

八年级第二学期学习评价(1)

语文

满分:120分

题号	一	二	三	四	成绩
得分					

一、积累与运用(共28分)

1. 阅读下面语段,回答问题。(共4分)

清明节是我国历史最悠久的传统节日之一,清明扫墓祭祖、踏青郊游等习俗①远流长,至今传承不辍。清明节融汇自然节气与人文风俗为一体,充分体现了中华民族先祖们追求“天·地·人”的和谐合一,讲究顺应天时地宜、②循自然规律的思想。“清明”本就有“气清景明”之意,蕴含着朴素的环保观念,因此,在延续祭祀传统的同时,我们也应兴利除弊,倡导“绿色清明,文明祭扫”,并积极研发水③性寄思信笺、纸花等环保祭品,通过科技赋能让清明更“清明”。

- (1)依次给语段中加点的字注音,全都正确的一项是() (2分)
 A. chuò xīng B. zhuì xìng C. chuò xīng D. zhuì xīng
- (2)在语段横线处填入汉字,全都正确的一项是() (2分)
 A. ①渊 ②尊 ③溶 B. ①源 ②尊 ③融
 C. ①源 ②遵 ③溶 D. ①渊 ②遵 ③融

2. 请在下表横线处填写相应的诗文名句,完成积累卡片。(6分)

主题	古诗文名句
劳役悲歌	《式微》中“①_____,②_____?③_____,④_____?”两句以咏叹的方式、质问的语气,写出了劳役者天黑了还在泥水中劳作的情景。
陕北风情	贺敬之在《回延安》中,用“⑤_____,⑥_____”写出自己回到阔别十年的延安,受到革命老区人民的热烈欢迎以及他们的群体形象。

3. 名著阅读。(任选一题作答)(4分)

2020年12月28日,著名钢琴家傅聪因感染新冠肺炎,在英国逝世。翻开《傅雷家书》,父亲傅雷对傅聪的谆谆教诲及真情流露,感人至深。请从下面两个方面中任选一个,结合书中的相关内容,谈谈自己的认识。

- (1)教儿子如何做人 (2)教儿子如何提高自身的艺术修养

4. 将下列句子组成语意连贯的一段话,排序最恰当的一项是() (3分)

- ①一项项新技术,助力场馆、设备等硬件水准提升,让奥运会比赛更安全、更精确、更好传播;
 ②尤其对于冰雪项目来说,运动范围大、速度快、装备复杂、多室外比赛等特点对科技创新提出更高要求。
 ③没有现代科学技术的发展,就没有遍及全球的现代奥林匹克运动。
 ④推动训练方法、制度等软件方面不断更新,助力运动员更快、更高、更强——更团结。
 ⑤为此,中国着力打造“科技冬奥”,在学习冰雪强国先进技术的同时,坚持自主创新,在科学办赛、智慧观赛、安全保障、绿色智慧综合示范等方面不断实现突破。
- A. ②①④③⑤ B. ①④②③⑤ C. ③⑤①④② D. ③①④②⑤

5. 按照要求完成语段后问题。(7分)

①文化是一个民族立足于世界各国民族之林的根本。②文化是一种尊重,体现一个人如何_____、_____、_____。③在文化厚重的社会里,人懂得尊重自己——他不苟且,因为不苟且所以有品位;人懂得尊重他人——他不霸道,因为不霸道所以有道德;人懂得尊重自然——他不掠夺,因为不掠夺所以有永续的智能。④品位,道德以及智能,是文化的积累和总和。

- (1)第①句有语病,请将改正后的句子写在下面横线上。(2分)

- (2)将下面的短语依次填入第②句的空白处,正确顺序是_____ (填序号)(3分)
 A. 对待他人 B. 对待自己 C. 对待自然
- (3)第④句标点符号使用有误,请写出修改意见。(2分)

6. 抗击疫情期间,小区门口有一位阿姨不戴口罩也不配合做登记要强行进入小区。如果你是志愿者,你该怎样劝说她?(4分)

二、现代文阅读(共38分)

(一)阅读下文,完成7-10题。(共16分)

乡村炊烟

①有时是在放学回家的路上,有时是在采猪草的山上,有时是在玩耍的河滩上,远远地,我们看见,村里的炊烟陆续飘起来了。
 ②那时,我们贪玩,也贪吃,炊烟撩拨起我们对饭食的向往,看见炊烟,就好像看见饭菜了。炊烟是村庄的手势,是母亲的手语,是生活的呼吸,我们喜欢看炊烟。
 ③看炊烟,距离远一些最好看,在高处看,尤其有意思,我们经常在山寨上远远地看。
 ④那是杨自明叔叔家的,那炊烟一出来就比别人家的高出好多,自明叔叔是远近有名的大个子,一米九,有人说两米。我有一次悄悄站在他的旁边,才摸着他的衣襟,还不到他的裤腰。自明叔叔摸摸我的头,感慨地说,好好长,将来也是大个子,他的几个儿女都高,所以他们家的房门高,灶也盘得高,这样免得进门碰头,做饭弓腰;灶台高,烟囱也就高,不然烟抽不上去。每当村里炊烟升起,我们一眼看见的准是他家的。我们就喊:高个子炊烟,高个子家快开饭了,那炊烟似乎也知道自己个子高,不能落后,在众多炊烟里它飘得最快最远,其他的炊烟都落在后面。自明叔叔家成分高,是地主,经常受欺负,事事都落在人后,他们家的炊烟总算在无人的天空跑在了前面。我暗暗为自明叔叔高兴,感慨天空的善良温厚。
 ⑤那该是寡妇杨婶家的,慢腾腾、病怏怏的。人在地上没个依靠走不稳,炊烟在天上也是这样,无根无趣地无悠着,她的炊烟起得晚,收得早,细细歪歪地升了一阵子就停了。我们知道,她又潦草地吃了一顿饭,潦草地过完了一天的生活,后来,她不到50岁就去世了,潦草地过完了一生。

⑥喜娃看见他家的炊烟了,今天肯定是他妈妈做饭。他爸爸做饭总是不耐烦,说蹲在灶神爷胳膊窝里急人,就不停地向灶膛塞柴火,还用吹火筒吹火。他不耐烦,火也不耐通,几下子饭就焦了,喜娃没少吃他爸做的夹生饭,几次看见他家屋顶上急慌慌的炊烟,喜娃就皱眉,糟了,又要吃夹生饭了,喜娃肯定今天是他妈妈做饭,他说,妈现在正往灶膛里慢慢添柴火哩:你看,那炊烟慢悠悠的,像妈说话一样,斯文地一字一字地说,说到要紧处,还停顿一下,然后继续慢慢说下去:看见那炊烟了么,也停顿了一下,显然有要紧事要做,是要蒸饭了,妈说文火做的饭香,好吃……你们看,那就是文火,冒的烟是文烟。喜娃妈是过去秀才家的女儿,读过古书,会背不少诗文,虽然日子紧,但还是讲究。我们就笑着说,这炊烟也有文化,也会咬文嚼字,在和老天爷商量学问呢。

⑦我看见我家的炊烟了,我们家在村边,离河不远。起风的时候,我家的炊烟在屋顶上转几个弯,迟疑一会儿,就出了村,飘过原野,随着风过了河,与对岸孙家湾的炊烟汇合。我就想,我们家烧的柴经常是父亲在孙家湾附近的山上割回来的,柴也想念自己的老家,想念自己的同伴,它变成烟也要回去,与同伴们再见一次面。不过,对于一个小孩子,炊烟的意义首先是一种招呼,是母亲轻轻挥动的白头巾,告诉她的孩子,该回家吃饭了。炊烟里飘着稻草的香味、麦秸的香味、松枝的香味、野蒿的香味、芦苇的香味。仔细嗅,还能嗅到妈妈手心里的汗味儿。

⑧几十年过去了,如今,我闭上眼睛,就能看见村庄上空那一道道炊烟,想起我和小伙伴站在山梁上看炊烟的情景。

⑨烟,一缕缕散了;人,一茬茬走了。我怀念过去的炊烟,怀念那些点燃灶火、扶起炊烟的人们:自明叔、寡妇婶、成娃妈、喜娃妈、我妈……

⑩那天,我回老家。我过了河,来到孙家湾。我走在田埂上,走在树林里,走在山坡上,那是我家炊烟经常要返回的地方,说不定,我脚下的泥土里,就藏着几十年前飘落的细小烟尘。

⑪人,活在世上,也是一缕炊烟,被命运之灶点燃,被岁月之风吹拂。到底在烹调什么,自己也未必清楚。别人看见的,只是那或浓或淡或直或弯的一缕,在屋顶,在天空,轻轻飘过。

⑫不管怎么说,炊烟升起来了,或者曾经升起过。生命路过的地方,总算都留下了各自的味道。

(作者:李汉荣。有删改)

7. 本文通过“看炊烟”写人叙事,请仿照示例并按行文顺序概括本文所写的几个人物形象。(4分)

常受欺负的自明叔→①_____

性情急躁的喜娃爸和②_____

勤劳慈爱的我父母

8. 请从修辞的角度赏析第②段画线句。(4分)

炊烟是村庄的手势,是母亲的手语,是生活的呼吸,我们喜欢看炊烟。

9. 第④-⑦段是对“炊烟”的具体描绘,其中第⑦段却与前文不尽相同,请结合相关内容简要分析。(4分)

10. 文中的“炊烟”有多重作用,请结合文章内容和主旨加以探究。(4分)

(二)阅读下面两个文本,完成11-13题。(共12分)

【文本一】

假如昆虫消失

①“哎……虫子!”感觉六条腿的昆虫在身上爬时,多数人都会有这样的反应。其实,我们对于虫子的这种厌恶和排斥是很不理性的。事实上,绝大多数昆虫对于我们而言,是完全无害的。如果没有它们,那么我和地球上大多数其他复杂生命将处境堪忧。

②昆虫似乎无处不在,但据调查结果表明,世界各地的昆虫数量都在以惊人的速度减少,这可能意味着世界上40%的昆虫物种将在未来几十年内灭绝。如果所有昆虫都消失,那么这个世界会变成什么样?美国康涅狄格大学生态学和进化生物学教授大卫·瓦格纳表示:“有确凿证据显示,一些昆虫的数量在下降,这非常令人担忧。但更大的问题是,为什么会这样?这非常重要。在了解原因所在之前,我们尚无法解决这个问题。”

③过去十年来的研究显示,世界各地昆虫的种类和数量都在下降。造成昆虫数量急剧下降的原因有许多,其中杀虫剂的广泛使用是关键所在。当然,还有其他原因,包括昆虫栖息地的丧失和退化,昆虫赖以生存的特定植物或动物减少或消失,外来物种侵入,空气污染、水污染和光污染,昆虫疾病在全球传播和气候变化,以及化石燃料燃烧导致的环境影响等。

④特别令人担忧的是,我们尚不清楚昆虫种群数量下降的确切原因,农业集约化和杀虫剂的广泛使用可能是一大原因,栖息地丧失和气候变化也可能是其中一部分原因,但问题可能远比我们想象的要复杂得多。如果昆虫都消失了,那么世界的生态系统就会崩溃,这是毫无疑问的。

⑤消失后果严重没错!如果世界上的昆虫全部消失,那么就意味着不会再有被讨厌的蚊子或跳蚤叮咬的事情发生了。更重要的是,也不再会有昆虫传播疟疾和登革热等疾病的风险,每年感染数百万人并导致数十万人死亡的灾难将彻底成为历史。农民们也不再需要为保护农作物免遭害虫侵害而大量使用杀虫剂。例如,仅在美国每年用掉的杀虫剂就超过5亿磅。然而,伴随着昆虫的消失,我们大多数人都将因没有足够的食物而被饿死,以上所谓的好处将变得毫无意义。昆虫消失,弊绝对大于利。世界上大约80%的植物是被子植物或开花植物,这些植物都需要昆虫帮忙在雄花和雌花之间传粉。极少数情况下,风、水或鸟类等动物也能帮助传粉,但绝大多数的授粉工作都是由昆虫完成的,授粉昆虫主要包括蜜蜂、甲虫、食蚜蝇和蝴蝶。

⑥如果授粉昆虫消失,那么世界上大多数的植物也会随之消失。无论是数量还是其所含热量,人类饮食中的50%~90%都直接来自开花植物。被子植物包括大米、小麦等主食谷物,以及水果和蔬菜。此外,开花植物还是从奶牛到鸡,甚至大多数淡水鱼的食物来源,这些植物也还间接地构成人类食物的一部分。

⑦如果昆虫消失,那么许多哺乳动物和鸟类也会随之消失。如果没有昆虫授粉,那么不以昆虫为食的动物也会因没有充足的植物果腹而挨饿。这是昆虫消失后将产生的多米诺骨牌效应。

⑧如果昆虫消失,那么大量的动植物尸体的分解速度将远慢于昆虫存世时。这是因为昆虫,连同细菌和真菌,是有机物质的主要分解者,它们承担了从落叶到动物尸体的大量分解工作。没有了昆虫,那么世界上的腐败性物质将堆积如山,这是难以想象的一种景象。

⑨蜂蜜和丝绸在几个世纪的国际贸易中都是享有盛誉的珍品。如果昆虫消失,那么这两种珍品都将不复存在。这是因为蜂蜜是蜜蜂酿制的,丝绸是春蚕吐丝织就的,它们都是昆虫辛勤劳动的产物。

⑩如果昆虫消失,那么我们的生活会变成什么样子根本无法想象。作为一个庞大的动物群体,昆虫在地球生命的进化史上获得了空前成功,逃避生存威胁的强大能力是它们能够生存至今的重要法则。它们进化出多种方法来躲避比它们体型大得多的危险动物,包括螫、咬、飞、跳、跑、吓、躲、伪装和化学防御等。然而,这些善于躲避捕食动物的逃脱大师,如今却面临灭绝的危险。

⑪有人说,如果人类消失了,那么昆虫和其他有机体仍然能够很好地生存下去,人类的消失不会对它们产生任何影响。然而,如果昆虫消失,那么人类和其他许多动物都将无法生存。种种因素造成了昆虫数量的急剧减少,人类活动导致的种种变化来得如此之快。即使是那些进化能力非常强的昆虫,也没能有足够的适应时间来躲避劫难。

(作者:俞之凡。有删改)

【文本二】

①谁是地球的主人？是拥有智慧的人类吗？不，与其说这颗蔚蓝星球是属于人类的，不如说是属于昆虫的。昆虫是地球上最为繁盛的生物种群，从天空到陆地再到水体，从草原到沙漠再到冻土，它们在地球的每一个角落繁衍，其生存能力远超其他动物，是当之无愧的“地球统治者”。经过亿万年的自然演化，它们形成了动物界最为庞大的类群，至今约占已知动物总数的70%以上。全世界的昆虫可能有1000万种以上，约占地球上所有生物物种的一半，但目前已定名的昆虫种类仅有100万种左右。长期以来，人们对于这个地球第一大动物类群的演化细节与生活习性不甚了解，很多类群的出现时间和演化关系众说纷纭。近年来，在各国研究者的努力下，有关昆虫各个目的演化关系才初步浮出了水面。2020年2月，多名科学家在《生物保护》杂志上发出“对人类的警告”——地球上100万种野生动物和植物面临灭绝，其中有一半是昆虫，如果它们消失了，那么对全人类而言可能会是灾难性的。据报道，可以飞行、爬行、挖洞、跳跃的昆虫的消失，是集体灭绝事件的一环，上一次集体灭绝事件是距今6600万年前，恐龙及其他一些生命形式灭绝了。而这次的灭绝，可能与人类的活动有关。其中，工业化规模的密集式农业、过度使用农药、城市化及全球气候变化都是昆虫数目锐减的元凶。

②昆虫作为地球上最多样化的物种，对整个生态系统的运作尤为关键。它们虽然种类繁多，但是对人类有害的少之又少，绝大多数是无害的甚至是有益的。它们当中有许多对有害生物有着重要的自然控制作用。

③过去30年来，全球昆虫数目持续减少，其灭绝速度是哺乳类动物的8倍，其中蝴蝶、飞蛾及蜜蜂的减幅最大。若长此以往，自然生态系统将出现“灾难性崩溃”。想要制止这场危机，必须迅速扭转昆虫栖息地碎片化的状况，缓解气候变化，清理受污染的水域，采用更加可持续的、对生态敏感的农业手段来取代对农药的依赖。

(摘自《科学24小时》2021年11期)

11. 下列对文本一和文本二的理解和分析，不正确的两项是() (4分)
- A. 昆虫虽然种类繁多，但绝大多数对于我们是完全无害的。
- B. 文本一第②段加点的“可能”表推测，准确说明世界上40%的昆虫物种将在未来几十年内灭绝是根据调查结果的一种预测。
- C. 造成昆虫数量急降的原因有很多，其中杀虫剂的广泛使用是确切的一大原因。
- D. 如果世界上的昆虫全部消失，就不会再有被讨厌的蚊子和跳蚤叮咬的事情发生了，对我们人类来说是有好处的。
- E. 文本二第①段使用数字准确说明了昆虫是动物界最为庞大的类群及其面临灭绝的现状。
12. 请简要梳理文本一的写作思路。(4分)

13. 文本一和文本二在举例说明中都提到“蜜蜂”这种昆虫，作用一样吗？请结合两个文本的写作目的简要分析。(4分)

(三)阅读《被压扁的沙子》节选，完成14-16题。(共10分)

①1961年，一位名叫S. M. 斯季绍夫的原苏联科学家发现，如果二氧化硅(即非常纯的沙子)处于超高压的状态，那么它的原子相距很近，从而变得极为致密。一立方英寸被压扁的沙子比一立方英寸普通的沙子要重得多。这种被压扁的沙子因此被称为“斯石英”。

②斯石英并不十分稳定，原子之间靠得太近以至于它们又出现相互排斥的趋势，最后又变为普通沙子。然而，由于原子之间结合得极为致密，所以这种反弹变化进行得非常缓慢，从而使斯石英可保持数百万年。

③金刚石的形成与此相同。金刚石中的碳原子被挤压得异常紧密，它们同样存在一个向外扩散并且恢复为普通碳的趋势。在通常条件下，这也需要数百万年。

④如果你把温度升得足够高，就可使这种变化加快。增温可以增加原子的能量，使它们之间能够相互分离，返回到原始状态。因此，如果在850°C的温度下把斯石英加热30分钟，它将变为普通沙子。(你也可以在真空中对金刚石加热，从而把它恢复到原始碳的状态，但谁愿意这样做呢？)

⑤斯石英可以在实验室里制造，但它们在自然界中存在吗？回答是肯定的。然而它们只出现在沙子被强烈挤压的地方。

⑥在一些地方已经发现了斯石英，而且有证据显示，这些地区曾经受到巨大陨石的撞击。撞击所产生的巨大压力形成了斯石英。另外，在进行过原子弹爆炸实验的场地也发现了斯石英，它是由膨胀火球的巨大压力形成的。

⑦似乎可以肯定地说，斯石英也应该出现在压力极高的地壳深处。在这种情况下，它可通过火山喷发被携带到地表。然而，喷发温度极高，岩石会被熔化，所以任何由火山携带而来的斯石英都被转化为普通的二氧化硅。事实上，在火山活动地区至今没有发现过斯石英。

⑧那么，你可能会说在斯石英出现的地方肯定发生过撞击，而且肯定没有发生过火山活动。

⑨亚里桑那大学的麦克霍恩和几位合作者研究了新墨西哥州拉顿地区的岩层。岩层的年龄为6500万年，因此可以追溯到恐龙灭绝的年代。

⑩他们在1989年3月1日宣布，利用测试固体物质中的原子排列的现代技术，即核磁共振和X光衍射，他们确实检测到了在斯石英中存在的一种原子排列。

⑪这种情况显示，在6500万年以前曾有一次巨大的撞击并形成了数吨重的斯石英。这些斯石英在沉降之前曾被溅到了平流层中。那么，造成恐龙灭绝的原因不是火山活动，而应该是撞击。

14. “被压扁的沙子”与“造成恐龙灭绝的原因是撞击”之间有什么内在联系？请根据选文内容加以探究。(4分)

15. 选文第④段中括号里文字有什么作用？请结合上下文简要分析。(3分)

16. 第⑦段加点词语“似乎”与“肯定”连用是否矛盾？请谈谈你的理解。(3分)

三、古诗文阅读(共4分)

子衿《诗经·郑风》

青青子衿，悠悠我心。纵我不往，子宁不嗣音？青青子佩，悠悠我思。

纵我不往，子宁不来？挑兮达兮，在城阙兮。一日不见，如三月兮！

17. 请用简洁的语言概括诗歌所表述的主要内容。(2分)

18. 结尾句“一日不见，如三月兮”历来为人所称道，请从修辞的角度赏析其妙处。(2分)

四、作文(50分)

19. 任选一题作文。

(1)大语言学家赵元任曾在回答女儿的疑问时说，自己研究语言学是因为“好玩儿”。淡淡的一句“好玩儿”背后藏着颇多深意。请以“这也很好玩儿”为题写一篇600字左右的记叙文。

(2)请以“_____的自述”为题，选择自己熟悉的事物，写一篇600字左右的说明文。

