

期末复习专项训练 07 ——非连续性文本阅读

班级：_____ 姓名：_____

一、现代文阅读

语文与生活。

同学们，牛奶营养价值高，很多同学都有每日饮用牛奶的习惯。你对牛奶了解多少呢？今天我们就来科普下牛奶的相关知识。

材料一：

-Nutrient composition table-

营养成分表

项目	每100mL	NRV%
能量	274kJ	3%
蛋白质	3.3g	6%
脂肪	3.6g	6%
碳水化合物	5.0g	2%
钠	50mg	3%
钙	120mg	15%



配 料：生牛乳
产 品 类 型：超高温灭菌乳
产 品 标 准 号：GB 25190
保 质 期：常温密闭保存180天
产 品 规 格：250mL×10盒
贮 存 条 件：常温避光保存。未开启时，无需冷藏；开启后，须冷藏并及时饮用。

材料二：牛奶虽然营养全面，但是喝牛奶不能贪多。牛奶属于温热的补品，喝多了，特别是小孩子，容易出现上火的症状，而且过量饮用牛奶会导致大量的乳糖不能被身体吸收，从而出现腹泻。营养学家建议每日早晚各一杯，总量控制在每天 500 毫升以内为宜。

1. 结合材料一，我们知道这款牛奶不含有的营养成分是（ ）

A. 碳水化合物 B. 铁 C. 钙 D. 蛋白质

2. 暑假的一天，刚踢完球的佳佳想喝牛奶，下列做法正确的是（ ）

A. 从冰箱里拿出带包装的牛奶直接放入微波炉加热。

B. 取一盒牛奶给刚出生的妹妹喝。

C. 发现牛奶中有少量沉积物，摇匀后再喝。

D. 把未喝完的牛奶随手放在餐桌上，明天再喝。

3. 妈妈认为喝牛奶能补钙，个子会长得更高，所以让佳佳以喝牛奶替代喝水。你同意这种做法吗？请说出两点理由。

语文实践。

健康用眼行为参数

用眼活动	距离	姿势	一次连续用眼时间
做作业	胸距桌一拳， 眼距书本一尺 (约 33 厘米)	头正、腰挺、背直	45 ~ 50 分钟
操作电脑	眼睛与电脑屏幕的距离不少于 50 厘米	操作手肘弯曲约 90 度	20 ~ 30 分钟
看电视	眼距电视屏幕 3 米以上	学生坐姿时眼睛的高度略高于屏幕中心点的高度	少于 30 分钟

【提醒】看书写字 40 分钟，休息 10 分钟。10 分钟你可以这样做：①到室外活动；②在家做运动；③凭窗远眺，多看看绿色植物和花草；④适当做做家务；⑤闭目养神……

4. 上面的材料介绍了_____、_____和_____这三个用眼活动。

5. 根据材料内容，判断下面同学做法的正误，对的打“√”，错的打“×”。

(1) 乐乐用电脑查找资料时，很注意控制与电脑屏幕的距离和用时，但他每次都喜欢半躺在座椅上，说这样更舒服。()

(2) 军军每次看电视的时候，都离电视屏幕非常近，他说这样看得更清楚。()

(3) 丽丽每次在家做作业达 45 分钟后，就会停下来休息一下，或者帮妈妈做做家务，她说这样对保护眼睛有帮助。()

6. 华华发现芳芳在做作业的时候坐姿不规范，想提醒她注意坐姿。如果你是华华，你会怎么说？

7. 眼睛是心灵的窗户。请你拟写一条宣传语，号召同学们保护眼睛。

阅读下面材料，解决问题。

电饭锅使用说明

【特点和用途】

本产品为保温式自动电饭锅，使用方便，清洁容易，可以进行蒸、煮、烧等多种操作。

【使用方法】

①煮饭的米与水的比例，以 1:1.5 为宜。

②接上电源，红色指示灯亮，要按下“开始”键，才能进入正常工作状态。

【注意事项】

①不宜用内锅淘米，以免变形而影响使用。

②饭熟时，红色指示灯自动熄灭，黄色指示灯亮，此时不要急着揭开锅盖，再焖 10 分钟左右，饭才好吃。

8. 根据材料内容判断正误，对的打“√”，错的打“×”。

(1) 我们可以用这一款保温式自动电饭锅炖鸡汤。()

(2) 奶奶经常用内锅淘米，这不会影响电饭锅的使用。()

9. 这份说明书主要讲了哪几方面的内容，请把答案写在下面的横线上。

10. 奶奶习惯了饭熟时就马上让家人吃饭，请根据电饭锅使用说明，向奶奶提出合理的建议。

阅读下面的文段，回答问题。

()

VR 的定义并不难理解，VR（虚拟现实）是用计算机创造的一种环境完全不同于现实的幻觉。VR 以虚拟视觉和声音刺激感觉，欺骗大脑，让你认为身处的环境是真实的。在大多数 VR 系统中，都是用头戴式耳机或眼镜在使用者的眼前建立一个虚拟世界的景象。人们使用各种装置与虚拟世界互动。VR 系统能让人看到虚拟的物体，而且有一些还能让你感到能触及实物。如果你戴上一副带有一个充气囊的特殊手套，就能让你实实在在地感受到虚拟的物体。

()

机器人的作用很多，机器人是可以做人的工作，但又不会累到或厌烦的机器。有些机器人能从事危险的工作，有些则拥有人工智能，他们很聪明，可以解决难题，甚至获得经验。

外科医生可以用机器人做人工难以施行和控制的手术，医生可以在电视屏幕上研究手术位置并遥控指导机器人做手术；工业机器人可以做多次重复的工作，他们工作起来既快又准确，而且不会像人一样感到劳累；修草机器人是一种自动割草机，它装有传感器，以避免在新进的路上碰到树和其他危险物品。

()

纳米技术有很多优点。把某些物质粉碎至纳米级，用于污染治理，可以取得理想的效果；纳米材料具有抗菌除味、防腐、抗老化等作用；纳米材料也可以进行疾病治疗，纳米机器人是纳米生物学中最具有诱惑力的内容，这种纳米机器人可注入人体血管内。

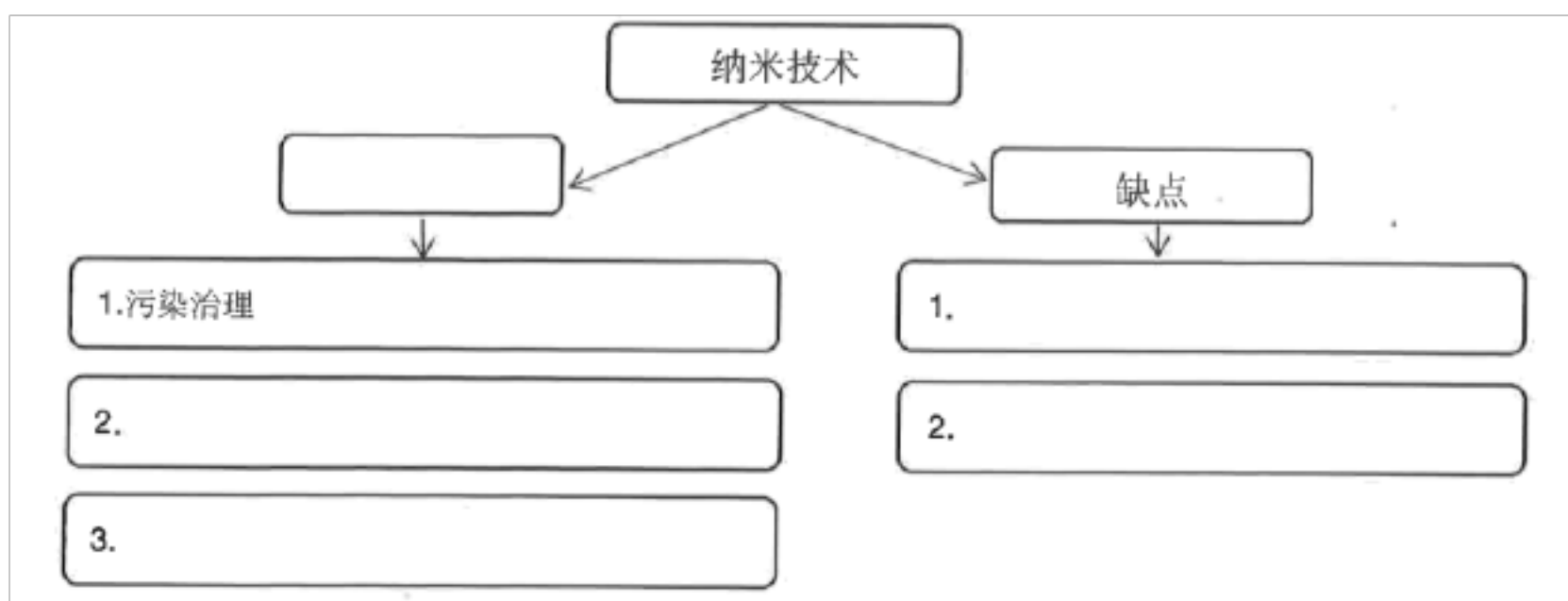
但是事实上，纳米材料也有很多缺点。纳米材料可能会被人吸入、吞咽，正因纳米颗粒小，所以一旦进入人体，在一些个例中，它们甚至能穿越血脑屏障；纳米技术的使用还存在社会学风险，比如在仪器的层面，包括在军事领域也有恶意使用纳米技术的可能性。

（改编自《DK 儿童百科全书》）

11. 请给文章的三个部分选出小标题，将序号写在文中的括号里吧。

- ①机器人的作用 ④机器人的优缺点
- ②什么是 VR 技术 ⑤纳米技术的定义
- ③纳米技术的优缺点

12. 请阅读文章最后两段，完成下面的思维导图。



13. 阅读课文第一自然段，说一说什么是 VR 技术。

14. 现代科学技术是怎样改善人类生活的？请联系生活实际，至少举出两个例子

我是阅读小能手。

小梦买了一个保温杯，以下是产品说明书的部分内容，请阅读后作答。

- (1) 内外层皆为不锈钢材质，安全不易碎，无异味。
- (2) 两层不锈钢中间是真空层，阻隔空气传热，保温效果佳。
- (3) 本产品不宜存放碳酸饮料及易腐败乳制品。
- (4) 请勿将保温杯置于明火上或放在微波炉中加热。
- (5) 瓶中若存放热水或饮品，请勿放置在幼儿可以随手拿到的地方。
- (6) 以下是“保温参数表”（装进 90℃ 的热水）：

时 间	0.5 小时	1 小 时	1.5 小时	2 小 时
温 度	75℃	65℃	60℃	55℃

本产品质保期为 1 年，质保期内有任何质量问题，均可拨打 24 小时客服热线 010—XXX666 或登录官方网站联系在线客服。

15. 该保温杯共有_____层，材质是_____。

16. 早上放在保温杯中的汤现在有些凉了，奶奶打算直接把保温杯放入微波炉中加热。你觉得奶奶做法对吗？为什么？

17. 小梦打算将冷藏后的可口可乐装进保温杯带去春游，姐姐仔细看过说明书后，对她说：

“_____”。

18. 上午十点，妈妈将 90℃ 的热水装进保温杯；到十二点时，她要用保温杯里的水冲泡维 C 泡腾片（必须用 40℃ 以下的水冲泡）。这时候，小梦指着说明书提醒妈妈说：

“_____”。

课外阅读。

抗病毒冲剂

成分：板蓝根、忍冬藤、山豆根、鱼腥草、重楼、青蒿、贯众、白芷、土知母。

功用：散风解表，清热解毒，利咽消肿。用于风热侵袭之症，时行感冒、或热毒初袭之症。

见有发热头痛、口渴、汗出、咽痛、舌红等症。现代常用于病毒性感冒、急性支气管炎、病毒性肺炎、大叶性肺炎、急性扁桃体炎等。

剂量：12g/包，1~2包/次，3次/日，开水冲服。

注意：风寒感冒或体虚感冒不宜使用。

特点：

- (1) 是抗病毒西药利巴韦林、病毒灵的最佳替代产品。
- (2) 纯中药抗病毒冲剂，无残留、不易产生耐药性。
- (3) 清热解毒，具有明显的退热效果。
- (4) 能迅速提高动物机体的免疫力。
- (5) 可以与任何抗生素配伍。

19. 抗病毒冲剂的说明书中列举了_____种中药名称，说明抗病毒冲剂是一种_____的感冒药。

20. 判断下列说法是否正确，正确的画“√”，错误的画“×”。

- (1) 抗病毒冲剂是抗病毒性疾病所有药品中的最佳产品。()
- (2) 抗病毒冲剂不易产生耐药性。()
- (3) 抗病毒冲剂能治疗一切炎症。()

21. 黄小明同学头痛身痛、咳嗽、怕冷发烧，经医生诊断为风寒感冒。那么，他能不能服用这种抗病毒冲剂呢？为什么？

22. 如果医生给你开了抗病毒冲剂这种药，你应该怎么服用呢？（写出3点即可）

(1) _____

(2) _____

(3) _____

23. 除了药品之外，生活中还有哪些产品配有说明书？请举 3 个例子。

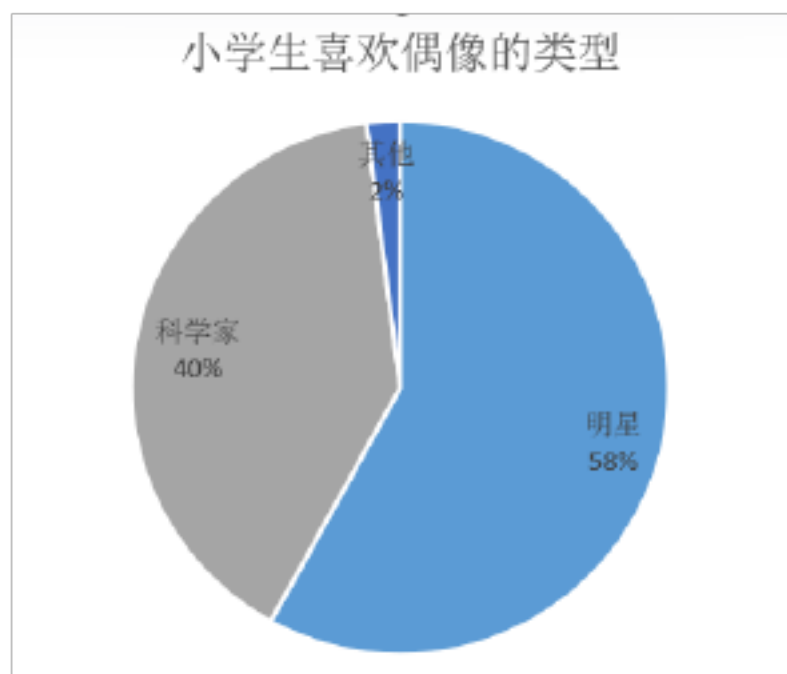
(1) _____

(2) _____

(3) _____

热点新闻。

资料一：



资料二：

我们应该崇拜怎样的偶像？

偶像是被追求、被崇拜的对象，为青少年起着正能量的榜样。正向积极的偶像，能激发青少年学习的潜能、引导青少年形成正确的价值观、激励青少年更好地学习进步。

为了在龙娃心中树立先锋榜样，学习时代先锋的精神，使龙娃成为社会主义事业的合格接班人，本学期，局小“101 先锋巡讲团”正式成立。以身许国的邓稼先、抗击非典的叶欣、努力勤奋的华罗庚、_____……一个个时代先锋成为了龙娃心中真正的“偶像”。

24. 读资料二，偶像是_____。可以看出，正向积极的偶像，对青少年起着很大的作用，能激发他们的学习潜能、引导他们形成正确的价值观、还能_____。

25. 局小“101 先锋巡讲团”成立的目的是_____在局小“101 先锋巡讲团”的宣讲下，你还知道了哪些先锋，在文中的横线上仿照例子写一个。

26. 从资料一可以看出，小学生最喜欢的偶像类型是_____，请结合资料二，你觉得我们应该崇拜怎样的偶像？谈谈你的看法。

漫漫太空路，悠悠中国梦

【材料一】

任务名称	神舟一号	神舟五号	神舟六号	神舟七号	神舟十号	神舟十二号
发射时间	1999年11月20日	2003年10月15日	2005年10月12日	2005年9月25日	2013年6月11日	2021年6月17日
任务概况	载人航天工程首次飞行实验	实现一人一天飞行	实现两人多天飞行	实现航天员出舱活动	中国开启首次应用性太空飞行	中国宇航员首次进驻中国空间站
宇航员	无	杨利伟	费俊龙 聂海胜	翟志刚 刘伯明 景海鹏	聂海胜 张晓光 王亚平 (女)	汤洪波 聂海胜 刘伯明

【材料二】北京时间2021年10月16日0时23分，神舟十三号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。这是我国载人航天工程立项实施以来的第21次飞行任务，也是

2 次载人飞行任务。飞船入轨后，将按照预定程序，与天和核心舱和天舟二号、天舟三号组合体进行自主快速交会对接。后续，航天员将进驻天和核心舱，开启为期 6 个月的在轨驻留，开展机械臂操作、出舱活动、舱段转移等工作，进一步验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。【材料三】北京时间 12 月 9 日 15 时 40 分，“天宫课堂”第一课正式开讲，时隔 8 年，中国航天员再次进行太空授课。这是中国空间站首次太空授课活动。在约 60 分钟的授课中，神舟十三号飞行乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富生动介绍展示了空间站工作生活场景，演示了太空细胞学实验、太空转身、浮力消失、水膜张力实验、水球光学实验、泡腾片实验等神奇现象，并讲解了实验背后的科学原理。

27. 结合【材料一】，我知道首次实现载人飞行的是神舟_____号，翟志刚首次参与执行任务的是神舟_____号，实现首次进驻中国空间站的是神舟_____号。

28. 神舟十三号开展了以下工作：（ ）。(多选)

A. 机械臂操作 B. 出舱活动 C. 舱段转移 D. 科普教育

29. 结合三份材料，判断下列说法，正确的打“√”，错误的打“×”。

(1) 2021 年 12 月 9 日中国宇航员首次进行太空授课。 ()

(2) 神舟十三号是我国载人航天工程立项实施以来的第 21 次飞行任务。 ()

(3) 王亚平是“上天”最多的中国女航天员。 ()

30. “为学患无疑，疑则有进。”阅读以上三份材料后，我想针对材料的【A 内容 B 写法 C 启示】(打“√”选择一项)提一个有价值的问题_____。

淮安到上海高铁部分车次表

淮安→上海		
单程 2021-1-30 (共 6 个车次)		
车型：不限	<input type="checkbox"/> G/C 高铁	<input type="checkbox"/> 动车

商务座 一等座 二等座

车次信息	出发站/时间	运行时长	到达站/时间	参考价
G7794 高铁	06:32 (始) 淮安东	5 小时 15 分	11:47 (过) 上海 虹桥	二等座: ¥332.5 一等座: ¥555.5 商务座: ¥1040.5
G8273 高铁	10:53 (过) 淮安东	2 小时 55 分	13:48 (终) 上海	二等座: ¥187 一等座: ¥298.5 商务座: ¥617.5 无座: ¥187
G7583 高铁	11:57 (过) 淮安东	2 小时 40 分	14:37 (过) 上海 虹桥	二等座: ¥187 一等座: ¥298.5
G3751 高铁	14:05 (过) 淮安东	3 小时 33 分	17:38 (终) 上海	二等座: ¥182

				一等座： ¥289 商务座： ¥572
G7585 高铁	14：27 (过) 淮安东	2 小时 45 分	17：12 (过) 上海 虹桥	二等座： ¥195 一等座： ¥309.5 无座： ¥195
G8271 高铁	15：59 (过) 淮安东	3 小时 8 分	19：07 (终) 上海	二等座： ¥187 一等座： ¥298.5 无座： ¥347

31. 从以上车次表中，我们可以知道，如果搭乘这些高铁是从（ ）出发的。

A. 淮安南站 B. 淮安北站 C. 淮安东站 D. 淮安西站

32. 明明的妈妈要从淮安出发，在 2021 年 1 月 30 日要赶到上海高铁站，买（ ）车次，有座位的可能性最大。

A. G7794 ， 06：32 ， 始发站。 B. G7583 ， 11：57 ， 过路车。

C. G7585 ， 14：27 ， 过路车。 D. G8271 ， 15：59 ， 过路车。

33. 从淮安出发，以上六个车次中，能够最快到达上海的一个车次是（ ）

A. G7794 B. G8273 C. G8271 D. G7583

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/118062046052006036>