



扫码查看解析

# 2020-2021学年山东省淄博市七年级（下）期末试卷 （五四学制）

## 语 文

注：满分为150分。

### 一、基础知识积累与运用（18分）

- 下列词语注音有错误的一项是（ ）
  - 譬如（pì） 矜持（jīn） 炽热（chì） 怏怏不乐（yàng）
  - 羸弱（léi） 拉拽（zhuài） 拍摄（shè） 忍俊不禁（jīn）
  - 契约（qì） 毋宁（wú） 告罄（qìng） 诲人不倦（huì）
  - 忏悔（chàn） 俯瞰（kàn） 别扭（bié） 忧心忡忡（zhōng）
- 下列词语中有错别字的一项是（ ）
  - 迸溅 闲遐 语无伦次 姗姗来迟
  - 遨游 拖沓 仙露琼浆 天涯海角
  - 修葺 猥琐 千钧重负 海市蜃楼
  - 竹箴 遗憾 心有灵犀 颠沛流离
- 下列语句中加点的成语使用不正确的一项是（ ）
  - 中国梦是和平、发展、合作、共赢的梦，与各国人民的美好梦想息息相通。
  - 今年的4月是第32个爱国卫生月，主题确定为“防疫有我，爱卫同行”，意义非同寻常。
  - 他学习基础不太好，读书又无动于衷，这样的学习态度，怎能使成绩有所提高呢？
  - 电视连续剧《小舍得》后面几集故事简直达到了白热化，情节跌宕起伏，扣人心弦。
- 下列句子没有语病的一项是（ ）
  - 福楼拜家的客厅里常常回荡着爽朗的笑声和深情的眼神。
  - 苹果营养丰富，但它的表面常常黏附着对人体有害的细菌和农药，所以食用前应将苹果洗净、削皮。
  - 这种新型疫苗的接种对象是为胰岛功能容易受损的人群而研制的特效药物。
  - 通过展示具体的5G信号使用范例，让人们清楚地了解5G为日常生活带来的改变。
- 下列说法有错误的一项是（ ）
  - 《叶圣陶先生二三事》记叙的都是叶圣陶先生日常生活与工作中的小事，表现了叶圣陶先生极高的风尚。
  - 《爱莲说》作者刘禹锡托“莲花”的形象突出自己不同流合污、洁身自好的品质。
  - 《河中石兽》选自《阅微草堂笔记》，作者纪昀，字晓岚，清代学者、文学家。
  - 王安石，字介甫，号半山。北宋政治家、文学家、思想家，唐宋八大家之一。
- 依次填入下面横线处的句子，最恰当的一项是（ ）



扫码查看解析

文化类节目《经典咏流传》“和诗以歌”，将古典诗调配以现代流行音乐，带领观众在唱作歌手的演绎中领略诗词之美、音乐之美。它之所以赢得多方赞誉，  ，  ，  ，  ，《经典咏流传》在最恰当的时刻像一股清泉注入观众的内心。

- ①不得不说，现代观众对文化的需求更加迫切
  - ②不仅在于其用流行音乐包装了古典诗词
  - ③源于古诗词中穿越时空的精神传承
  - ④更是源于古诗词本身的深厚内涵
- A. ③④②①      B. ②③④①      C. ②④③①      D. ③①②④

## 二、古诗文积累与阅读 (27分)

### 7. 默写填空。

- (1) 商女不知亡国恨，                    。(杜牧《泊秦淮》)
- (2)                     ，不问苍生问鬼神。(李商隐《贾生》)
- (3)                     ，一山放出一山拦。(杨万里《过松源晨炊漆公店》)
- (4) 有约不来过夜半，                    。(赵师秀《约客》)
- (5)                     ，草色入帘青。(《陋室铭》)
- (6) 无丝竹之乱耳，                    。(《陋室铭》)
- (7)                     ，小人喻于利。(《论语·里仁》)
- (8) 志士仁人，无求生以害仁，                    。(《论语·卫灵公》)
- (9) 绝处而逢生，坎坷之后是坦途，在陆游的《游山西村》一诗中表现这一人生哲理的句子是：                    ，                    。

### 8. 阅读下面的诗歌，选出赏析有误的一项 ( )

己亥杂诗  
龚自珍

浩荡离愁白日斜，吟鞭东指即天涯。  
落红不是无情物，化作春泥更护花。

- A. 诗歌前两句叙事抒情，在辞官离京时的无限感慨中表现了豪放洒脱的气概。
- B. 后两句以落花为喻，表明自己的心态，在形象的比喻中，融入议论。
- C. 诗人说“落红”实际上是自吐心曲，诗人辞官归隐，是为了给年轻的更有才华的人提供更多的升迁机会。
- D. 这首诗反映了诗人辞官后不消沉，决心继续关心国家大事的积极向上的人生态度。

### 9. 阅读下面文言文，完成文后题目。

[甲]

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。

——《爱莲说》



扫码查看解析

[乙]

余忆年少时，住西湖。每至夏日，临湖赏荷，便欣然忘食。一日，偕数友，观荷于湖边亭中。兴正浓，忽有大雨倾盆而至，湖中荷花尽作飘摇之态。少时，雨过天晴，波澜不惊，湖天一色。荷花为雨所洗，鲜妍明媚，袅娜多姿，清丽雅致，实为花中仙子也。李太白诗云“清水出芙蓉，天然去雕饰”，余以为妙绝。

——《夏日赏荷》

(1) 解释下面加点的词语。

①可爱者甚蕃 \_\_\_\_\_

②濯清涟而不妖 \_\_\_\_\_

③可远观而不可亵玩焉 \_\_\_\_\_

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

A. 见其发矢十中八九，但微颌之。（《卖油翁》）

B. 无丝竹之乱耳，无案牍之劳形。（《陋室铭》）

C. 孔子云：“何陋之有？”（《陋室铭》）

D. 凡河中失石，当求之于上流。（《河中石兽》）

(3) 用现代汉语说说下面句子的意思。

①中通外直，不蔓不枝。

②每至夏日，临湖赏荷，便欣然忘食。

(4) 赏荷，可品其神美。[甲]文称莲为“花之君子”，[乙]文赞荷为“花中仙子”。你更喜欢哪一种赞誉？请联系文段内容谈谈你的看法。

三. 现代文阅读 (35分)

10. 阅读下面的文章，完成问题。

深海钻探，“海牛II号”真牛

喻思南 唐亚慧

①深海矿产资源丰富，发现、研究它们，需要通过水下钻探获取样本。在各种取样方式中，海底钻机以其钻探成本低、效率高、样品扰动小、易操作等优势，成为备受青睐的高技术装备。

②不久前，我国自主研发的“海牛II号”海底大孔深保压取芯钻机系统，在超2000米深水中，成功下钻231米，刷新了深海海底钻机的世界纪录，标志着我国在该领域达到世界领先水平。

③“海牛II号”由湖南科技大学教授万步炎领衔研发。万步炎介绍，a“海牛II号”由海底钻机本体、海底原位探测仪、移动式海底钻机配套收放系统等部分组成。“其中，钻机本体外观上是一个橙黄色、八边形的钢质构造，b高7.6米，‘腰围’10米，体重12吨，是目前我国水中最重的地质勘探科考装备。”

④看似笨重的“海牛II号”，在海底干起活来却很灵活。c它的“武器”是身上的78根钻杆，每根3米长，像左轮手枪的子弹一样排列在圆盘之上。操作时，通过圆盘旋转，机械手取杆上膛，把钻杆一根根钻进岩层。

⑤“海牛II号”是在4月7日刷新的世界纪录。当天，经过约15小时后，钻进孔深达到海底地下231米。

⑥此前，全球海底钻机的最大钻孔深度设计能力为200米，而实际保压取芯作业最深只到达135米，“海牛II号”则大大刷新了这一纪录。



扫码查看解析

⑦除了钻得深，“海牛II号”还有一项独门绝技——保压取芯。这是勘探可燃冰等某些海底矿产的关键。在海水压力下，可燃冰呈“冰”状，它一旦离开其适宜的海水深度，就会因压力减小而变成气体挥发。因而，普通深海钻机无法取得可燃冰，只有在保持海底底层相等压力的状态下，才能做到。

⑧深海压力大、温度低，“海牛II号”要在复杂的环境中，顺利实现钻机收放、姿态调整、耐压密封、钻杆及芯管接卸、自动测控等一系列操作，技术难度非常大。

⑨“海牛II号”很“聪明”。科研人员为它量身定制了很多传感器设备。这些传感器，融合了团队多年的海上实地钻探经验。到了海底，钻头会根据地层性状情况，快速自动判断并自适应调整钻进模式与参数，解决了海底钻机与配套取芯工艺对海底复杂地层的适应性难题，从而大幅提高了钻探效率、取芯率和取芯质量。

⑩通过钻探取样分析，可以了解矿藏储量、品味和埋藏形态，为今后开采勾勒出一幅“藏宝图”。钻得越深，能勘探的资源就越多。当前人类发现的、具有商业开采潜力的海洋矿产资源，基本上在海底200米以内。钻探到200米以下，意味着我国在理论上具备了海洋资源全覆盖的勘探能力。

⑪根据《联合国海洋法公约》，公海资源归全人类共有，资源开采权一般遵循谁勘探、谁优先的规则。业内专家表示，“海牛II号”是我国深海钻探的一把“利剑”，它的出鞘，使我国在海底固体矿产资源和开发上多了一份技术优势。

(2021年5月《人民日报》)

(1) 从全文看，“海牛II号”“真牛”体现在哪里？

(2) 第③④段画线的a、b、c三个句子，分别介绍了“海牛II号”的

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(3) 本文主要运用了哪种说明方法？有什么作用？

(4) 第⑩段画线句子中的加点字“基本上”能否去掉？为什么？

(5) 下列表述与文章内容不相符的一项是 \_\_\_\_\_

- A. “海牛II号”是由湖南科技大学万步炎教授领衔研发的海底大孔深保压取芯钻机系统。
- B. “海牛II号”钻进孔深达海底地下231米，这不仅刷新了世界纪录，而且意味着我国已经具备了海洋资源全覆盖的勘探能力。
- C. “海牛II号”所具备的保压取芯绝技，是勘探可燃冰等某些海底矿产的关键。
- D. “海牛II号”的传感器设备，能快速自动判断并适应调整钻进模式与参数，大幅提高钻探效率、取芯效率和取芯质量。

11. 阅读下面的文章，完成问题。

### 磨盘碾过的岁月

包利民

①去年回到家乡故居，又看见了庭中的那个磨盘，磨盘上的横杆已不见了，积满了岁月的尘埃。有些地方长了细细的青苔，上面散落着长风送来的落叶枯草，像一个垂暮的老人，静静地守候着不再喧闹的时光。

②在我很小的时候，家里就守着这磨盘过日子。每天的凌晨，父亲就开始推磨了，磨盘吱吱地转动着，摇淡了星光，摇起了太阳，摇出了一个又一个如旧的清晨。就像所有的孩子一样，我惊奇第看着这磨盘碾出来的美好，黄澄澄的米粉，白花花的豆腐。只是那时还不知道，它在碾出生活希望的同时，也碾碎了父母最好的年华。



扫码查看解析

③石磨由两层圆形的石板组成，两层的接合处都刻着条纹，粮食从上方的小孔进入两层之间，沿着这些条纹向外移动，当磨盘转动时，它们就被碾压成粉。两扇磨盘就架在一个石头台上，下面的磨盘是固定的，上面的磨盘是转动的。在上面的圆形磨盘里，有一个与盘面平行的贯通的圆孔，是用来横插木杆，推磨时用的。而且，上面磨盘还有一个与盘面垂直地贯通的圆孔，是用来漏下粮食的。使用时推动横杆，磨盘便会开始旋转，开始了它的工作。

④每次拉完磨，母亲都要用水细心地清洗磨里磨外的残渣余屑，让它变得洁净无比。我曾细细地观察过这磨盘，石质细密，磨得很精细，丝毫没有粗糙之感。我可以想象出石匠怎样地把一块块石头精雕细琢，怎样地冲洗打磨，才有了这样一盘盘完美的磨。我也知道，我最爱的人怎样地一斧一凿为我们砸碎艰难的日子，为我们雕刻出生活美好的希望。

⑤在叔叔家里，我还看到过一种很小的石磨，用手就可以摇动。用来磨一些少量的东西，很实用。比如什么干辣椒、芝麻、熟黄豆一类，很快捷方便。我还在别人家，看过另一种带碾子的磨。下面一个固定的很大的圆形石磨盘，上面放一个石碾子，这主要是给粮食去皮用的，就像场院里的碌碡一样。这是从古代流传下来的工艺，蕴含着劳动人民的智慧和力量。

⑥那时，村里专门做豆腐的人家，是用毛驴拉磨。用毛驴作为动力，比人力效率要高得多，一块红布遮住毛驴的眼睛，它便开始不知疲惫地一圈一圈地拉。有时候，我会花很长时间看着一头毛驴在那里拉磨，看着那走动的毛驴和旋转的磨盘直到头昏眼花。那时很好奇为什么要蒙上驴的眼睛，大人们告诉我，蒙上眼睛是为了不让它偷吃粮食。对于这个解释我一直难以相信。也有人说，驴被蒙上眼睛便不会觉得累，也很牵强。长大后，我专门在网上查了这个问题，普遍的解释是，当动物一直处于转圈状态时，很容易对方向产生错觉，就会晕，就会身体失去平衡。蒙上眼睛，因为看不到周围景物的变化，便不会有这样的感觉了。等后来电磨兴起，便再也没有了这些情趣和乐趣。

⑦石磨就这样无怨无悔地旋转着，重复着枯燥的步伐。那该是它最辉煌的岁月吧！如今磨盘依然，而当年的推磨人却垂垂老矣，再也无力推动岁月的轮盘。他们和这磨盘一样，在暮霭苍茫中，于回忆中沉默着，任沧桑漫卷，静静地站成一帧被夕阳染红的风景。

⑧我轻轻地抚摸着磨盘，二十多年的时光，它也变得粗糙了，就像青春红颜的少女变成两鬓苍苍的老妪。可那份亲切的手感没有改变，我缓缓地移动着手掌，一如触摸艰难岁月里最温暖的清晨。在那朝霞满天的时刻，石磨被映得灿烂无比，就像盛妆少女，旋转出最美的舞姿。

⑨故乡遥远，而回忆却是如此之近，二十年的光阴薄得就像一张纸条，却隔断了天真与沧桑。可以清楚地回望，却永远无法一一重来。那磨盘在心底依然缓缓地旋转着，把过往岁月中所有的点点滴滴都碾磨成感动与感激，让我的心于眷恋与回味中，充满了温柔的谢意。

(1) 文章写到了三种石磨，这三种石磨的作用各是什么？

(2) 文章第六段写到，“等后来电磨兴起，便再也没有了这些情趣和兴趣”。请结合全文说说都有哪些情趣和兴趣。

(3) 从修辞角度赏析下列句子。

①磨盘吱吱地转动着，摇淡了星光，摇起了太阳，摇出了一个又一个如旧的清晨。

②石磨就这样无怨无悔地旋转着，重复着枯燥的步伐。



扫码查看解析

(4) 请谈谈对下面句子的理解。

二十年的光阴薄得就像一张纸条，却隔断了天真与沧桑。

(5) 文章最后一段表达了作者怎样的情感？

#### 四. 专题性学习 (10分)

12. 学校将开展一次《海底两万里》读书展示活动，请完成下列任务。

下列关于《海底两万里》的相关内容表述有误的一项是 ( )

- A. 《海底两万里》是一部科幻小说，作者是法国的儒勒·凡尔纳，他被公认为“现代科学幻想小说之父”。
- B. 小说中“鹦鹉螺号”潜艇的这次航行，从太平洋开启，经过珊瑚岛，印度洋，从黑海的海底隧道进入地中海，潜入大西洋，最后当潜艇到达挪威海岸时结束。
- C. 阿罗纳克斯教授是一位生物学家，博古通今，性情温和，心地善良，富有探究精神。
- D. 这部小说构思巧妙，情节惊险，科学与幻想精妙结合，充满了异国情调和浓厚的浪漫主义色彩。

13. 阅读下面文段，完成后面小题。

- ① “谁说我不知道！” A一本正经地回答道，“鱼分为两类，能吃的和不能吃的！”  
“那时馋嘴的人的区分法，” B说，“您跟我说说看，硬骨鱼与软骨鱼有什么区别？”  
“这怎么会不知道？”  
“那您对这两类鱼还能细分吗？”  
“那我不大清楚了。” A回答。

② “我很爱大海。大海就是一切！它呼出的气息清新纯净。在这浩瀚的大海中，人并不是孤立的，因为他能感觉到自己周围涌动着生命。大海只是一种超自然的神奇的生命载体；它只是在动，在爱；它正如你们的一位诗人所说，是无限的生命……” C说。

上面两段材料中的人物分别是：A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_

14. 班级要开展“我眼中的尼摩船长”主题辩论赛，论题是“尼摩船长是具有博爱之心的勇士还是冷酷且不近人情的复仇者”。写出你的观点，并找出小说中能证明自己观点的两个情节。

我的观点： \_\_\_\_\_

两个情节： \_\_\_\_\_

#### 五、写作 (60分)

15. 6月17日9点22分，神舟12号载人飞船在酒泉卫星发射中心成功发射。如果你是航天员，在太空会进行一场怎样的奇妙旅行呢？请发挥联想和想象，编写一个引人入胜的故事。要求：题目自拟，不少于600字。