

八年级语文试卷

本试卷包括四道大题,共 6 页,满分 120 分,考试时间为 120 分钟。考试结束后,将答题卡上交。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,并将条形码准确粘贴在条形码区域内。
2. 答题时,考生务必按照考试要求在答题卡上的指定区域内作答,在草稿纸、试卷上答题无效。

一、积累与运用(15 分)

阅读下面文字,完成 1~4 题。(8 分)

有人是这样回答的:“富有创造力的人总是孜孜不倦地汲取知识,使自己学识渊博。从古代史到现代技术,从数学到插花,不精通各种知识就一事无成。因为这些知识随时都可能进行组合,形成新的创意。这种情况可能出现在 6 分钟之后,也可能在 6 个月之后,或者 6 年之后。但当事人坚信它一定会出现。

我对此完全赞同。知识是形成新创意的素材。但这并不是说,光凭知识就能拥有创造力。发挥创造力的真正关键,在于如何运用知识。创造性的思维,必须有探求新事物并为此而活用知识。在此基础上,持之以 héng()地进行各种尝试。

1. 给加点的字注音,根据拼音写汉字。(2 分)
孜孜不倦() 持之以 héng()
2. 文中有错别字的一个词语是 ,这个词的正确写法是 。(2 分)
3. 文中“渊博”的意思是 ;“一事无成”的意思是 。(2 分)
4. 画线的句子有语病,应改为: 。(2 分)
5. 古诗文默写(7 分)
(1)□□□□,良多趣味。(郦道元《三峡》)
(2)黄鹤一去不复返,白云千载空悠悠。□□□□□□□,□□□□□□□□。(崔颢《黄鹤楼》)
(3)李白的《渡荆门送别》中,反映写景视角转换,化静为动的诗句是:□□□□□□,□□□□□□。
(4)陶渊明的《饮酒》中,表现从大自然中悟到了无法言说的人生真谛,悠然忘我的诗句是:□□□□□□,□□□□□□。

二、阅读(45 分)

(一)阅读下面的课内文言文,完成 6~8 题。(7 分)

记承天寺夜游 苏轼

元丰六年十月十二日夜,解衣欲睡,月色入户,欣然起行。念无与为乐者,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。

6. 下列加点的词语有误的一项是()(2 分)
A. 但少闲人如吾两人者耳(无聊的人) B. 念无与为乐者(考虑,想到)
C. 怀民亦未寝(睡觉) D. 相与步于中庭(共同,一起)
7. 下列对文章理解有误的一项是()(3 分)
A. 运用比喻描写月色,独具匠心,十分精妙,真可谓如诗如画,一个宁静淡雅的境界,真让人心醉神迷。
B. 这篇短文,真实地记录了作者当时生活的一个片段,透露出作者在遭贬谪中的那种凄凉、孤寂的特殊心境。
C. 这篇随笔性的小品,叙事简洁,写景如绘,而抒情则寓于叙事、写景之中。叙事、写景、抒情又都集中于写人,写人又突出一点“闲”。
D. 本文语言简洁、准确、形象,作者观察事物细致入微,抓住了佳境瞬间最敏感的特征,以极其少的文字,包罗较多的内容,凝练含蓄。
8. 文中加点的“遂”和“但”很值得品味,请结合文章内容对其赏析。(2 分)

(二)阅读下面的课外文言文,完成 9~11 题。(8 分)

张孝基传

许昌士人张孝基,娶同里富人女。富人只一子,不肖^①,斥逐之。富人病且死,尽以家财付孝基。孝基与治后事如礼。久之,其子丐于途,孝基见之,恻然谓曰:“汝能灌园乎?”答曰:“如得灌园以就食,何幸!”孝基使灌园。其子稍自力,孝基怪之,复谓曰:“汝能管库乎?”答曰:“得灌园已出望外况管库乎?又何幸也。”孝基使管库。其子颇驯谨,无他过。孝基徐察之,知其能自新,不复有故态,遂以其父所委财产归之。

(出自《厚德录》)

【注】①不肖:不成器。

9. 用“/”给下面的文字断句。(画两处)(2 分)
得 灌 园 已 出 望 外 况 管 库 乎
10. 用现代汉语翻译下面的句子。(3 分)
富人病且死,尽以家财付孝基。
11. 结合具体内容谈谈张孝基是个什么样的人。(3 分)

(三)阅读下面的文字,完成 12~14 题。(7 分)

防辐射眼镜难防辐射

①近日,笔者走访了多家眼镜店,发现它们都在销售各类“高科技防辐射眼镜”。花费数百元甚至上千元买的眼镜,真能隔离电磁辐射,为自己的眼睛“上保险”吗?

②从科学上看,仅以一片镜片来防御电磁辐射是不现实的。太阳眼镜具备的防紫外线功能受到普遍认可,许多人以为,防电磁辐射的镜片在技术路径上也与之类似。但实际上,电脑屏幕等设备发出的电磁波波长要远大于紫外线波长,阻断其传播的防护措施也大不相同。通常条件下,紫外线是直线传播,而电磁波辐射在传播方式上更像九曲十八弯的河流。电磁波遇到镜片时会形成衍射,绕过镜片继续传播。

③那么,如何才能有效阻止电磁辐射呢?密闭性和导电性是防护电磁辐射的两个缺一不可的条件。如果将贴有金属膜或含金属物质的镜片做成一个密封的整体,至少可以阻挡 50% 以上的电磁波辐射。导电材料只有做成密闭容器,才能对其内部空间进行有效的屏蔽。时下流行的防辐射眼镜其实是把材料的电磁屏蔽能力偷换为产品的电磁屏蔽能力,误导了消费者。

④有关研究显示,一般情况下,电脑电视的液晶屏幕发出的电磁辐射不会对眼睛构成伤害。可以说,眼睛疲劳其实和电磁辐射关系不大。《电磁辐射防护规定》明确指出,公共辐射防护标准为 12 伏/米。现在大多数电视电脑采用液晶屏幕,一般情况下,液晶电视和电脑屏幕正常工作时,在距屏幕 30 厘米处产生的电磁辐射强度不大于 1 伏/米。也就是说,液晶屏幕近距离的电磁辐射值仅为国家防护标准的十二分之一。

⑤那么,看电视、用电脑时间久了眼睛疲劳的原因到底何在?其实眼睛疲劳的主要原因是长时间过度专注用眼,并非电脑辐射所致。即使我们长时间看书,也会出现眼睛不适。正常情况下,人每一分钟要眨眼 10 至 20 次,每次眨眼促使泪腺分泌泪液滋润角膜。如果长期盯着电脑,眨眼频率会由于专注度过高而骤降,干燥的环境会使眼角膜上皮受损,引起干涩、发酸、胀痛等症状。这就是我们常感觉到的眼睛疲劳的原因。使用电脑时不要离屏幕太近,眼睛与屏幕间保持在 30 厘米以上,持续使用电脑不要超过 1 个小时,一般就不会对眼睛造成伤害。

⑥对于不时引发公众担忧的电磁辐射问题,有专家认为:“包括电脑、手机等在内的电器产品,国家都设有严格的电磁辐射标准,在市场上销售的合格产品所产生的辐射,都在辐射防护标准许可的范围之内,不会对人体造成实质性的损害。日常生活中,像微波炉这样的产品只要是合格的,其辐射量也在标准范围内,而且这些产品产生的电磁辐射随距离的增加衰减很快,距离 1 米以上就可确保安全。”

12. 下列理解和分析,与原文意思相符的一项是() (2 分)

- A. 防电磁辐射眼镜的镜片在技术路径上与太阳镜相似,防护措施也相似。
- B. 将贴有金属膜的镜片做成密封的整体,可以挡住全部电磁波辐射。
- C. 使用电脑时因为眨眼的频率快速下降,导致眼角膜干燥,引起眼睛疲劳。
- D. 辐射量在标准以内的产品,不会对人造成实质性的损害,可以随意靠近。

13. 第④段划线句子运用了哪些说明方法?有什么好处? (2 分)

14. 第⑤段的加点词“一般”可否删去?为什么? (3 分)

(四)阅读下面的文字,完成 15~19 题。(15 分)

栖在树上的鱼 包利民

①很大的院子,院子里有一棵粗壮的树,浓荫匝地。夏日晴好的时候,罗小鸥就摇着轮椅行走在院子里,感受阳光清风,心里却是总觉不到自由。十四岁的年龄,便被桎梏在轮椅上,就像鸟儿被困囿在笼中,可笼子再大,也不是天空。

②罗小鸥只好每天对着庭中熟悉的一切,渐渐地,她发现树上有两只鸟儿是一直都在的。每天许多鸟儿来来去去,只是它们总会回来,因为树上有它们的一个巢,小小的,在密密的枝杈间,像一个黑黑的果实。很羡慕那些鸟儿,可以自由翔集择枝而栖。她还喜欢鱼,不是那种观赏鱼,而是父亲从门前的河流里捕来的小鱼,它们生活在家里的几个鱼缸里。可自从腿不能走路之后,她把鱼们全都放回了河里。只是有三条鱼还太小,她怕它们无法独立生活,就想着养大一些再放生掉。

③有一天,父亲突发奇想,把那个鱼缸用细绳捆扎好后,系在了那棵大树的枝上。她很惊喜地看着高高悬吊着的鱼缸,阳光从层层叠叠的枝叶间散落,鱼缸里的水也点点斑斑地亮。三条小鱼欢快异常,在里面互相追逐,游过阳光时,细小的鳞片上都闪着点点金光。那个午后,罗小鸥一直看那树上挂着的三条鱼儿,它们吐的每个泡泡都五彩斑斓。新来的鱼们也引起了那些鸟儿的注意,鸟们似乎也为这新加入的成员而惊奇,有些胆子大的,就直接落到鱼缸的边缘上,探头去看里面鱼的游动。

④那个晚上,依然很热,罗小鸥坚持要睡在外面的树下。于是支起了折叠床,躺在那里,抬头间就能看到那个鱼缸,三条小鱼也安静了许多,静静地悬浮在那里,而更高处的鸟巢里也是寂然无声。久久不能入睡,直到月亮升起,便听得见鱼缸里有着细细的水声。三条鱼似乎被月光感染,又开始游动,有时接近水面时便欢快地甩尾,扑打出一朵朵水花。听着清晰入耳的水声,罗小鸥终于渐渐进入梦乡。

⑤不知何时醒来,已月挂中天,起了风,吹得满树的叶子簌簌地响。罗小鸥抬眼去看鱼缸,见那鱼缸在风中摇摇晃晃,三条小鱼在动荡的水中游得更加欢畅。她忽然想到,在这不停摇动的水里,鱼们是不是会找回在河里波浪中的感觉?要不它们怎么会那么兴奋快乐?再也没有睡意,一颗心儿随着鱼缸轻摇,仿佛化身鱼儿,在水里,在月光下,自由地游来游去。

⑥早晨在鸟鸣中再次醒来,朝霞满天,抬眼,满树的叶子都闪着清新的光,两只鸟儿早已起来,正绕树翻飞鸣叫。鱼缸在阳光斜斜地照射下,熠熠生辉,小鱼们反而安静了,头向着东方,停在水中。罗小鸥也在满天的阳光里安静地看着,从没有这样发自内心的平静。

⑦上午的时候,罗小鸥让父亲把鱼缸拿下来,还是把那三条鱼放回门前的小河。而且,她说要回学校去上学,不想在家里这样呆着了。她经过这一夜,忽然明白,就算轮椅是一种桎梏,也会领略到不同的风景。就如夜里那三条鱼儿,虽然身处小小的鱼缸里,可是它们却

有着栖在树间的经历,有着风中摇荡的水,有着月光朝霞,有鸟儿陪伴,那是河里的鱼们永远无法体会的东西。

⑧她相信,自己也会于困圆中体会到别人所看不到美好,那是上天的眷顾,只要自己能用心去发现。

(选自《散文》,有删改)

15. 通读全文,梳理罗小鸥的心理变化过程。(3 分)

不自由——()——惊喜——()——()——顿悟

16. 根据要求回答下列问题。(4 分)

(1)请品析下面句中加点词的表达效果。

三条鱼似乎被月光感染,又开始游动,有时接近水面时便欢快地甩尾,扑打出一朵朵水花。

(2)文中画波浪线句子属于什么描写?请简要赏析。

17. 文中②段画横线句子与下文哪句话相照应?试分析其作用。(3 分)

18. 文章最后一段有何深刻含义?请结合生活实际,谈谈你的理解。(2 分)

19. 下列对文章内容的理解和分析不正确的一项是()(3 分)

- A. 第一段交代故事发生的背景,引出下文。
- B. 文中鸟儿的自由与罗小鸥的困境形成强烈对比。
- C. 文中的罗小鸥被桎梏在轮椅上,她悲观、颓废,是一个消极的人物形象。
- D. 本文语言清新明丽,颇有韵味,如一股清泉缓缓流淌在读者心间。

(五)名著阅读(8 分)

20.《红星照耀中国》又名《_____》是美国著名记者_____的不朽经典名著。作品真实记录了自 1936 年 6 月至 10 月在中国西北革命根据地延安进行实地采访的所见所闻,向全世界真实报道了中国和中国工农红军以及许多红军领袖、红军将领的情况。_____和_____是斯诺笔下最具代表性的共产党领袖形象。(4 分)

21. 阅读下列《昆虫记·螳螂捕食》片段,回答问题。

看起来,螳螂的这个精心安排设计的作战计划是完全成功的。那个开始天不怕、地不怕的小蝗虫果然中了螳螂的妙计,真的是把它当成什么凶猛的怪物了。……

瘦弱的雄螳螂鼓起勇气,挺起胸,歪着脑袋,深情地凝望着未婚妻,久久不动。在得到默许的暗号后,它凑上前去,展开翅膀抖动起来,接下来是一个漫长而美好的婚礼。……

(1)第一段中螳螂“精心安排设计的作战计划”是指什么?请概括回答。(2 分)

(2)螳螂在美好的婚礼之后,紧接着发生了什么令人惊异的事?(2 分)

三、综合实践(10 分)

22. 新冠肺炎疫情防控期间,校刊编辑部开展“健康校园行”系列活动。请你参加:

【寻根溯源】

校刊开辟“源解汉字”专栏,解读常用字背后的深层结构与深层文化。比如“药”的繁体字写作“藥”,即“草字头”加上“樂”(“快乐”的“乐”的繁体字),所以“药”的本义可以解释为使人快乐的神草。

请你根据“药”的本义,从情绪与健康关系的角度拟写一则防控常识宣传语。(3 分)

【谐音新解】

校刊公告栏利用谐音化用成语、“趣”解成语的方式进行疫情防控宣传。例如:

粗心大“疫”:疫情当前,切勿粗心,否则会加重疫情。

仁至“疫”尽:如此多仁人义士,如此多的仁爱之举,一定能把疫情消灭干净。

请你按照上面两个成语释义的思路解释下面谐音化用成语的意思。(4 分)

“疫”不容辞:_____

【表情达意】

校刊征集以“疫情防控”为主题的对联,同学小明创作了上联,请你帮他对出下联。(3 分)

上联:万众一心抗疫情

下联:□□□□□□□□

四、写作(50 分)

23. 从下面两个文题中任选一题作文。

作文(1)题目:八年级,让我更_____

把题目补充完整,然后作文。

作文(2)阅读下面的材料,选择一个角度,自拟题目,写一篇文章。

他,一生质朴,扎根田园;他,获奖无数,低调执着;他,耄耋之年,坚守筑梦。他就是坚定碧野初心,俯身科研一线,守护粮食安全的“杂交水稻之父”袁隆平!如今在湖南杂交水稻研究中心,一群充满活力的年轻人跟着袁隆平进行科学研究。这些年轻人早已不用为温饱问题发愁,却毅然踏着金色的稻浪,为解决人类吃饭的问题奋力向前奔跑。老一辈科学家坚守梦想,矢志不渝;青年一代传承科学家精神,不辞辛劳,奋斗不止。

要求:①选择你最擅长的文体,结合你最熟悉的生活,抒发你最真挚的情感;

②认真书写,力求工整、美观;

③文章不得出现真实的校名、姓名;

④不少于 600 字。