

哈十四中学 2018—2019 学年度上学期期中考试

高二 语文试卷

考试时间：120 分钟 试卷满分：150 分

一、现代文阅读（35 分）

（一）论述类文本阅读（9 分）

下一代触屏手机什么样？

不管触屏手机多么方便，有一点你不能不承认：你手指下的东西，一支笔也罢，一片树叶也罢，摸起来全像玻璃。因为目前的触屏技术，还无法赋予虚拟物体以真实的质地感。人有 5 种感觉，但在手机和平板电脑上，目前充分实现的只有视觉和听觉，对触觉的模拟还处于初步阶段，味觉和嗅觉则还完全没有。

下一步我们将有望进入超级触屏的时代。未来，虚拟事物将更加逼真地呈现在你的面前，对它们的操作几乎可以跟操作真实物体相媲美。在指尖这么小的方寸之地，如何才能实现这一点呢？唯有借助触幻觉。

有一种触幻觉叫电振动，这一现象是在 1953 年偶然发现的。一天，美国化学家爱德华·马林克罗德特接触了一个黄铜制的插座，他注意到，当灯亮时，其表面给人的感觉好像要粗糙些。通过进一步的实验，他发现正是微弱的交流电导致了这种幻觉。我们知道，交流电以某种精确的频率振荡。当你把手指放在通交流电的屏幕上，由于静电吸引，在你手指皮肤下面就有电荷堆积起来。电荷的数量将随着交流电一起振荡，所以在你手指和屏幕之间的静电吸引力也随着时间变化而变化。当手指在屏幕上移动时，这个静电力将吸住你手指的皮肤，阻碍它移动：由于静电力是周期性变化的，这将诱导你手指上的皮肤也发生周期性振动。这种轻微的振动将会被手指上的触觉感受器探测到。由于这类皮肤的振动本质上跟手指划过像木头、砂纸等毛糙物体表面时的感觉是一样的，所以大脑就把它解释成了你在触摸质地粗糙的物体。

2010 年，美国一位工程师利用电振动制造触幻觉的原理开发了一款具有虚拟质地感的触屏，可以安装在自动取款机、手机上。测试表明，一般来说，高频电流比起低频电流会让屏幕摸起来更光滑些。比如，当电流频率在 400 赫兹时，屏幕摸起来像一张纸，而在 80 赫兹时，则像凹凸不平的皮革。原则上，设计者还可以用这个效应来设计具有不同质地感的网页或者应用程序。例如，我们可以把电子书的页面做成像真实的纸张一样粗糙。当然了，这种虚拟的质地感目前让人感觉还不太自然，但有一点可以肯定，未来的手机或者 iPad 上，任何图标再不会摸起来千篇一律都像玻璃了。

在现实世界中，一个装满东西的筐总比没装东西时提起来更加费劲些。可是在触屏手机或平板电脑上，一个文件夹不论空的还是满的，用指尖拖动起来并没有区别。这说明，目前的触屏比起真实世界来还缺少一样元素：力感。

美国科学家伊德·科格特正致力于改进虚拟键盘，使它用起来感觉更像真实的键盘：当你

按下一个键的时候，你的手指会感到有一股轻微的抵挡力。科格特的设计也用到了电振动的原理。他设计的振动发生在两个方向：垂直于屏幕的方向和沿屏幕的水平方向。所以，最后的效果是两个方向上的振动之合力。我们只要事先把两个振动调整到合适的“步调”（在物理学上称为相位），这股合力就可以把手指一瞬间推向左边，一瞬间推向右边。由于振动频率非常高，我们最后所能感觉到的平均效果是，手指在垂直方向遇到了一股阻力。经测量，这个力大约 70 毫牛顿，大致相当于按下一个真实的键时所受的抵抗力。通过这种技术，我们就可以在虚拟键盘上获得真实的按键体验。

总而言之，未来触屏技术将极大地改变我们跟数字世界打交道的方式。对于信息，我们将不仅局限于看和听，还可以触摸。在真实世界日益虚拟化的同时，虚拟世界却日益真实化了。

（选自《大科技·科学之谜》2013年第1期，有删改）

1. 下列关于“触幻觉”的表述，不正确的一项是(3分) ()
 - A. 借助触幻觉，在触摸屏上，你手指下的任何东西，无论是看、听，还是摸、闻，都可以像一件真实的物品。
 - B. 在指尖大小的地方，要达到对虚拟事物的操作与操作真实物体差不多的效果，唯有借助触幻觉。
 - C. 灯亮时插座表面好像变粗糙了，手指放在通交流电的屏幕上移动时会感受到轻微的震动，都可以表明正是交流电导致触幻觉的产生。
 - D. 2010 年，美国一位工程师利用电振动制造触幻觉的原理开发了一款可以安装在自动取款机、手机上的具有虚拟质地感的触屏。
2. 下列理解和分析，不符合原文意思的一项是(3分) ()
 - A. 人有 5 种感觉，但在手机和平板电脑上，目前充分实现的只有视觉和听觉，味觉和嗅觉还完全没有，而对触觉的模拟已经开始。
 - B. 由于大脑能把手指皮肤的周期性振动解释成你在触摸质地粗糙的物体，所以这类皮肤的振动本质上跟手指划过毛糙物体表面时的感觉是一样的。
 - C. 一般来说，高频电流比起低频电流会让屏幕摸起来更光滑些。设计者可以用这个效应来设计具有不同质地感的网页或应用程序。
 - D. 在触屏手机或平板电脑上，一个文件夹不论空的还是满的，用指尖拖动起来并没有区别。这说明目前的触屏技术还无法让人产生力感。
3. 根据原文内容，下列理解和分析准确的一项是(3分) ()
 - A. 在即将到来的超级触屏时代，触屏手机将极大地丰富人们的触觉体验，使人们对虚拟事物的操作跟真实物体毫无差别。
 - B. 科格特设计的振动发生在两个方向：垂直于屏幕的方向和沿屏幕的水平方向。而我们最后所能感觉到的平均效果是，手指在水平方向遇到了一股阻力。
 - C. 在真实世界日益虚拟化的同时，虚拟世界却日益真实化了。因此，未来的世界将不会再有虚拟与真实的区别。
 - D. 目前，利用电振动制造触幻觉的原理开发的具有虚拟质地感的触屏，它的虚拟质地感让人感觉还不太自然，有待进一步完善。

(二) 文学类文本阅读(14分)

斗风筝比赛是阿富汗古老的冬日风俗。规则是放起你的风筝，割断对手的线。若有风筝被割断，那些孩子就拼命地追逐那个随风飘扬的风筝。对追风筝的人来说，最大的奖励是捡到最后掉落的那只风筝，那是无上的荣耀。每个斗风筝的人都有助手，我的助手——兼仆人与朋友——是哈桑。

那年冬天的一个夜里，距比赛还有四天，爸爸对我说：“我觉得今年你也许能赢得比赛！”爸爸随口一说，却在我脑海中埋下了一颗种子：好办法！让他看看，他的儿子终究非同凡响。

街上新霁的积雪银光闪闪，天空蓝得无可挑剔。哈桑和我走出大门，雪花反射出白晃晃的光芒，照得我睁不开眼。街上，风筝斗士们在做最后的准备。街道传来欢声笑语，各处屋顶挤满了看客。我朝自家的屋顶看去，爸爸挥挥手，我不知道他究竟是跟我还是跟哈桑打招呼。

“我们得开始了。”哈桑说。

突然间我想放弃。爸爸在屋顶上看着我，他的眼光像太阳那样热得令人发烫。

“我有点不想放风筝了。”我说。

“今天是个好日子。”哈桑说。

我试图让眼光离开我们家的屋顶。哈桑上前一步，低声说了一句让我有些吃惊的话。“记住，阿米尔少爷，没有鬼怪，只是个好日子。”哈桑一眼看穿我。

“没有鬼怪。”我低声说，出乎意料的是我竟然觉得好些。

不到一分钟，我的风筝扶摇直上。一个钟头后，空中已经挂着至少四十只风筝，如同纸制的鲨鱼，巡游搜猎食物。寒冷的微风吹过我的头发。哈桑在我身旁，他的手掌被线割得鲜血淋漓。第一批被挫败的风筝断了线，像流星那样划过苍天，拖着闪亮的尾巴，散落在临近的街区，给追风筝的人带来奖赏。

我偷眼望向爸爸，寻思他眼下在想些什么。风筝纷纷坠下，而我的仍在翱翔。我双眼不时瞟向爸爸，紧紧盯着他的羊毛衫。

下午三点，阴云密布，太阳躲在它们后面，影子开始拉长。只剩下六只风筝了，我的是其中之一。我双腿发痛，脖子僵硬。但看到风筝一只只掉落，心里的希望一点点增大。

一只蓝风筝在过去那个钟头里大开杀戒。现在，只剩下我的红风筝和那只蓝风筝了。局势紧张得如同我流血的手拉着的线。人们纷纷顿足尖叫：“干掉它！干掉它！”爸爸会不会也在欢呼呢？但我所能听到的是脑袋里血液奔流的声音。

一阵风拉升了我的风筝，我占据了有利的位置。“干掉它！干掉它！”的欢呼越来越响，仿佛罗马人对着斗士高喊“杀啊！杀啊！”。

“快赢了，阿米尔少爷！”哈桑兴奋得直喘气。那一刻来临了，我合上双眼，松开拉线的手。寒风将风筝拉高，线又在我手指上割开一个创口，接着……

不用听人群欢呼，我也知道我赢了！我看到爸爸站在屋顶边缘，双拳挥舞，高声欢呼。我体验到有生以来最棒的一刻。

“安拉保佑，我们等会儿再庆祝吧。现在，我要去帮你追那只蓝风筝。”哈桑撒腿就跑。
“哈桑，”我大喊，“把它带回来！”

他踢起阵阵雪花，飞奔到街道的拐角处。他突然停下来，转身，双手放在嘴边，说：“为你，千千万万遍！”然后露出一脸微笑，消失在街角之后。

我收回风筝后，寻找每条通道都没有哈桑的踪迹。我正在担心时，天就快黑了。突然听到前面传来一阵声响，这是一条僻静的死胡同。只见哈桑站在末端，拳头紧握，双腿微微张开。在他身后，摆着那只蓝风筝。那是我打开爸爸心门的钥匙。

三个邪恶的大男孩挡住了哈桑的去路。我觉得自己无法呼吸。他们逼近哈桑。

“把风筝给我！”其中一个挥舞着拳头。

哈桑眼里流露出恐惧，可是他摇摇头。“这是阿米尔少爷的风筝。”

“你这个白痴！把风筝给我们。”

哈桑弯腰捡起一块石头。他们一愣，退后一步。

“这是你最后的机会了！”

哈桑高举那只抓着石头的手。

我张开嘴，几乎喊出来，但我没有，我浑身麻木。

他们动手了，哈桑扔出石块，击中了其中的一个的额头。他们一拥而上……

有种温热的东西从我眼角流淌下来。我眨眨眼，看见自己依旧咬着拳头，咬得很紧，从指节间渗出血来。我回到一个空无一人的市场，斜倚在一家小店铺紧闭的门前。

十五分钟后，哈桑回来了，手里拿着那只蓝风筝。“你到哪里去了？我在找你。”我艰难地说，仿佛在吞嚼一块石头。

4. 下列对小说思想内容与艺术特色的分析和鉴赏，不恰当的一项是（3分）

- A. 小说以第一人称的视角展开，不仅真实生动地向读者展现了阿富汗浓郁的异域风情，而且深刻揭示了家庭、友情、人性的丰富内涵。
- B. 斗风筝比赛，既是小说的主要情节，同时也成为了人物活动的重要背景，表现了阿富汗人民的勇敢与好斗。
- C. 小说情节波澜起伏，高潮部分哈桑忍受坏孩子的侮辱追回风筝，揭示了标题的含义。“风筝”既是“我”打开父亲心门的钥匙，也表现了哈桑的勇敢，更象征着无上的荣耀以及每个人心中的成功梦想。
- D. 结尾“我”明明目睹了发生的一切，却要问哈桑从哪里来。“我艰难地说，仿佛在吞嚼一块石头”一句，“吞嚼一块石头”比喻“我”掩饰谎言的痛苦不安的心理。

5. 随着小说情节的发展，“我”的心理在不断地变化。请结合情节简要概括“我”赢得比赛后（含赢得比赛时）的心理变化过程。（5分）

6. 小说对街道上的雪的描写有什么作用？请简要分析。（6分）

(三) 实用类文本阅读(12分)

阅读下面文字，完成7—9题。

材料一

我国2000年建成了北斗导航实验系统，这是第一代北斗卫星系统。中国工程院院士刘经南告诉记者，第一代北斗卫星系统是一个区域系统，由三颗卫星提供区域内的定位服务。虽然只有三颗卫星，但使我国成为继美国、俄罗斯之后世界上第三个拥有自主卫星导航系统的国家。

“第一代北斗卫星系统在海上定位也可达到二三十米的精度，它是一个双向定位系统。双向授时，可以达到20纳秒，比GPS(全球定位系统)的授时精度要高，GPS承诺的是50纳秒。还有短报文功能，短消息可发60字，利用双向通信的特点进行调制。”刘经南说，“第一代北斗卫星系统建立以后，在大地震、泥石流等救灾过程中得到应用检验，比如汶川大地震中的救灾。在海洋渔业中也有很多用途，比如位置监控、安全救援。它可以与地面移动通信进行互联互通。北斗的船舶入网当时已经有5万多个，手机用户10万余个。”

现在我国推广应用的是北斗二代卫星系统，它由14颗卫星组成。刘经南表示，北斗导航系统在亚太地区内导航系统标准服务的定位精度在10米左右。同时，它可以根据用户需要提高定位导航服务的精度，达3米左右。在中国及其周边地区，它的短报文通信功能一次可以发送120字，并可与互联网以及移动互联网进行互通。

“卫星上天，重点在于应用，我国北斗卫星系统可用性和连续性指标超99.9%。”刘经南介绍，“2012年底，第二代北斗卫星系统正式向亚太地区提供服务，运行4年多来，系统保持了连续运行，可用性指标实际上达到了99.99%以上，连续性达到了99.986%。”

“我国北斗的应用非常广泛，现在主要在汽车领域大规模应用，涉及汽车制造业、汽车电子制造业、车载信息服务商，还有面向智能交通的设备制造业及服务商。北斗将来还可跟用户的车辆定位需求结合起来。”刘经南举例说，现在装载了北斗导航系统的交通运输车辆约有380万辆，这个市场规模将达到千万量级，车辆运营状态都可以实时上传至互联网上，实现实时监测。

“‘互联网+’时代，卫星数据在云端，用户在网上，北斗卫星系统与新兴信息网络系统跨界融合发展趋势越来越明显。”刘经南表示，北斗位置服务将实现跨界融合，包括跨系统融合、跨地域融合等。

刘经南说：“我国将重点推动‘互联网+北斗’的空间位置服务产业。比如北斗系统与蓝牙、宽带移动互联网、有线互联网、窄带物联网等融合，使北斗时空信息传输更快，位置更精确，图像更清晰，用法更巧妙。有了北斗系统，我国的无人驾驶也可能加快实现。”

(选自《光明日报》2017年2月16日)

材料二

2012年4月30日，中国在西昌卫星发射中心成功发射“一箭双星”，用“长征三号乙”运载火箭将中国第十二、第十三颗北斗导航系统组网卫星顺利送入太空预定转移轨道。北斗二代作为我国服务国际社会的公共产品，已成为代表中国的国家名片：北斗二代卫星导航系统是世

界上第三个提供运行服务的卫星导航系统，可服务 50 多个国家、30 多亿人口；北斗系统是联合国确认的四大核心供应商之一；北斗已进入国际海事、国际民航和国际移动通信组织标准体系，国际主流的手机芯片已支持北斗功能……“稳步推进北斗系统走出去”，被纳入国家“一带一路”建设，北斗已成为我国对外交往的重要合作项目，显著提升了我国的国际地位与影响力。

（摘自《经济日报》2017 年 2 月 3 日）

材料三

2 月 21 日，88 岁的孙家栋院士在北京燃气集团考察时表示，北斗二代应用和北斗产业化在面临着新挑战的同时也迎来了最佳历史机遇期，中国的北斗在北京市政公用领域的应用不断突破，为开创北斗“天上好用，地上用好”新格局做出了贡献。

北京燃气集团总经理表示，3 年多来，北京燃气集团将国家北斗精准服务网引入到施工管理、运行、泄漏及防腐层检测、应急抢险等各领域和环节，极大地强化了燃气管网管理的精细度和深入度，从本质上提高了管网建设和运营的能力。

北斗系统将于 2018 年率先覆盖“一带一路”国家，2020 年覆盖全球。随着北斗组网的推进，下游行业应用呈现加速趋势。当前，卫星导航与云计算、物联网、移动互联网和大数据等融合发展已经成为趋势，“北斗+”时代正在到来。

（选自人民网《孙家栋院士：北斗应用迎来最佳历史机遇期》2017 年 2 月 22 日）

7. 下列对上述材料的理解，最为准确的一项是（ ）(3 分)

- A. 三则材料都对我国北斗卫星系统的研发动向、应用领域等做了报道，并强调了北斗卫星在我国“一带一路”建设的战略意义。
- B. 材料一全面介绍了两代北斗卫星系统的定位精度、应用领域等，材料二、三侧重介绍了北斗二代在国际化服务进程和产业化应用方面取得的新突破。
- C. 材料一表明，我国北斗服务已实现跨界融合，将重点推动“互联网+北斗”的空间位置服务产业，材料二和材料三的相关报道对此进行了充分阐述。
- D. 三则材料报道内容表明，我国北斗卫星系统已在汽车领域、国际海事、国际民航、手机和工程建设管理等领域都得到了广泛应用。

8. 下列对上述材料的分析，较为合理的两项是（ ）(5 分)

- A. 三家媒体都在新年伊始发布与北斗系统相关的最新消息，说明北斗卫星系统在当前社会发展和网络系统云服务等方面占有了重要的地位。
- B. 从材料一和材料二来看，北斗二代卫星系统在满足智能交通服务需求、可用性和连续性等方面已具备优良的性能，这是它能够走向世界、服务全球的主要原因。
- C. 北斗系统在汽车领域得到广泛应用，在市政公用领域已经取得了实际效益，这些都预示着，“互联网+北斗”系统即将覆盖社会生活的许多方面。
- D. 《光明日报》的报道内容翔实，能够满足不同层次读者的需求，《经济日报》内容集中在为世界提供运行服务，强调北斗导航系统在国际经济贸易中的商业利益。
- E. 相比较而言，“人民网”在报道北斗系统的发展现状和趋势方面较另两家媒体更新更具体，它已明确指出北斗卫星系统未来的发展目标和方向。

9. 根据上述材料，谈谈你如何理解北斗卫星系统研制的意义。（4 分）

二、古代诗文阅读（46分）

（一）课内文言文（每题2分共12分）

10. 对下列各句中加点字的意思，解说不正确的一项是（ ）

- | | |
|-------------------------|----------------|
| A. 故令人持璧归， <u>间</u> 至赵矣 | 间，小路 |
| B. 单于 <u>壮</u> 其节 | 壮，以……为壮，钦佩 |
| C. 使者大喜，如惠语 <u>让</u> 单于 | 让，责，责备 |
| D. 游于三辅，因入京师。 | 游，游历，游学，指考察、学习 |

11. 下列各句中加点字的意思，相同的一组是（ ）

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| A. ①引佩刀自刺 | ②帝引在帷幄，讽议左右 |
| B. ①均之二策，宁许以 <u>负</u> 秦曲 | ②见犯乃死，重 <u>负</u> 国 |
| C. ①王必无人，臣愿奉璧往 <u>使</u> | ②武使匈奴，明年，陵降 |
| D. ①事如此，此必及我 | ②及还，须发尽白 |

12. 对下列各句的特殊句式，分类正确的一组是（ ）

- | | |
|---------------|---------------------|
| ①臣诚恐见欺于王而负赵 | ②何以汝为见 |
| ③见犯乃死，重负国 | ④乃遣武以中郎将使持节送匈奴使留在汉者 |
| ⑤子卿尚复谁为乎 | ⑥虽才高于世 |
| ⑦大臣亡罪夷灭者数十家 | ⑧武父子亡功德，皆为陛下所成就 |
| ⑨举孝廉不行，连辟公府不就 | ⑩求人可使报秦者，未得 |
| ⑪饰以篆文山龟鸟兽之形 | ⑫验之以事 |
- A. ①③⑦⑧/②⑤/④⑨⑩/⑥⑪⑫
B. ①③⑦⑧/②⑤⑩/④⑨⑪/⑥⑫
C. ①③⑧⑨/②⑤/④⑦⑩/⑥⑪⑫

13. 下列句子中加点词的意义，与现代汉语全相同的一项是（ ）

- | | |
|---------------|-----------|
| A. 武等实在 | 请指示王 |
| B. 公车特征拜郎中 | 又多豪右，共为不轨 |
| C. 寻其方面 | 廉颇宣言曰 |
| D. 君不如肉袒伏斧质请罪 | 绝不负约偿城 |

14. 下列说法不正确的一项是：（ ）

- A. 乞骸骨，古代大臣年老了请求辞职，意为请求赐还自己的身体，回家乡去。
- B. 《史记》是我国第一部纪传体通史，它记述了上自传说中的黄帝，下至汉武帝三千年的历史，具有极高的史学价值和文学价值，被鲁迅誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”。《史记》与《后汉书》、《汉书》、《三国志》被称为“前四史”。
- C. “遂通五经，贯六艺”中“五经”是指：诗、书、礼、易、左传；“六艺”是指：礼、乐、射、御、书、数。
- D. 节，又称“旄节”以竹为竿，上缀以牦牛尾，是使者所持的信物（凭证）。

15. 下列各句中加点字的意思和用法，相同的一组是（ ）

- | | |
|--------------------|---------------------|
| A. ①秦城恐不可得，徒见欺 | ②臣所以去亲戚而事君者，徒慕君之高义也 |
| B. ①君因我降，与君为兄弟 | ②因宾客至蔺相如门谢罪 |
| C. ①前以降及物故，凡随武还者九人 | ②武以始元六年春至京师 |
| D. ①卒相与欢，为刎颈之交 | ②年六十二，永和四年卒 |

(二) 文言文阅读 (19分)

阅读下面的文言文，完成 16-19 题。

李澄，辽东襄平人，隋蒲山公宽之远胄。以勇剽隶江淮都统李垣府为偏将。又从永平节度李勉军，勉帅汴，表澄滑州刺史。李希烈陷汴，勉走，澄以城降贼。希烈以为尚书令、节度永平军。兴元元年，澄遣卢融间道奉表诣行在。德宗嘉之，署帛诏内密丸，授澄刑部尚书、汴滑节度使，澄未即宣，乃行勒训士马。希烈疑，以养子六百戍之。贼急攻宁陵，邀澄至石柱。澄密令焚营，伪惊遁者，养子辈果乘以剽掠，澄尽斩之。以告，希烈不能诘。贼遣将翟崇晖率精兵寇陈州，未还，汴军寡，澄度不能制己，又中官薛盈珍持节至，封澄武威郡王，赐实封，乃燔旗节自归。希烈既失澄，而崇晖复败，由是奔汝南。

澄引兵将取汴，屯其北门不敢进，及刘洽师屯东门，贼将田怀珍纳之。比澄入，洽已保子城矣。澄乃舍浚仪，两军士日争忿，未能安。会郑州贼将孙液送款于澄，澄遣子清驰赴。先此，河阳李茺使偏将雍希颢攻郑，数残剥，液拒之。及纳清，希颢大怒，急攻郑。清助守，杀河阳兵数千，希颢焚阳武去，澄遂如郑。诏授清检校太子宾客，易名克宁。贞元初，迁澄检校尚书左仆射、养成军节度使。澄始封陇西公，后乃进王爵，每上章，必叠署二封，士大夫笑其野。二年卒，年五十四。

澄之丧，克宁秘不发；闻旬日，欲自领事，其行军司马马铉不许，克宁杀之，加卒婴城，将为乱。刘洽以兵屯境上，遣使谕止，遂自戢，然道闭者半月。诏以贾耽代镇，克宁乃护丧归，悉索府中财夜出，军士从剽之殆尽，澄柩至京，犹赐克宁庄一区、钱千缗、粟麦数千石云。

（选自《新唐书·李澄》，有删改）

16. 下列对文中画波浪线部分的断句，正确的一项是 (3 分)

- A. 李希烈陷汴 / 勉走 / 澄以城降贼 / 希烈以为尚书令 / 节度永平军
- B. 李希烈陷汴 / 勉走 / 澄以城降 / 贼希烈以为 / 尚书令节度永平军
- C. 李希烈陷汴 / 勉走 / 澄以城降贼 / 希烈以为尚书令 / 节度永平军
- D. 李希烈陷汴 / 勉走 / 澄以城降贼 / 希烈以为尚书 / 令节度永平军

17. 下列对文中加点词语的相关内容的解说，不正确的一项是 (3 分)

- A. 公，爵位。爵位是表示贵族或功臣身份、地位的称号，分为不同的等级。
- B. 刑部是古代“六部”之一，掌管刑法、狱讼、军令等事务。其最高长官是刑部尚书。
- C. 实封，古代食邑制度之一。只有加实封的人才能够收其所得封户的租税。
- D. 士大夫是古代中国对于社会上具有声望、地位的知识分子和官吏之统称。

18. 下列对原文有关内容的概括和分析，不正确的一项是 (3 分)

- A. 李澄作战勇敢剽悍。屡立战功，官职一路升迁，最开始时是江淮都统李垣幕府的副将，最终被封为陇国公，加封王爵。
- B. 李澄很有计策谋略。兴元元年，在得到德宗亲手书写的帛诏时，他没有立即宣布，而是先集训兵马，为反叛李希烈作准备。
- C. 李澄忠于朝廷。他被叛乱分子李希烈任命为尚书令，却派人向朝廷表心意；他审时度势，归顺朝廷，朝廷封他为武威郡王。
- D. 李澄做事很有个性。他在进封王爵后，每次呈上表章，必定会连着签署两个封爵，当时的士大夫都看不惯，讥笑他粗野。

19. 把文中画横线的句子翻译成现代汉语。(10分)
(1) 澄密令焚营伪惊遁者，养子辈果乘以剽掠，澄尽斩之。

(2) 比澄入，治已保子城矣。澄乃舍浚仪，两军士日争忿，未能安。

(三) 古代诗歌阅读(6分)

阅读下面这首宋诗，完成20题。

新城道中 苏轼

东风知我欲山行，吹断檐间积雨声。
岭上晴云披絮帽，树头初日挂铜钲。
野桃含笑竹篱短，溪柳自摇沙水清。
西崦人家应最乐，煮葵烧笋饷春耕。

20. 从写景角度和所用修辞手法两个方面赏析颔联、颈联。(6分)

(四) 名篇名句默写

21. 补写出下列句子中的空缺部分。(9分)

(1) 《马说》中描写千里马惨遭埋没的句子是：_____，_____。

(2) 《陋室铭》中，写居室环境清新幽雅的句子是：_____，_____。

(3) 《小石潭记》中，侧面写出潭水清澈的语句是：_____，_____。

(4) 《岳阳楼记》中，表达作者旷达胸襟的语句是：_____，_____。

(5) 《三峡》中描写群山连绵不断的句子是：_____，_____。

(6) 人们常说，活到老，学到老，荀子《劝学》篇中的“_____”一句印证了这句话。

(7) 《师说》中以为子择师和自己不从师作对比，韩愈直接点明自己的态度，认为这样做，最终导致的结果是：_____，_____。

(8) 屈原在《离骚》中表现自己同情百姓的苦难生活，并因此流泪叹息的名句是：_____，_____。

.....

(9) 《赤壁赋》中写希望与神仙相交，与明月同在的语句是：_____，_____。

三、语言文字运用(9分)

22. 下列各句中，没有语病的一项是(3分)()

- A. 湖南卫视“爸爸去哪儿”节目组成员在新疆的精彩旅程，受到了新疆当地人民的热烈欢迎和积极配合，并给予了很高评价。
- B. 大溪地位于南太平洋。这里的夏天，阳光明媚，气候宜人，一派绮丽的热带风光，被誉为“太平洋上的明珠”和“世界乐园”。
- C. 高校自主招生有一种趋势，就是逐渐成为民意杠杆，承载了越来越多的社会职能和公众期待渗透其中，自然也就承担了越来越多的压力。
- D. “双十一”这个虚拟出来的节日俨然已经成为中国网购者的狂欢节。它作为中国网络销售行业奇迹的见证者，已经成为中国网络购物崛起的独特符号和证明。

23. 下列句子的空缺处依次填入成语，最恰当的一组是（ ）（3分）
- ①对于中国经济的发展趋势，两位专家引资料，列数字，条分缕析，_____，消除了与会代表的疑惑。
- ②孔明见船只已近曹操水寨，便叫把船头西尾东，一帯摆开，并让士兵在船上擂鼓呐喊。鲁肃大惊失色，而诸葛亮却_____，只顾酌酒取乐。
- ③由于剩余价值的发现，这里就_____了，而先前无论资产阶级经济学家或者社会主义批评家所做的一切研究都只是在黑暗中摸索。
- ④调查显示，电商对实体商店的冲击，不仅体现在服装、餐饮和超市这些关乎民生的领域，也让往日顾客盈门的文具店_____。

- A. 侃侃而谈 泰然自若 豁然开朗 无人问津
B. 娓娓道来 悠然自得 茅塞顿开 门可罗雀
C. 侃侃而谈 悠然自得 豁然开朗 门可罗雀
D. 娓娓道来 泰然自若 茅塞顿开 无人问津

24. 下列语句表达得体的一项是（ ）（3分）
- A. 萧峰对段正淳说：“大理段王爷，令千金在此，你好好的管教吧！”说着携起阿紫的手，走到段正淳身前，轻轻将她推过去。（小说《天龙八部》第四十一回）
- B. “以自身的品性、资质和特定条件下的作为论，汉献帝在历代帝王中可算中上水平，如果按照大众对贤君的惯常定义，汉献帝也完全可以忝列其中。”（某电视节目评价汉献帝）
- C. 参加中国围棋世界冠军争霸赛的选手古力赛前表示：“明天的对手是江维杰，他在上届比赛中曾把我打下了冠军的宝座，希望他明天能承让。”（腾讯体育消息）
- D. 这份购房合同是我方当事人在中介的忽悠下签订的，依法应认定无效。（某律师向法庭呈送的上诉状）

四、作文

25. 阅读下面的材料，根据要求作文。（60分）
- 下面是一次大学生举行的辩论赛中，正反双方辩手在比赛现场使用过的两个观点，请通读材料，从中选择一个来表达你自己的看法，如果两者都有涉及，要形成有机的关联。选好角度，明确文体，自拟标题；不要套作，不得抄袭；不少于800字。

我跟谁都不争，跟谁争我都不屑。我最爱大自然，其实是艺术。
——（英）蓝德

人生的每一天都在胜负中度过，一切都以竞争的形式出现。每天都是在为竞争中取胜或至少不败给对方而奋斗。因此若有一天懈怠，便要落后，要失败。人生就是这样严峻。
——（日）大松博文