便叮嘱我将来照了寄给他，并且时时通信告诉他此后的状况。

⑩我离开仙台之后，就多年没有照过相，又因为状况也无聊，说起未无非使他失望，便连信也怕敢写了。经过的年月一多，话更无从说起，所以虽然有时想写信，却又难以下笔，这样的一直到现在， 竟没有寄过一封信和一张照片。从他那一面看起来， 是一去之后，（yǎo wú yīn xìn）了。

⑪但不知怎地，我总还时时记起他，在我所认为我师的之中，他是最使我感激，给我鼓励的一个。有时我常常想：他的对于我的热心的希望，不倦的教诲，小而言之，是为中国，就是希望中国有新的医学；大而吉之，是为学术，就是希望新的医学传到中国去。他的性格，在我的眼里和心里是伟大的，虽然他的姓名并不为许多人所知道。

⑫他所改正的讲义，我曾经订成三厚本，敢藏着的，将作为永久的纪念。不幸七年前迁居的时候，中途毁坏了一口书箱，失去半箱书，恰巧这讲义也遗失在内了。责成运送局去找寻，寂无回信。只有他的照相至今还挂在我北京寓居的东墙上，书桌对面。每当夜间疲倦，正想偷懒时，仰面在灯光中瞥见他黑瘦的面貌，似乎正要说出抑扬顿挫的话来，便使我忽又良心发现，而且增加勇气了，于是点上一枝烟，再继续写些为“正人君子”之流所深痛疾的文字。

20.正确书写汉字（2分）

yǎo wú yīn xìn \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21.第③段中作者觉得“这一声却特别听得刺耳”是因为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（2分）

22.根据要求回答问题（4分）

（1）将下列句子改成陈述句。

他们也何尝不酒醉似的喝采。

（2）与改句相比，原句的表达效果好在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

23.课文题为《藤野先生》，但选文中记叙的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_两件事，并没有直接写藤野先生，这两件事与藤野先生的联系是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（4分）

24.下列对第①段理解不正确的一项是（ ）（3分）

A.无论“小而言之”“大而言之”，藤野先生都是为了中国。

B.藤野先生对“我”抱有热心的希望主要是为了传扬新的医学。

C.能够摈弃民族偏见，平等待人，是藤野先生伟大的原因之一。

D.“我”受藤野先生影响大，对他感情深，所以“时时记起”。

三、综合运用（6分）

阅读下列材料，完成25—26题

材料一：新华社北京10月9日电 随着北半球进入秋冬季节，疫情防控迎来了更为严峻的考验，疫苗的研发再次受到人们的高度关注。国庆期间，全球新冠肺炎累计确诊人数突破了3600万，累计死亡人数也已超过100万。海外疫情正在二次暴发，英国、法国等单日新增确诊病例均创新高。新冠疫苗被认为是能够赢得这场人类抗疫之战的最关键武器，研发进度备受关注。

据世卫组织8月6日数据显示，目前在世卫组织正式登记在册进行开发的165种新冠疫苗中，有139种处于研发初期，26种进入临床测试阶段。6种疫苗已经进入三期临床试验阶段，其中3种来自中国。中国工程院院士陈薇团队研发的“重组蛋白新冠疫苗”目前正推进三期国际临床试验。并已具备大规模量产的能力。

材料二：国际上正在研发的各类疫苗对照表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 减毒活疫苗 | 灭活病毒疫苗 | 重组蛋白疫苗 | 病毒载体疫苗 | mRNA疫苗 | DNA疫苗 |
| 抗原生产 | 体外 | 体外 | 体外 | 体内 | 体内 | 体内 |
| 早期研发速度 | 慢 | 快 | 较快 | 较慢 | 较快 | 较快 |
| 优点 | 免疫原性强  持续时间长 | 早期研发速度快 | 免疫原性强  产品质量稳定 | 可呈递多种抗原  递送效率高 | 可呈递多种抗原  不会长期留存 | 可呈递多种抗原  免疫时间持久 |
| 缺点 | 研发速度慢  筛选难度高 | 不良反应未知，风险高 | 对抗原要求高 | 技术成熟度不高  有生物学风险 | 技术成熟度不高  可能发生不良反应 | 技术成熟度不高  过长时间的留存有安全隐患 |

25.材料是一则新闻，有位同学打算用对偶句为其拟一个标题，但只完成了一半，请你帮他

补充完整。（3分）

疫情防控迎来严峻考验，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

26.陈薇院士团队选择研发“重组蛋白疫苗”，从材料二中判断，他们优先考虑的三项是（ ）（ ）（ ）（3分）

A.研发速度 B.质量稳定性 C.安全性 D.研发难度大小 E.技术成熟度

四、作文：（40分）

27.题目：真想为你唱首歌

要求：（1）写一篇600字左右的文章；（2）不得透露个人相关信息，不得抄袭。

1.江入大荒流

2.老骥伏柄

3.沉鳞竟跃

4.蝉则千转不穷

5.大漠孤烟直，长河落日圆

6.向阳的树（1分）

7.C（2分）

8.宋朝、苏轼（2分）

9.庭院中的月光宛如积水那样清澈透明（2分）

10.C（3分）

11.（1）让 （2）实在，的确

12.A（2分）

13.为利于王（1分）

14.D（2分）

15.B（2分）

16.人们把自己的过错推到蝙蝠身上，使它受到错误的指责，（2分）（如只回答“错

怪”、“冤枉”等，内容不具体的，给1分）

17. 蝙蝠体内的病毒种类繁多（2分）

18.不能。“在绝大部分情况下”是指几乎所有情况下，但也有例外，（1分），文中是指并不是所有情况下细菌、病毒都不能奈何蝙蝠强大的免疫系统，删去后意思则变得绝对，体现了说明文语言准确的特点。（1分）

19.①蝙蝠昼夜体温差大，使得病毒生活在时冷时热的环境中，而难以大量繁殖。（4分）

③蝙蝠拥有哺乳动物中最强大的免疫系统，能够有效地遏制病毒在体内泛滥。

20.杳无消息（2分）

21.因为欢呼声伤害了鲁迅强烈的民族自尊心。（2分）

22. （1）他们也酒醉似的喝采（2分）

（2）用反问的语气强调看枪毙犯人的人无一例外地喝采，表现这些人精神的麻木（1分），表达了作者对这种状况的强烈悲哀。（1分）

23.匿名信事件（1分） 看电影事件（1分）；这两个事件是作者决心不学医、与藤野先生告别的直接原因（2分）。

24.B（3分）

25.疫苗研发受到高度关注（能对照例句，联系导语部分，将相关句子重组为对偶句，意对即可）。（3分）

26.BCE（3分）