

○…装订线…○

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

※※※※※

2022年春季学期期末教学质量检测七年级试题

语 文

(考试时间 150 分钟, 赋分 120 分)

注意: 答案一律填写在答题卡上, 在试卷上作答无效, 考试结束, 只交答题卡。

一、积累与运用 (1~4 小题, 每小题 3 分, 第 5 小题 8 分, 共 20 分)

1. 下列加点字读音和字形全部正确的一项是() (3 分)

- A. 亘古(gèn) 莅临(lì) 殉职(xún) 拈轻怕重(niān)
B. 晌午(xiǎng) 修葺(qì) 吞噬(shì) 忍俊不禁(jīng)
C. 蓦然(mù) 校对(jiào) 褶皱(zhě) 娇揉造作(jiāo)
D. 疫情(yì) 娉婷(pīng) 箱箧(qiè) 强聒不舍(guō)

2. 依次填入下列句子横线处的词语, 最恰当的一项是() (3 分)

端午时节, 全国各地都会_____组织龙舟竞赛, 我们这里也会举办龙舟邀请赛。邀请赛当日, 竞赛河段封航, 起点处的龙舟成队依次排列, 等候比赛。一声锣响, 早已_____的龙舟如离弦之箭, 向终点飞驰。河岸上锣鼓喧天, 人们_____好不热闹!

- A. 因地制宜 迫在眉睫 拍手称快 B. 因地制宜 迫不及待 欢声雷动
C. 因人而异 迫在眉睫 欢声雷动 D. 因人而异 迫不及待 拍手称快

3. 下列句子中, 没有语病的一项是() (3 分)

- A. 美国新冠肺炎疫情的急剧恶化, 是由于美国政府没有抓住防控的最佳时期导致的。
B. 实践证明只有善于从磨难中总结教训、汲取智慧力量的民族, 才会变得更加坚强。
C. 近期意大利有效运用财政政策和货币政策, 推出经济刺激计划, 避免国内经济不衰退。
D. 随着疫情防控取得积极向好, 复工复产科学有序开展, 主要经济指标降幅已经明显收窄。

4. 依次填入下面一段文字括号内的标点符号, 最恰当的一项是() (3 分)

孔子非常喜欢自己的学生颜回。有一次, 他问子贡: “你与颜回, 谁强?” 子贡谦虚地回答: “我怎么比得上颜回呢() 他听到一件事, 便能推知十件() 我听了件事, 才能推知两件。” 孔子点点头, 笑着说: “你不如他, 我与你都不如他()

- A. , ; “!” B. ? ; “!”
C. ? , “!” D. , , “!”

5. 古诗文默写 (8 分)

(1) 当你遭遇困境时, 千万不要放弃, 因为困境中往往蕴藏着希望, 正如陆游所说: “_____。”

(2) 在《己亥杂诗》(其五)中, 龚自珍用 “_____。”来表明自己的报国志, 表达自己至死仍牵挂国家的一腔热情, 令人敬佩。

(3) 唐朝杜牧在《泊秦淮》中借月亮创设了一种朦胧凄清的意境, 这两句诗是 _____。

(4) 《登飞来峰》中的诗句 “_____ , _____。” 反用李白 “总为浮云能蔽日, 长安不见使人愁” 的句意, 寄寓 “站得高才能望得远” 的哲理。

二、阅读文章, 完成 6~8 小题。(每小题 3 分, 共 9 分)

微波炉是如何加热食物的

①生活中, 我们经常会用到微波炉来加热食品, 把买到的食物放到微波炉里加热, 方便快捷。

②微波炉的加热功能非常强大, 短短几十秒甚至几秒钟就可以把食品加热到适合我们食用的温度, 比用锅煮还要快。那么, 微波炉到底是如何加热食物的呢?

③什么是微波?

④微波是电磁波的一种, 它的传播速度跟光速一样, 当然, 同样也沿直线传播。此外, 微波还具有穿透(如玻璃)、吸收(如水、食物)和反射(如金属)的特性, 当它经过不同的物质时便会展现出不同的特性。

⑤在电磁波中, 微波的波长其实是属于相对较大的, 它的波长在 1 毫米以上(小于 1 米), 而我们的可见光(红橙黄绿青蓝紫)的波长是在 380 纳米到 760 纳米之间, 相差了一千倍以上, 所以微波的波长并不 “微”。这是因为在 20 世纪初, 人们通常使用天线来产生电磁波, 而那个时候产生的无线电波的波长是几米到几十米级别的, 所以相比之下, 能够发出毫米级的电磁波就被称为是微波(microwave)了。

⑥微波的应用很广泛, 除了用来加热以外, 它在雷达、点对点交流、卫星通讯等方面也发挥着重要的作用。

⑦微波为什么能加热?

⑧物质在接受外界能量输入时, 如受到辐射, 其内部的原子和分子的能量也会升高, 这其中有的表现为动能的增加, 有的表现为势能的增加。原子和分子动能的增加表现为温度的上升, 所以说, 当物质吸收能量时, 它的温度通常也是上升的。

⑨根据爱因斯坦的光子能量的定义, 即光子的能量与光子的频率成正比, 也就是说, 频率越高的光子能量越大。对于电磁波而言, 频率越高也意味着它的波长越短, 所以说短波长的电磁波具有较高的频率, 也即具有更高的光子能量(如紫外线、X 射线), 而波长较长的电磁波(如微波、无线电波)频率较低, 其光子能量也相对较小。讲到这里可能有人会问, 那既然紫外线的光子能量较高, 那为什么不用紫外线加热呢? 这其中有一个重要的原因就是紫外线的光子能量太高了, 所以导致很多蛋白质分子在接收紫外线辐射时会产生化学键的断裂, 而无法被吸收, 这种辐射也叫电离辐射, 我们通常用它来杀菌消毒。

⑩微波炉的原理是什么?

⑪微波炉之所以能够迅速加热食品是因为食品在受到微波的激发后, 其内部和外部是同时加热的, 这比传统的用锅煮(由外而内加热)的方式要快很多。因为传统的方式还需要经历分子之间较长的热传递的过程。

⑫微波炉的炉腔是一个微波谐振腔, 是把微波能变为热能对食品进行加热的空间。为了使炉腔内的食物均匀加热, 微波炉炉腔内设有专门的装置。最初生产的微波炉是在炉腔顶部装有金属扇页, 即微波搅拌器, 以干扰微波在炉腔中的传播, 从而使食物加热更加均匀。

⑬微波炉能快速加热食品另一个原因是功率,常见的家用微波炉的输出功率一般在 500W - 1500W 左右,功率越大,输出的能量也越高,加热速度就越快。

⑭使用微波炉加热要注意什么?

⑮时间不宜过长,特别是对于一些容易受热膨胀的食品,长时间的加热可能会引起食品的爆炸,另一方面也会破坏食品内的营养物质。

⑯密封包装的食品要开封,否则包装袋内部气体受热膨胀将会使包装袋爆破,这一方面有潜在危险,另一方面也容易弄脏微波炉的炉腔。

⑰电源若不足,炉内的光线会显得暗淡,此时若继续使用,会损坏安全保险设备,应立即停止。

⑱用完微波炉后要注意清洁,特别是门缝处,要避免炉门不能完全关闭而导致辐射泄漏。

6. 下列关于微波的表述,恰当的一项是 () (3分)

- A. 微波是电磁波的一种,它的传播速度和光速等同,传播的路径是直线传播。
- B. 太阳光的波长在 380 纳米到 760 纳米之间,与微波相差了一千倍以上。
- C. 微波能穿透玻璃钢板,吸收水和食物,反射金属,所以微波的功能很强大。
- D. 微波的名称由来是因为微波的波长是毫米级的,比收音机、电视机的波长短。

7. 下列对本文分析有误的一项是 () (3分)

- A. 本文题目运用设问,既明确了说明对象,又激发了读者的阅读兴趣。
- B. 第⑬段画线句子里的“一般”不能删,删了后不能体现说明文语言准确性的特点。
- C. ⑥段和⑬段画线句子分别用了分类别、列数字的说明方法,介绍了微波的用途。
- D. 本文按照逻辑顺序,用平实说明,给读者介绍家庭日常电器微波炉的工作原理。

8. 下列说法与原文意思不相符的一项是 () (3分)

- A. 微波炉工作时,食物受到微波的激发后,其内部和外部同时加热,不需要分子间较长的热传导。
- B. 物质受到辐射时,其内部的原子和分子的能量也会升高,都表现为动能的增加,吸收热量,温度就上升。
- C. 电磁波的频率越高也意味着它的波长越短,所以说短波长的电磁波具有较高的频率。
- D. 用微波炉加热食物时,要把包装袋打开,加热时间不能过长,要保证微波炉门密封性,避免辐射泄漏。

三、古诗文阅读 (共 22 分)

(一) 古诗阅读 (9~10 小题, 共 6 分)

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。

9.对这首唐诗的内容理解正确的一项是() (3分)

- A.本诗文中无“望”，却句句向岳而望，自近而远，由朝至暮，从泰山整体到泰山周围。
- B.开篇一问一答，写泰山横跨齐鲁，郁郁葱葱，表现出泰山雄伟阔大的气势。
- C.诗中三、四句写大自然把种种神奇秀丽的景致都集聚于泰山，泰山的白天晚上明暗不同。
- D.诗中五、六句由动景到静景，写诗人仰见层云涌动、飞鸟还林，内心激荡不已。

10.品味第三、四句中“钟”字或“割”字的妙处。(3分)

(二) 文言文阅读 (11~15 小题, 共 16 分)

【甲】陋室铭 (刘禹锡)

山不在高，有仙则名。水不在深，有龙则灵。斯是陋室，惟吾德馨。苔痕上阶绿，草色入帘青。谈笑有鸿儒，往来无白丁。可以调素琴，阅金经。无丝竹之乱耳，无案牍之劳形。南阳诸葛庐，西蜀子云亭。孔子云：“何陋之有？”

【乙】活板 (沈括)

庆历中，有布衣毕昇，又为活板。其法：用胶泥刻字，薄如钱唇，每字为一印，火烧令坚，先设一铁板，其上以松脂、蜡和纸灰之类冒之。欲印，则以一铁范置铁板上，乃密布字印，满铁范为一板，持就火炆之；药稍熔，则以一平板按其面，则字平如砥。若止印三二本，未为简易；若印数十百千本，则极为神速。常作二铁板，一板印刷，一板已自布字，此印者才毕，则第二板已具，更互用之，瞬息可就。每一字皆有数印，如“之”“也”等字，每字有二十余印，以备一板内有重复者。不用，则以纸帖之，每韵为一帖，木格贮之。有奇字素无备者，旋刻之，以草火烧，瞬息可成。不以木为之者，木理有疏密，沾水则高下不平，兼与药相粘，不可取；不若燬土，用讫再火令药熔，以手拂之，其印自落，殊不沾污。

昇死，其印为余群从所得，至今宝藏。

11.下列句子没有词类活用的一项是() (3分)

- A.苔痕上阶绿
- B.有仙则名
- C.往来无白丁
- D.有龙则灵

12.下列选项中加点词的含义和用法相同的一项是() (3分)

- A.皆为板本 每韵为一帖
- B.以一平板按其面 以松脂、蜡和纸灰之类冒之
- C.旋刻之 以手拂之
- D.则以纸帖之 每韵为一帖

13.用现代汉语翻译下列句子。(4分)

(1)无丝竹之乱耳，无案牍之劳形。

(2)其印为余群从所得，至今宝藏。

14.【甲】文作者写“陋室”，为何还要写“南阳诸葛庐，西蜀子云亭”？这是不是离题？(3分)

15.【乙】文最后一段交代活板的下落，在结构上有什么作用？“宝藏”一词有何作用？(3分)

四、综合性学习(16~18 小题,共 6 分)

16. 经典阅读,把答案填在横线上。(2 分)

《海底两万里》是一部 _____ 小说,主要讲述了 _____ 的故事。

17. 请阅读下列材料,根据画线内容拟写下联。(2 分)

王泽山,中国火炸药专家,发射装药理论体系的奠基人。他带领团队,研究火炸药,破解了一个又一个世界级难题。他荣获“2017 年度国家最高科学技术奖”。几十年来,他励精图治,坚守“不做亡国奴”的初心,坚守着“强国先强军”的理念。

上联:攻坚克难研炸药,破世界难题

下联: _____

18. 看图写成语(2 分)

神 () 仙 ()

五、现代文阅读(19~22 小题,共 13 分)

母亲的鼾声

小时候,母亲的鼾声每每让我难以入睡。起初“柔风细雨”,随后“松涛阵阵”,到了高潮猛地一提,又戛然而止,让人猝不及防。有时我会推推她,可是她翻个身继续呼呼大睡。我也曾试图捏母亲的鼻子,或抽掉她的枕头,但都无济于事。我也只好捂起耳朵,等着天明。

高中时,因为学习压力大,我睡眠一直不好。母亲专门在我学校附近租了一间房照顾我。一天晚自习回家后,我发现母亲竟在沙发上睡着了。我忙让她去床上休息,她连说自己还不困,最终还是没拗过我。噢,母亲竟然没打鼾?甚至连轻微翻身的声音都没有!我心里有些小庆幸,以为母亲打鼾的毛病从此好了。

工作之后,我回家的次数多了,发现母亲打鼾的毛病又开始了,而且比以前更严重,隔着两堵厚厚的墙都能清楚听见。为此,我带母亲看了很多医生,开了很多药,可丝毫没有效果。

有一次母亲生病,在医院里住院治疗。只一夜,病房里的其他患者就集体抗议,因为母亲的鼾声太大了,差不多整层楼都能听见。为了不打扰医院患者休息,我把母亲接到我住的地方来疗养。

晚上休息的时候,我见母亲坐在客厅,迟迟不肯睡。

“妈,您怎么还不睡?”

“白天睡多了,这会儿还睡不着……”她一边说着,一边揉着酸涩无神的眼睛,连打了个哈欠。

“那也去床上躺着……”

或许是夜晚太安静的缘故,凌晨两点多,我竟还没睡着。再看床那头的母亲,竟然出奇的安静。不要说鼾声了,就连呼吸的声音都难捕捉到。

那时我对打鼾已经有了新的认识。大夫说,经常打鼾的人长期处于缺氧状况,会使心、脑、肺等脏器遭受不同程度的损害,严重的可能危及生命。母亲本来年纪就大了,还有心脏病和高血压。想到此,我浑身冒出冷汗,连忙叫醒母亲。

“妈,你咋没打鼾?”

“我怕打鼾声吵到你,你先睡,等你睡着了我再睡……”

我恍然明白,原来母亲是怕影响我休息,一直在熬着!

思绪瞬间回到高中时候,那无数个漫长的夜晚,母亲也是这样熬过来的吗?我从未细想过这鼾声中夹杂的辛劳与痛苦,但这一刻,我却只想让这鼾声响起。

我想对母亲说,我已经习惯您打鼾了,只希望您好好睡觉……

夜更深了,月光洒进屋内,母亲的鼾声再次响起。和着均匀的呼吸声,我感到莫名的踏实和心安,如同小时候母亲给我哼过的催眠曲。

原来,倾听母亲的鼾声竟是世界上最幸福的事情。只要有那鼾声在,我就知道母亲一直都在我身边。

19. 本文以“母亲的鼾声”为题,有什么作用?请简要分析。(3 分)

20. 不同时期,“我”听到母亲鼾声的感受和理解是不同的。请用简洁的语句补全横线上的内容。(2 分)

小时候:让“我”难以入睡,感到无奈→高中时:① _____ →工作之后:带母亲看医生开药,十分关心→母亲生病之后:② _____。

21. 根据括号内的要求,赏析下列句子。(4 分)

①起初“柔风细雨”,随后“松涛阵阵”,到了高潮猛地一提,又戛然而止,让人猝不及防。(修辞方法角度)

②“白天睡多了,这会儿还睡不着……”她一边说着,一边揉着酸涩无神的眼睛,连打了个哈欠。(人物描写角度)

22. 联系文章内容,说说“倾听母亲的鼾声竟是世界上最幸福的事情”的含义。(3 分)

六、作文(50 分)

23. 阅读下面文字,按要求作文。

鲜花感激雨露,因为雨露滋润它成长;苍鹰感激天空,因为天空让它飞翔;高山感激大地,因为大地让它高耸……我感激您明眸的凝视,因为它像一股暖流,永远奔流在我的心谷。请以“那一股暖流”为题目,写一篇作文。

要求:①有真情实感,不得套写、抄袭;除诗歌、戏剧外,体裁不限。

②字数不少于 600 字。

③文中不得出现可能透漏考生信息的地名、校名、人名等。