



扫码查看解析

# 2020-2021学年河南省焦作市解放区九年级（上）期中 试卷

## 语文

注：满分为120分。

### 一、积累与运用

1. 下列词语中，字音完全正确的一项是（ ）

- A. 娉婷 (*píng*) 恪守 (*kè*) 矫揉造作 (*jiǎo*) 不屈不挠 (*rǎo*)
- B. 伶仃 (*dīng*) 鲜妍 (*yàn*) 随机应变 (*yìng*) 成吉思汗 (*hàn*)
- C. 恍若 (*guǎng*) 隐晦 (*huì*) 间不容发 (*jiān*) 自惭形秽 (*suì*)
- D. 珙琅 (*fàng*) 矗立 (*chù*) 五行缺土 (*xíng*) 可望而不可即 (*jí*)

2. 下列句子中没有语病的一项是（ ）

- A. 各级医院先后采用了互联网挂号、电话预约等办法，改善医疗服务水平。
- B. 一篇文章的好坏，不在于辞藻是否华丽，而在于它是否有思想、有温度。
- C. 为防止校园暴力事件不再发生，在政府的组织领导下，启动校园安全综合治理机制。
- D. 《厉害了，我的国》这部纪录片，从圆梦工程、创新驱动、绿色中国等角度，宣传了我国的大国风采。

3. 默写。

- (1) 金樽清酒斗十千，\_\_\_\_\_。
- (2) 怀旧空吟闻笛赋，\_\_\_\_\_。
- (3) 春蚕到死丝方尽，\_\_\_\_\_。
- (4) 长风破浪会有时，\_\_\_\_\_。
- (5) 越明年，政通人和，\_\_\_\_\_。
- (6) \_\_\_\_\_，拔剑四顾心茫然。
- (7) 范仲淹在《岳阳楼记》中表明旷达胸襟的句子是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。

4. 某同学阅读《西游记》《水浒传》时，发现两部名著中多用“三”的结构组织故事，如《西游记》中的“尸魔三戏唐三藏”，《水浒传》中的“施恩三入死囚牢”。请你选择其中一部名著，再写出一个类似的故事，并简要概述其情节。

故事名字：\_\_\_\_\_

情节概述：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



扫码查看解析

5. 读下面一段文字，按要求完成文后各题。

陶渊明不是政治家，却gōu lè \_\_\_\_\_ 出一个理想社会，让人们去憧憬；不是游记作家，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_；不是哲学家，却提供了人生智慧，让人们去解脱。陶渊明A \_\_\_\_\_ 一个诗人，他开创了田园诗派，用美来jìng huà \_\_\_\_\_ 人们的心灵。中外文学史上从来没有哪一位诗人能像他这样创造了一个社会模式、一种山水布景、一种人生哲学，B \_\_\_\_\_ 深深地植根在后人的心中。

- (1) 根据拼音写汉字。
- (2) 根据上下文，将合适的语句填写在横线处。
- (3) 在A、B两处填上恰当的关联词语。

6. 某校开展“走进书信文化”为主题的系列活动，请你参与。

请按提示修改“致黄先生的一封信”。

尊敬的黄先生：

您好！

由于我们工作失误，将您订购的衣服错发成了围巾。给您添麻烦了，深表歉意！我们要求您在收到围巾后将原物退回，地址是×××，邮资由我们承担。您订购的衣服也已经寄出，请您查收。欢迎再次惠顾。

此致

敬礼！

店主：×××

×年×月×日

- ①书信中用语不得体的一处是“\_\_\_\_\_”，应改为“\_\_\_\_\_”。
- ②书信中有一处格式不规范，请提出修改意见。

## 二、现代文阅读

7. 阅读下文，回答以下各题。

### 外婆的园子

①小时候，外婆家的院子是我和弟弟们的乐园。外婆家的园子，在外婆家的后门，与外婆家的房子连在一起的。从外婆家的厨房，有一道门，就可以直接走进外婆的园子。

②外婆的院子是一个坡，面积不小，估计有好几亩地，里面栽了不少果树。有一棵大枫树，要几个人合抱，有几十米高，目前还是我们村里最古老的一棵大树。可能是因为枫树很古老，外婆对这个树是非常敬畏的，初一、十五，外婆总会在大枫树下的小石头屋里，点上香，并鞠躬作揖，好像把大枫树当神一样敬着。大枫树上有两个大喜鹊窝，住着不少喜鹊，每年春夏天，都有不少喜鹊在这里出生、唱歌、飞翔。外婆说，喜鹊叫喜，是吉祥鸟。所以，小时候我特别喜欢喜鹊，也从来不用弹弓打喜鹊。

③外婆园子里，最大的果树，算是大柚子树。老家叫柚子树，也叫橘子树。柚子树在外婆园子最南边，靠近外婆家的房子。柚子树结的是甜柚，而且是红米柚，每年结很多，一个柚子够好几个人吃。这一棵树，一年能结几百个甜柚，不但可以供我们家人吃，还可以供几个姨妈家吃。外婆家的甜柚和别的柚子不太一样，一般人家的柚子，是收割晚稻时节，摘下来吃，但外婆家的甜柚要到初冬时才能摘，而且大雪时，才最甜。所以，有了一棵甜柚，等于冬天有了新鲜水果吃。园子里的大果树里，还包括两棵板栗



扫码查看解析

树。它们在西北边，靠近大枫树，是在园子的坡上。可能是在坡上，吸收水分难一些，板栗树结出来的果，不是很大，但很甜。每年秋天，板栗成熟时，外婆都不去用竹竿敲，只等着板栗裂开，果子掉落下来，然后，外婆在树底下慢慢捡。有几次，外婆带我去园子去捡板栗，我端着一个瓷碗，捡了一碗。外婆和我一起剥开，新鲜板栗又甜又香，放到蒸锅里和饭一起蒸，满屋子都散发浓浓的甜香。板栗饭的味道，不用描述了，真是美极了！

④园子里还有一棵甜枣树，也给我美好的记忆。枣树不很粗大，但每年结不少甜枣，圆圆的，鼓鼓的，不像有些枣子是椭圆型的，味道也不一般。外婆家的甜枣，分外甜。外婆疼爱我，总会收藏一些甜枣单独给我吃。有一年寒假我回家，外婆捧了把甜枣给我，说：“今年，甜枣结果少，只留了一把。”看着外婆满脸的皱纹和苍老瘦骨的手，我眼泪都流出来了。外婆生了八个儿女。膝下孙子孙女几十个，妈妈是大女儿，我就是她的大外孙子，而且一直在她身边，所以她真的特别疼爱我。不光是家里的果子要给我多留点，就是家里杀了老母鸡，都要多给夹一块肉。可惜工作后，我在大学教书，工资低，经济条件不太好，都没给外婆买过什么。等我的经济条件好了，有能力给外婆买很多好吃的，还有好衣服时，外婆去世了。因此，外婆一直是我心里的痛。我爱外婆，但没有给予她爱的回报。

⑤外婆的园子里，还种了桃树、梨树和桔树，桃树不太甜，梨树结果不多，桔树结的丑桔，味道苦，但据说营养丰富，但小孩子不爱吃。我也很少吃。不过，因为有了这么多果树，外婆的园子里春天鸟语花香，分外怡人。我和弟弟很喜欢去园子里玩，有时候去挖蚯蚓，有时候去捉虫子，有时候去给小鸟喂谷子，有时候去爬树，还有时候去玩打仗的游戏。有一年冬天，特别寒冷，下了大雾，而且一连好几天雪都覆盖，小鸟都找不到吃的。我还在园子里用米筛子和炒米诱捕小鸟。

⑥外婆的园子里除了果树，还种了小葱、大蒜、芹菜、萝卜、小背菜、土豆、南瓜、冬瓜、苦瓜和丝瓜等蔬菜，一年四季绿意盈盈，生机勃勃，瓜果飘香。在我的印象里，外婆勤劳持家，热爱劳动，在困难的年代里，她用双手侍弄了个大园子，也养育了一群孩子。园子体现了她的美德，她的最朴实的爱。

(1) 说说选文第①段有何作用。

(2) 结合选文内容，填写下面的表格。

外婆的园子	特点
一棵大枫树	①_____
一棵柚子树	四季葱绿，花开飘香，果子晶莹剔透，甜、水分多，结得多，冬天采摘
两棵板栗树	②_____
一棵甜枣树	③_____

(3) 第④段中作者为什么说“外婆一直是我心里的痛”？

(4) 简析第④段中画横线句子的表达效果。

有一年寒假我回家，外婆捧了一把甜枣给我，说：“今年，甜枣结果少，只留了一



扫码查看解析

把。”

(5) 阅读完选文后，你认为作者写这篇文章的目的有哪些？阅读下面文本，完成下列各题。

8. 阅读下面文章，完成下列各题。

### 寻找三体人的“水滴”武器

史峰

①刘慈欣的科幻小说《三体》中，三体人之所以能奴役地球，是因为它们拥有一种非常厉害的武器——“水滴”。“水滴”能撞碎所有物质，它的硬度超乎想象：“水滴”撞穿地球，就如子弹穿过面包一样轻松随意。“水滴”超硬不是胡思乱想出来的，而是依照物理研究成果做出的合理构想。

②物质是由原子构成的，原子能再分解为原子核和电子。原子核还能再分解成质子和中子，合称核子。核子还能再分吗？以前是不能分的，可是用电子对撞机后，核子可以分成更小的粒——夸克。那么，夸克还能再分下去吗？从目前的技术手段来看，无法再分了。

③夸克是如何组成物质的呢？夸克可以相互结合，形成复合粒子。物理学家进行了大量研究发现，宇宙中的夸克组合居然都是“三个夸克组成质子”“两个夸克组成中子”的模式，没有发现“四夸克组合”“五夸克组合”或是更多夸克组合的复合粒子。难道不存在这些夸克组合吗？科学家提出了假说：宇宙中应该存在“四夸克组合”“五夸克组合”或是任意夸克组合，只是限于人类的见识“太短”，尚没有发现而已。

④科学家又进一步从理论上推理出“四夸克组合”和“五夸克组合”的特殊性质：这两种夸克组合中的夸克之间保持着极其恰当的距离，这种距离恰好能产生强力。强力、电磁力、弱力、引力并称维持宇宙存在与运行秩序的四大力，这四种力决定了物质的硬度。如果把电磁力给予物质的硬度指数定为1，那么弱力和引力给予物质的硬度指数可忽略不计，也就是说，如果没有电磁力，只有弱力或是引力的话，物质就软得拿不起来，几乎是没有任何硬度。而强力给予物质的硬度指数却是100。

⑤“三夸克质子”和“二夸克中子”中的夸克们因为距离不合适，不会相互产生强力，所以质子、中子组成的物质都是普通物质，它们的硬度由电磁力提供。而“四夸克组合”与“五夸克组合”中夸克之间的距离恰好能相互产生强力，这种物质的硬度由强力提供，比普通物质硬100倍。

⑥说到这里，我们就明白“水滴超硬”的奥秘了：“水滴”由“四夸克组合”“五夸克组合”或是更多夸克复合粒子材料制成，这种材料称为“强相互作用力材料”，它的硬度由强力提供，所以坚硬无敌。

⑦其实，2013年科学家就在北京正负电子对撞机上就发现了四夸克粒子，2015年清华大学教授又发现了五夸克粒子。这些都是在实验条件下发现的。此外，科学家还一直在宇宙中寻找“天然”的四夸克、五夸克或是更多夸克复合粒子。科学家推断，找到大量的四夸克、五夸克复合粒子只是时间问题，而找到它们之后，制造“水滴”这种超硬的宇宙武器就要由幻想变成现实了……

(选自《知识窗》2017年4期 有删改)

(1) 文中以刘慈欣的科幻小说《三体》开头，有何用意？

(2) 品读句子，回答括号中的问题。

①“水滴”撞穿地球，就如子弹穿过面包一样轻松随意。(分析加点词语的表达效果。)



扫码查看解析

②夸克还能再分下去吗？从目前的技术手段来看，无法再分了。（加点词“目前的”能否删去？为什么？）

(3) 文中第⑤段运用了哪些说明方法？有什么作用？

(4) 作者介绍“水滴”，为什么要用大量的篇幅介绍“夸克”？

9. 阅读下面文言文，完成下列各题。

(一) 若夫日出而林霏开，云归而岩穴暝，晦明变化者，山间之朝暮也。野芳发而幽香，佳木秀而繁阴，风霜高洁，水落而石出者，山间之时也。朝而往，暮而归，四时之景不同，而乐亦无穷也。

至于负者歌于途，行者休于树，前者呼，后者应，伛偻提携，往来而不绝者，滁人游也。临溪而渔，溪深而鱼肥，酿泉为酒，泉香而酒冽，山肴野蔌，杂然而前陈者，太守宴也。宴酣之乐，非丝非竹，射者中，弈者胜，觥筹交错，起坐而喧哗者，众宾欢也。苍颜白发，颓然乎其间者，太守醉也。

(二) 民有姓刘名墮者，宿擅工<sup>①</sup>酿，采据河流，酝成芳酎，悬食同枯枝之年，排于桑落之辰，故酒得其名矣。然香醕<sup>②</sup>之色，清白若淪浆<sup>③</sup>焉，别调氛氲<sup>④</sup>；不与佗<sup>⑤</sup>同，兰薰麝越<sup>⑥</sup>，自成馨逸。方上之贡，选最佳酌矣。

【注】①宿(xiǔ)：一向。工：擅长。②醕(xǔ)：美酒。③淪(xiǔ)浆：淘米水。④氛氲(yūn)：香味很浓郁的样子。⑤佗：同“他”，别的，其他的。⑥麝(shè)：麝香。越：飘散。

(1) 下列各组句子中，画线字意思相同的一项是

A.野芳 <u>发</u> 而幽香	有时朝 <u>发</u> 白帝
B.水落而石 <u>出</u> 者	卷石底以 <u>出</u>
C.云 <u>归</u> 而岩穴暝	壮士十年 <u>归</u>
D.四时之 <u>景</u> 不同	至若春和 <u>景</u> 明

(2) 把语段（一）中画横线的句子翻译成现代汉语。

伛偻提携，往来而不绝者，滁人游也。

(3) 语段（一）描写了哪两种“乐”？

(4) 语段（一）和语段（二）中都提到了“酒”，两语段写“酒”的目的分别是什么？

10. 古诗词阅读。

### 水调歌头

丙辰中秋，欢饮达旦，大醉，作此篇，兼怀子由。

明月几时有？把酒问青天。不知天上宫阙，今夕是何年。我欲乘风归去，又恐琼楼玉宇，高处不胜寒。起舞弄清影，何似在人间。

转朱阁，低绮户，照无眠。不应有恨，何事长向别时圆？人有悲欢离合，月有阴晴圆缺，此事古难全。但愿人长久，千里共婵娟。

(1) “明月几时有？把酒问青天”表达了词人怎样的思想感情？

(2) 请从炼字的角度赏析词中的画线句。

我欲乘风归去，又恐琼楼玉宇，高处不胜寒。

### 三、写作（任选其一）（50分）

亲情是一首歌，给人温暖幸福；拼搏是一首歌，给人震撼力量；美德是一首歌，令



扫码查看解析

人凝视敬仰……其实，在我们成长的道路上，我们会一路前行一路歌，我们当然也会将

11. 许许多多感人肺腑、催人奋进的歌珍藏。

请以“留在心底的歌”为题，写一篇不少于600字的作文。

要求：内容具体充实，文体不限，不能透露与考生有关的信息。

严冬，海豹为了露出水面换气，常常要在冰面上挖一个洞。白熊发现了这个秘密，为了捕到海豹，便悄悄守候在洞口，一逮一个准。后来，海豹为了防备白熊，便在冰面挖出许多洞。这样一来，真真假假，白熊弄不清海豹究竟会从哪个洞口出来，有时等上

12. 一天也毫无收获。

读了上面材料，你有什么联想或感悟？请任选角度写一篇文章。

要求：（1）所写文章主旨必须从材料中提炼，不得抄袭。（2）文体不限（诗歌除外），字数不少于600字。（3）字迹工整，书写清楚。（4）文中不得出现真实的人名、校名、地名。