



扫码查看解析

# 2020-2021学年山东省淄博市张店区七年级（上）期末 试卷（五四学制）

## 语 文

注：满分为120分。

### 一、基础知识积累与运用【本题满分14分】

- 下列词语中，加点字的注音有误的一项是（ ）
  - 造诣（yì） 癫狂（diān） 鬼使神差（chāi）
  - 须臾（yú） 对弈（yì） 逸闻趣事（yì）
  - 吞噬（shì） 媲美（bǐ） 风驰电掣（chè）
  - 繁衍（yǎn） 挑衅（xìn） 瞠目结舌（chēng）
- 下列词语字形有误的一项是（ ）
  - 揣摩 枯槁 阴盛阳衰
  - 强悍 凋零 才华横溢
  - 濒临 顾忌 重振旗鼓
  - 俨然 憨厚 扣人心弦
- 下列句子中，加点成语使用不恰当的一项是（ ）
  - 同学们都愿意跟他在一起，因为他豁然开朗的性格总能深深地感染每一个人
  - 在博览了众多的红学研究著作之后，他独辟蹊径，从新的角度来研究《红楼梦》，终于取得了累累硕果
  - 他们打算在夜间兵分两路，趁月色进袭敌营，出其不意，杀他个落花流水
  - 两个彗星同时出现在我国上空，这是一个千载难逢的机会，到时候我们一定要好好观察，作好记录
- 下列句子中，有语病的一项是（ ）
  - 表现人性光辉的作品，魅力大多在于其中蕴含的道德力量，而这种力量代表着社会的正能量
  - 那些成绩优秀的同学，大多善于及时发现和解决学习中存在的问题
  - 我市近两成国土是混凝土，能否利用好这一资源，必将有利于我市的生态文明建设
  - 充分发掘学生的措施，给他们足够的学习空间，是对学生最好的培养和帮助
- 下列句子中，标点符号使用不恰当的一项是（ ）
  - 据人民银行调查，截至3月末，钢铁，水泥，房地产三大行业投资项目中，48%的资金来自银行贷款
  - 中关村企业加强技术的自主创新，由“中国制造”向“中国创造”大踏步迈进
  - 漫天飞雪的冬天，才会思念春天的绿意盈盈；七月流火的夏日，才会思念冬天的白雪皑皑
  - 那么，死海海水的浮力为什么这么大呢？因为海水的咸度很高





扫码查看解析

6. 下列说法有错误的一项是 ( )

- A. 梁秋实，中国著名文学家、散文家、翻译家。他的散文集《雅舍小品》，写的都是身边琐事，生活随笔，看似平凡无奇，读来却饶有趣味
- B. 王羲之，中国东晋时期著名书法家，有“书圣”之称。他的《兰亭集序》贴是我国古代书法艺术最灿烂的瑰宝，被称为“天下第一行书”
- C. 《桃花源记》借武陵人行踪这一线索，把现实和理想境界联系起来，通过对桃花源的安宁和乐、自由平等胜过的描绘，表现了作者追求美好生活的理想和对当时现实生活的不满
- D. 欧阳修，北宋著名政治家、文学家，与韩愈、柳宗元、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、陆游被世人称为“唐宋散文八大家”

7. 依次填入下面横线上的句子，排列恰当的一项是 ( )

一直以来，我们都认为植物是没有“情”的，更别说“智”了。\_。

- ①还有，我们常常把失去记忆、没有什么行为能力者称为“植物人”。
- ②“人非草木，孰能无情？”这句话说的就是草木的无情。
- ③在神奇的植物世界，许多植物为了生存，不仅能“看”，能“睡”，还能“吃”。
- ④然而，随着科学家植物研究的逐步深入，他们惊奇地发现植物不但有“情”，而且还有“智”呢。

- A. ①②③④
- B. ④②③①
- C. ①④③②
- D. ②①④③

## 二、古诗文积累与阅读【本题满分7分】

8. 默写填空。

- (1) 烽火连三月，\_\_\_\_\_。
- (2) \_\_\_\_\_，落日故人情。
- (3) 霜落熊升树，\_\_\_\_\_。
- (4) \_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，有良田美食桑竹之属。
- (5) 《陋室铭》中写陋室往来客人之高雅的诗句是：\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。

## 四、标题

9. 阅读下面这首诗，选出赏析有误的一项 ( )

望岳

杜甫

岱宗夫如何？齐鲁青未了。  
造化钟神秀，阴阳割昏晓。  
荡胸生曾云，决眦入归鸟。  
会当凌绝顶，一览众山小。

- A. 首联“岱宗夫如何？齐鲁青未了”，此句写近望所见。“未了”，有绵绵不尽之意。
- B. 颔联“造化钟神秀，阴阳割昏晓”，上句写泰山秀美，是虚笔；下句写泰山高大，用的是实写。
- C. 颈联“荡胸生曾云，决眦入归鸟”，写的是实景，乃细望所见。
- D. 尾联“会当凌绝顶，一览众山小”，富有哲理，表达作者不怕困难，俯视一切的雄





扫码查看解析

心壮志。

10. 阅读下面课内文言文，完成后面的问题。

周敦颐

水陆草木之花，可爱者甚蕃。晋陶渊明独爱菊。自李唐来，世人甚爱牡丹。予独爱莲之出淤泥而不染，濯清涟而不妖，中通外直，不蔓不枝，香远益清，亭亭净植，可远观而不可亵玩焉。予谓菊，花之隐逸者也；牡丹，花之富贵者也；莲，花之君子者也。噫！菊之爱，陶后鲜有闻。莲之爱，同予者何人？牡丹之爱，宜乎众矣！

(1) 下列词语中加点字与例句中例句中“鲜”字意思相同的一项是\_\_\_\_\_

例句：菊之爱，陶后鲜有闻。

A. 鲜为人知 B. 鲜艳夺目 C. 屡见不鲜 D. 旗帜鲜明

(2) 下列句子中，与“予独爱莲之出淤泥而不染”中“之”用法相同的一项是\_\_\_\_\_

A. 水陆草木之花 B. 无案徒之劳形 C. 何陋之有  
D. 见渔人，乃大惊，问所从来。具答之。

(3) 作者在写“莲之爱”的同时，又写了“菊之爱”和“牡丹之爱”，这样写的目的是什么？

\_\_\_\_\_

11. 阅读下面课外文言文，完成后面的问题。

项脊①轩志 归有光

项脊轩，旧南阁子也。室仅方丈，可容一人居。百年老屋，尘泥渗漉②，雨泽下注；每移案顾视无可置者又北向不能得日，日过午已昏。余稍为修葺③，使不上漏。前辟四窗，垣墙周庭，以当南日，日影反照，室始洞然④。又杂植兰桂竹木于庭，旧时栏楯⑤，亦遂增胜。借书满架，偃仰啸歌，冥然兀坐⑥，万籁有声；而庭阶寂寂，小鸟时来啄食，人至不去。三五之夜，明月半墙，桂影斑驳，风移影动，珊珊可爱。（节选）

【注释】①项脊：归有光，号项脊生。②渗漉：从屋顶漏下来。③修葺：修缮，修理。

④洞然：明亮起来。

⑤栏楯：栏杆。⑥冥然兀坐：悄悄独自坐着。

(1) 用“/”为文中划线的句子断句。（三处即可）

每移案顾视无可置者又北向不能得日

(2) 根据上文内容，说说身居“项脊轩”的作者是一个怎样的人。

\_\_\_\_\_

### 三、现代文阅读【本题满分30分】

12. 阅读下面的文章，完成下列各题。

绚丽的蝴蝶

裳，就好像随身携带着化妆包，时刻不忘为自己浓妆淡抹一番。那么，你知道蝴蝶绚丽的色彩是如何产生的吗？

物理学的优等生 我们都有过这样的经验：当捉到一只美丽的蝴蝶时，轻轻地用手收拢它的翅膀，此时，碰触过蝶翅的手上会粘满许多细小的彩色粉末。没错，这些粉末就是蝴蝶色彩的源泉。科学家管它叫鳞片，那些漂亮的闪闪发光的蓝紫色荧光就是通过这





扫码查看解析

些鳞片的光学反射和折射而产生的。

若是把鳞片放到电子显微镜下观察，则会发现每个鳞片都有数量不等的脊纹，它们具有很好的折光性能。使照射其上的光产生折射、反射而形成各种华丽的色彩。在脊纹上还叠合着许多并行的薄片，像竖起来的书的封面一样，脊纹越多，越能闪出美丽的光芒。

通过光学作用产生的色彩叫做物理色或结构色，其变化随光照角度的不同而异，呈现出变幻绚烂的彩虹色彩，和肥皂泡在阳光下呈现出绚丽的光彩的原理是一样的。蝴蝶中的白色同样可由结构色产生，微小的透明颗粒将光分散，其效果与雪呈白色是相同的。

化学界的精灵拥有了七彩阳光垂爱的蝴蝶依然还不满足，这些大自然的艺术家用各种化学颜料将自己涂抹一番，描绘出一幅幅佳作。蝴蝶的颜料是自己身上的色素，色素可以吸收部分光波而反射其他光波，从而使画面呈现出相应的色彩。蝴蝶身上的黑色、黄色、红色、绿色也是由色素决定的，不同的是鳞片上的这些色素化合物大部分是新陈代谢的产物，当化学性质有所改变时，色素色就会由于氧化或还原反应而褪淡甚至消失。蝴蝶翅色中最常见的颜色是黑色，黑色素是由酪氨酸氧化而成的新陈代谢产物。黄色、红色、橘红色则是由类胡萝卜素、花青素、花黄素等等色素产生的，它们都是蝴蝶还是毛虫宝宝时从食物中摄取来的。多数蝴蝶的鳞片中都含有蝶呤素，这是一种荧光色素。白蝶呤、黄蝶呤、红蝶呤、金蝶呤以不同的组合方式产生出绚丽的色彩。

为了生存，所以美丽拟态是一种自我防卫的方式，枯叶蛱蝶是世界著名的拟态昆虫。它的前后翅合起来，极像阔叶树的枯叶，翅上的斑纹，更像一张枯叶上的主脉、支脉和真菌斑点，混杂在枯叶堆中，极难发现。眼蝶科蝴蝶的眼斑，常常可以吓跑捕食的小鸟或转移攻击目标，使身体较重要的部位免遭袭击。灰蝶的眼斑配合翅尾，可以模仿头部，同样起到引开敌人注意的目的，避免真正的头部受到致命袭击。

除了恐吓与转移目标，蝴蝶还是隐藏自己的高手，他们利用保护色和环境融为一体，来起到隐身的效果。比如，柑橘凤蝶的终龄幼虫变成和叶片相同的绿色，它们若化蛹在叶片附近，则蛹为绿色，若化蛹离叶片较远的树枝上则变成褐色蛹。

保护色让蝴蝶尽可能地消失在敌人眼前，与此相反，那些味道难吃的蝴蝶则尽量使自己翅膀的颜色鲜艳耀眼，宣布自己的存在。这些蝴蝶体内含有有毒成分或不良味道的体液，它们用明显的花纹警告捕食者，自己的味道很糟糕，敢吃我，后果自负，这样就让捕食者在尚未攻击之前，即能辨识而退避三舍。

(1) 文章主要介绍了与蝴蝶相关的两个方面的内容，试作简要概括。

(2) 简要分析文中“物理学的优等生”这个小标题的表达作用。

(3) 试分析下列句子中加点字的表达作用。

多数蝴蝶的鳞片中都含有蝶呤素，这是一种荧光色素。

13. 阅读下面的文章，完成下列各题。

### 仙人掌花

①看见别人家阳台上花草缤纷，煞是艳羨，激起了我养花的兴致。我从花草市场陆续买了一些回家种养，海棠、月季、杜鹃、米兰、文竹……开始还能记着浇水、松土、施肥，但终究是很难坚持，结果一盆盆花草都枝枯叶落。我这才意识到，养花并非只是





扫码查看解析

闲情逸致，那完全是精明勤快人的事儿，与我这个愚汉、懒汉无缘。

②例外的是，只有一盆仙人掌活了下来。

③不论阴晴雨雪，也不论那一小盆泥土如何枯涸龟裂，它总是绿色挺拔，每一根毛刺都伸出渴求的喙，贪婪地啄食着阳光和空气。要开出这样震撼人心的金色花朵，能不倾注全部心血吗？

④可这并未给我带来欢欣。它既不美，也不雅。我只是不无遗憾地想，为什么美的总那么娇弱，而不美的却总是那么倔犟呢？要是海棠、月季、杜鹃、米兰也这样易于生存该有多好啊。对于仙人掌的存在，我也不再关心。

⑤许久后的一个黄昏，我倚着阳台观望，无意中又瞥见这盆仙人掌。它竟横竖添了许多新节，刀戟般凛凛叉开，待细看时，我却忍不住大笑起来。

⑥不是么，且不说它的大小掌节是怎样歪歪斜斜，怪模怪样，只看那绿色的掌面吧，竟皱皱巴巴，细纹密布，活像一张老人的脸。

⑦我真不知道，它还会怎样疯长下去。也许叫它死去比叫它活着都困难。这可怕的东西！

⑧我的养花历史就此告一段落，自然是没养出一朵花来。谁想夏天一到，奇迹竟发生了。一个雨后的清晨，我推开阳台门，蛋青色的光亮和泉水般的空气扑面而来。我发现那盆仙人掌上有一大团很耀眼的东西。是霞光吗？是雨水折映的太阳吗？我定睛一看，什么？竟然是花。

⑨是的，是一朵花，并且是一朵异常漂亮的花。12个金黄色绸缎般富有光泽的花瓣，敏感地轻颤着流苏般柔软的花穗，细密地遍布着雪乳般滋润的花粉。它凝然静立，却闪烁着宫殿般辉煌灿烂的光芒……

⑩这是我看过的最美的花！

⑪此刻，仙人掌正骄傲地高擎着它。仙人掌上的皱纹是愈加深刻了。是啊，它赖以立身的不过是一捧泥土。要开出这样震撼人心的金色花朵，能不倾注全部心血吗？

⑫可以想象，这仙人掌，它曾经有过柔软的叶，窈窕的枝。但为了抗拒沙漠的压榨，它才变得冷峻而坚强。正是有了这冷峻和坚强，在沙漠吞噬掉无数娇美的花之后，我们还能欣赏到仙人掌神奇的金色花。

⑬它绝非一朵仅仅使人赏心悦目的花，它的不甘泯灭的美，令弱者肃然起敬。

⑭美，一旦与顽强结合，就是不可摧毁的

(1) 阅读全文，在下面横线处填上相关的词语，理清作者对仙人掌的感情变化过程。

冷落→\_\_\_\_\_→\_\_\_\_\_→\_\_\_\_\_

(2) 第②段中“例外的是，只有一盆仙人掌活了下来”一句在文章中的作用是什么？请从内容和结构两个方面来回答。

(3) 联系上下文，指出下列句子中加点的词语在文中的含义。

①谁想夏天一到，奇迹竟发生了。

②它绝非一朵仅仅使人赏心悦目的花，它的不甘泯灭的美，令弱者肃然起敬。

(4) 第③段中说“它总是绿色挺拔，每一根毛刺都伸出渴求的喙，贪婪地啄食着阳光和空气”中的“啄食”一词形象生动，请写出你的赏析。

(5) 本文对比巧妙鲜明，结合你的理解，说说文章是从哪个方面进行对比的。





扫码查看解析

#### 四、综合性学习

14. 阅读世界名著《钢铁是怎样炼成的》. 完成后面的问题。

(1) 请规范书写下面文字。奋斗人生青春无悔

(2) 看了《西游记》后, 有人出了一副对联。上联是“本领高强, 悟空三打白骨精”; 请你结合《钢铁是怎样炼成的》中的有关人物、事件写出下联。

(3) 根据你的阅读积累, 完成后面的问题。

(甲) \_\_\_\_\_ 突然深夜到保尔家住宿, 同保尔一起住了八天, 这件事成了保尔生活中的一件大事。保尔第一次从水兵 \_\_\_\_\_ 嘴里听到这么多重要的、令人激动的新鲜道理。这八天对年轻锅炉工的成长, 有着决定的意义。

(乙) \_\_\_\_\_。生命对于我们人只有一次。一个人的生命应当这样度过: 当他回首往事的时候, 他不因虚度年华而悔恨, 也不因碌碌无为而羞愧——这样, 在他临死的时候, 他能够说: “我整个的生命和全部精力, 都已献给世界上最壮丽的事业——为人类的解放而斗争。”

①请在(甲)段括号内填上这篇小说中的一个形象。

②请在(乙)段的横线处写出这篇小说原文中的一句话。

#### 五、写作【本题满分50分】

15. 按照下面要求作文。题目: 那一次, 我错了

要求: ①要有真实的体验。

②要有充实的内容。

③要有切实的感受。

④600字以上。