

北京市第五十五中学 2021-2022 学年度第二学期

期中调研试卷

高一语文

本试卷共 4 页，共 150 分，调研时长 120 分钟

一、本大题共 5 小题，共 17 分。
阅读下面材料，完成 1—5 题。

材料一

进入信息时代，人类活动带来海量数据，而传统计算受物理条件限制，正日益逼近算力极限。未来，在挖掘大数据潜在价值的过程中，量子计算必将扮演重要角色。量子计算基于量子比特，利用量子叠加等特性进行信息处理，能实现并行计算，其计算速度随着量子比特数量的增加呈指数级增长。与传统计算相比，量子计算在密码破译、材料设计、药物分析等大规模数据处理的应用上，有更快的处理速度和更强的处理能力。

传统计算输出的是一个精确结果，而量子计算输出的是概率。人工智能也是通过数据归类产出概率结果，因此量子计算更适合人工智能的应用，比如在完成某些需要挑选出最优解决方案的任务时，量子计算具有传统计算无可比拟的优势。近年来蓬勃发展的人工智能已然成为推动经济社会发展的新引擎，量子计算与人工智能结合所产生的效应及影响，可能会远远超出人们的想象。

目前，全球量子计算物理实现的路线主要有超导量子、光量子等。超导量子计算与现有集成电路技术有很高的兼容性，最有可能实现大规模集成。不过其核心单元中的电子容易穿透绝缘体，从而导致计算错误。光量子计算信息存储量大，能耗相对较小。其劣势在于硬件体量过于庞大，量子比特之间逻辑操作困难。

量子计算物理实现的诸多路线各有优劣，至今没有任何一条路线能够完全满足量子计算实用化要求。未来量子计算机可能混合多种路线，比如利用光量子做量子存储，超导量子做运算。也有观点认为，根据开发的难度，可以先期研制专用量子计算机，解决一些具体问题，再去开发更加复杂的通用量子计算机。这些设想理论上可行，但都有各自的难题需要解决。

近年来，我国在量子计算领域取得了令人瞩目的成就，但量子计算机研制的门槛极高，一般的创业公司或研究团队很难进入。专家预计，十年或许是我国量子计算实现商用的最短时间，而从国家层面整合研究力量和资源，开展协同攻关，尽早确定适合我国量子计算发展的技术路线，将加速这一天的到来。

（取材于张辉、陈根等的相关文章）

材料二

量子计算物理实现的首个里程碑，学术上称为“量子计算优越性”，指的是作为新生事物的量子计算机，在某个问题上的计算速度超过最强的传统计算机。2019年，美国谷歌公司推出 53 个超导量子的原型机“悬铃木”，其“随机线路取样”的计算速度远超当时世界最快的超级计算机，率先实现了“量子计算优越性”。

我国量子计算在多条路线上分别开展研究。由中科院院士潘建伟领衔的研究团队在光量子领域一直处于国际领先地位。2017年,该团队构建了世界首台操控10个光量子的原型机。2019年,团队进一步实现了20个光量子的“高斯玻色取样”计算,逼近了“量子计算优越性”。2020年,团队成功构建了76个光量子的原型机“九章”,“高斯玻色取样”的计算速度比世界最快的超级计算机快一百万亿倍。2021年,团队通过一系列创新,构建了113个光量子的原型机“九章二号”,“高斯玻色取样”的计算速度又有巨幅提升,并实现了相位可编程功能。

截至目前,国内外科研机构开发的量子计算原型机纷纷亮相,但都只能进行一些实验性的演算,离商业应用还很远。还有几项关键技术难题,有待科研人员攻克。其中高昂的成本是量子计算商用的一大“拦路虎”。量子计算需要处于极低温环境,“悬铃木”要全程在 -273°C 的环境下运行,“九章”的光子探测部分也需 -269°C 的低温。这是因为量子叠加态很脆弱,温度一高容易产生“量子噪声”,将影响计算准确度。为此,量子计算需要配置多台价格昂贵的专业“冰箱”。

鉴于目前的技术条件,让更多的企业通过量子云计算服务,共享稀缺资源,探索适合的行业应用,是较为可行的推动量子计算商用的路径。这也是谷歌等公司纷纷开始布局量子云计算服务的原因。我国量子计算研究走在了世界的前列,在各方协同努力下,也一定能早日实现商业应用。

(取材于许琦敏、孙鹏飞等的相关文章)

1. 根据材料一,下列理解正确的一项是(3分)

- A. 人类活动的海量数据导致传统计算达到了极限。
- B. 传统计算无法完成密码破译,而量子计算可以。
- C. 量子计算输出精确结果,准确度超过传统计算。
- D. 目前我国还没有明确的量子计算发展技术路线。

2. 根据材料一,下列理解与推断,不正确的一项是(3分)

- A. 掌握集成电路技术,将有利于超导量子计算的发展。
- B. 实现硬件小型化是光量子计算机需解决的难题之一。
- C. 理论上量子计算物理实现各条技术路线不能兼容。
- D. 专用量子计算机开发的难度比通用量子计算机更小。

3. 根据材料二,下列说法不正确的一项是(3分)

- A. “量子计算优越性”是体现量子计算速度优势的重要标志。
- B. 自2017年以来,潘建伟团队能操控的光量子数量持续增加。
- C. “九章二号”比“九章”计算速度更快,有一定编程能力。
- D. 计算时环境嘈杂会使量子叠加态脆弱,导致出现计算错误。

4. 根据材料一和材料二,下列理解与推断,不正确的一项是(3分)

- A. 量子计算未来可挑选出北京交通拥堵最优解决方案。
- B. “九章”原型机还未能实现“量子计算优越性”。
- C. “九章二号”和“悬铃木”目前不能投入市场应用。
- D. “九章”与“悬铃木”运行时对极低温的要求不同。

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(微信号:bjgkzx),获取更多试题资料及排名分析信息。

5. 与传统计算相比,量子计算有哪些优势?我国实现量子计算商用需要从哪几方面进行努力?请根据以上两则材料,简要回答。(5分)

二、本大题共6小题,共23分。

阅读下面文言文,完成6-11题

夜缒而出,见秦伯,曰:“秦、晋围郑,郑既知亡矣。若亡郑而有益于君,敢以烦执事。越国以鄙远,君知其难也。焉用亡郑以陪邻?邻之厚,君之薄也。若舍郑以为东道主,行李之往来,共其乏困,君亦无所害。且君尝为晋君赐矣,许君焦、瑕,朝济而夕设版焉,君之所知也。夫晋,何厌之有?既东封郑,又欲肆其西封,若不阙秦,将焉取之?阙秦以利晋,唯君图之。”秦伯说,与郑人盟。使杞子、逢孙、杨孙戍之,乃还。

6. 下列各句中加点词的解释,错误的一项是() (3分)

- A. 夜缒而出 缒:用绳子拴着从城墙上下来
- B. 敢以烦执事 执事:办事的官吏
- C. 行李之往来,共其乏困 行李:出使的人携带的物品
- D. 阙秦以利晋,唯君图之 阙:侵损、削减

7. 分别比较下列每组句子中加点字的意思,对其判断正确的一项是() (3分)

越国以鄙远

既东封郑

敢以烦执事

又欲肆其西封

- A. 两个“以”相同,两个“封”不同
- B. 两个“以”不同,两个“封”不同
- C. 两个“以”相同,两个“封”相同
- D. 两个“以”不同,两个“封”相同

8. 对“越国以鄙远,君知其难也”的翻译正确的一项是() (3分)

- A. 越过晋国而把远方的郑国作为秦国的东部边境,国君知道那是很困难
- B. 越过秦国而把远方的郑国作为晋国的东部边境,国君知道那是很困难
- C. 越过晋而把远方的郑国作为秦国的东部边境,您知道那是很困难的
- D. 越过秦国而把远方的郑国作为晋国的东部边境,您知道那是很困难的

9. 下列叙述不符合文意的一句是() (3分)

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(微信号:bjgkzx),获取更多试题资料及排名分析信息。

- A. 烛之武“夜缒而出”，说明当时郑国的情况十分危急。
- B. 从烛之武对形势的分析中可知，晋国的实力与秦国的实力不相上下。
- C. 晋侯为了报答秦伯，曾经答应过给秦国两座城池。但把城池划过去后，就马上修筑城池进行防御。
- D. 从亡郑于秦无益，说到秦、晋历史关系，说到晋国灭郑之后必然进犯秦国，步步深入，层层逼紧，句句打动对方，具有很强的说服力。

10. 翻译下列句子（5分）

(1) 且君尝为晋君赐矣，许君焦、瑕，朝济而夕设版焉，君之所知也。

(2) 夫晋，何厌之有？

1. 学校话剧节要排演课本剧《烛之武退秦师》，你会选择扮演哪个角色？请你从佚之狐、郑伯、烛之武、文公、秦穆公中任选一个，进行人物性格分析，注意分析出人物的多面性。（6分）

三、本大题共5小题，共32分。

下面的唐诗，完成12-14题（共12分）

晚晴^①

李商隐

深居俯夹城^②，春去夏犹清。

天意怜幽草，人间重晚晴。

并添高阁迥，微注小窗明。

越鸟巢干后，归飞体更轻。

注：①晚晴：傍晚天空放晴。诗人此时寓居于桂林，夏季多雨少晴。②夹城：城门外的瓮城。

2. 下列对这首诗的理解与赏析，不正确的一项是（ ）（3分）

A. 首句表明观赏的立足点，着一“深”字，可见诗人的居所位置幽僻、环境清静，奠定了全诗孤独悲戚的感情基调。

B. 第二句进一步表明时令特点——春天虽然已经过去，炎热的盛夏却还没有到来，眼下正是气候清和宜人的时节。

第三句中，诗人发现连生长在幽僻处的小草也沐浴了晚晴的余晖，并且进一步想象这是天公对它的怜爱。

D. 颈联中，诗人凭高远眺，视界广远，那夕阳的余晖淡淡地流注在小窗上，带来一片光明，在写景中表

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯\(微信号:bjgkzx\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

现出明朗的心境。

13. 尾联中，诗人借飞鸟的姿态，表现了自己的精神状态。下列诗句中，运用了这种手法的一项是（ ）
(3分)

- A. 月出惊山鸟，时鸣春涧中。
- B. 大鹏一日同风起，扶摇直上九万里。
- C. 黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠。
- D. 映阶碧草自春色，隔叶黄鹂空好音。

14. 李商隐在《登乐游原》中也描摹了傍晚的阳光，但其中蕴含的思想情感与本诗不尽相同，请比较“人间重晚晴”和“夕阳无限好，只是近黄昏”两组诗句所表现的思想情感的不同。(6分)

15. 默写：(12分)

(1) _____，铿尔，舍瑟而作，对曰：“_____。”

(2) 地也，_____？天也，_____！

(3) _____，而后人哀之；_____，亦使后人而复哀后人也。

(4) 戎马关山北，_____。

(5) 六朝旧事随流水，_____。至今商女，_____，后庭遗曲。

(6) _____，着我扁舟一叶。素月分辉，明河共影，_____。

(7) _____，用之如泥沙？

16. 根据要求，回答问题。(8分)

《红楼梦》(脂评本)第八回“薛宝钗小恙梨香院 贾宝玉大醉绛芸轩”中写道：

(宝玉)因又问晴雯道：“今儿我在那府里吃早饭，有一碟子豆腐皮的包子，我想着你爱吃，和珍大奶奶说了，只说我留着晚上吃，叫人送过来的，你可吃了？”晴雯道：“快别提，一送了来，我就知道是我的，偏我才吃了饭，就搁在那里。后来李奶奶来了，看见说，宝玉未必吃了，拿来给我孙子吃去罢。他就叫人拿了家去了。”

此语段脂砚斋有批语说：“余谓晴有林风，袭乃钗副，真真不错。”

(1) “晴有林风，袭乃钗副”中的“林”“袭”“钗”分别指谁？(3分)

(2) 你是否同意“晴有林风”的评价？请结合原著内容简要分析。(5分)

四、本大题共4小题，共18分。

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯\(微信号:bjgkzx\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

阅读下面作品，完成 17—20 题。

灯，绽放夜的花朵

一盏灯，别在黑暗的胸前，如徽章，如花朵，如指引，一盏就成为黑暗中的核心。

三月的一个黄昏，郊游路过密云区的一个小山村。暮色降临，山风微寒，沿街的路灯亮了，金黄的灯光与夕阳的余晖融合，笼罩着依山势散布的院落屋舍。村口的路灯下，两个老人在灯下聊天，小狗跳着追着欢跑，几个人在旁边的场院跳广场舞。那些路灯，花朵一样，在夜色中开放，黑暗变得比纸还薄，比丝绸还柔和。夜幕降临，谁不需要一盏灯呢？那是温暖的召唤，是亲情相聚的指引。

大山深处的村庄和城市没有区别，路灯应时而亮。**生活真的明亮起来了。**

北京城亮起第一盏灯的时候，夜黑世乱。公元 1888 年，时任北洋大臣的李鸿章花费重金，从海外购置了发电设备和电灯，作为献给慈禧太后寿诞的贺礼。当慈禧第一次看到不用油的灯时，那道光芒晃了她的眼睛。

这是北京城的第一盏电灯，作为独享物品，它悬挂在皇宫一室，照亮北京城的一隅，这簇小小的光团显得孤独而渺小。大殿之外，黑夜沉沉，外国列强正虎视眈眈要吞噬东方这块土地。而百姓之家，蜡烛、豆油灯的微弱光亮是黑夜唯一的眼睛，照着眼前恍恍惚惚的道路和身边的事物。

内忧外患，中国的光被压抑着，等待有人释放它，点燃它，将中国唤醒，让中国亮起来，强起来。寻找中国的光，成为中国仁人志士的追求。

洋人们也想让中国有电有光，但这电和光要操纵在他们自己手里，作为他们攫取中国财富的工具。在北京，庚子事变后，德商趁清政府无暇顾及之机，趁乱设立所谓“北京西门子电气灯公司”，由此，外国势力在京城电力发展上占了先机。但他们仍不满足，1902 年，德国瑞记洋行向清政府提出在京师城厢经营送电业务 30 年专营权的要求。同时，英国商行也在京师频频活动，引进设备，欲开展电力业务。趁火打劫，步步为营，外国势力经济侵占、电力扩张的野心昭然若揭。

这些被中国有识之士看破，并开始奋力抗击。1904 年，清政府连续两次收到时任清政府记名御史、刑部员外郎史履晋的上书，力陈自办电业之重要，其言辞忧愤诚挚，为朝廷所动，该奏请获准。同年，以官督商办的形式，“奏办京师内外城电灯公司（后更名为京师华商电灯公司）”开始组建。自此，北京百年电业民族化之路迈出了第一步。1906 年，京师华商电灯公司于前门西顺城街建成电厂，向北京城供电，成为中国最早的民族电业开创者。

北京城的光，干泽透亮，从一开始，就显出了自己的**精气神**。谁不认识灯呢？但你真的了解一盏灯的经历吗？支撑它保持亮度的是什么？电，当然对，但不是全部。

北京电网编织得艰难。清末，京师华商电灯公司建起了发电厂。到 1921 年，北京建成了第一条 33 千伏输电供电线路，但北京城依然频繁停电，电价又贵，普通百姓根本就用不起。夜，仍然飘荡着煤油味儿。

抗战期间，京师华商电灯公司被日寇强行改称为北平电业公司，日本人忙于掠夺中国的矿产资源，根本不考虑民用电。时任公司总经理冯恕，愤而辞职，拒绝与日伪政府合作，给中国电力史注入了抵抗的意志。电力人坚信，电的开关，终有一天会重回人民手中！

1949 年，新中国成立了，灯也该亮了。

但新中国接手的是一个千疮百孔的破烂电网，而接手的电力人立刻迎来第一次大考——在开国大典上实现电动升国旗。电动升旗，从来没有过！事关新中国的尊严与形象，必须确保万无一失。万无一失，电力人做到了！他们从地下，将两路电缆通到升降机旁，再由升降机通到天安门城楼的电钮控制器上。当毛泽东主席洪亮、豪迈的声音——“中华人民共和国中央人民政府今天成立了！”通过麦克风传向全世界之后，他按动升旗按钮，第一面五星红旗在天安门广场冉冉升起。这是北京电力史上光亮而自豪的一瞬。

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析信息。

笔。

历史时刻增光添彩，日常过日子用电讲究的则是安全稳定，特别是天安门地区的用电。国之亮度，一灯所瞩。“不让它有一点瑕疵，把天安门照美。”专门负责长安街华灯运维工作的华灯班第五代班长陈春光说这话的时候，华灯初上，灯光勾勒出长安街的轮廓线，如梦如幻。灯是他心尖上的花，日夜开在他心里。百姓们称呼陈春光和他的同事为“京城掌灯人”，掌管这座城市的光明，温暖着城市 and 人心。其实，**灯也是守夜人**，日复日，夜继夜，当掌灯人和他的灯将星辰交给黎明，他们的使命也臻于圆满。时间在灯光中醒着，生命在灯光中流逝，即使灯盏暂时沉默，因为责任的加持，更清晰了自己的使命感。灯亮着，人心就安宁。

20世纪90年代初期，改革开放后的中国经济迅猛发展，家用电器进入百姓家，社会用电急剧增加，电力供应远远不能满足需要，“拉闸限电”成为家常便饭。应运而起的电力“9511”工程，在两年内解决了北京市乃至华北地区严重缺电的问题，北京城从此告别“拉闸限电”的历史。北京，迎来了不夜灯、不夜天，成为彻底的不夜城。

灯不仅亮着，而且越亮越有人情味。遇到阴天下雨、雾霾等极端天气，它能根据实际天气的明亮程度，对路灯的开闭时间进行微调，自动开关。路灯上安装有光敏探头，一旦发现照度不够，立刻向路灯中心报警，路灯中心根据情况调整路灯开启的时间。这样懂事听话的灯，谁不爱呢？

曾经听说门头沟一个村子本已全村搬迁出去，但两位老人喜欢山居，重又回来。当地电力部门了解之后，为便于他们生活，又联合当地政府，为仅有这一户人家的地方恢复了送电。从深远偏僻的大山褶皱之中的寥寥几户人家，到生存环境恶劣的雪域高原，一盏盏灯亮了，生活便真的亮起来了。光，不仅是光，还是温暖，是改变生活的绵绵力量。生活在哪里，光就照到哪里，这是人民电业为人民的生动诠释。

年复一年，70多个春秋，北京电力已今非昔比。从2020年7月1日起，鸟巢、水立方等第一批北京冬奥会场馆率先用上绿色电能，将来的比赛场馆将100%实现清洁能源供电。电网在扩大升级，电能构成在丰富扩展，电力技术在更新迭代，而今天的电，已经不仅仅让电灯亮起来，而是点亮生活，成为经济社会发展的动力引擎。

中国九百六十万平方公里的土地，十四亿人口，家家有灯，夜夜闪亮，这是一项多么宏伟的工程！以灯为号，**持灯的使者们**将黑夜照亮，他们走到的地方，就是光明扎根之处。

(取材于冰冷同题文章)

17. 下列对文中加点词句的解说，不正确的一项是(3分)

- A. “生活真的明亮起来了”指电力充足，灯光照亮了城市、乡村的黑夜，也指如今经济发展，科技进步，人民生活幸福。
- B. “精气神”是形象的说法，意在表达中国电力事业发展中蕴含的追求光明、抗击外辱、忧国忧民、自立自强等精神。
- C. “灯也是守夜人”的含义是中国电力人为了黎明的到来和光明的永续，恪守责任，甘愿在岗位上日日守护，夜夜不眠。
- D. “持灯的使者们”指的就是那些为了使中国摆脱黑暗、落后，走向光明、强盛而刻苦钻研、不断奋斗的一代代电力人。

18. 下列对文章的理解和赏析，不正确的一项是(3分)

- A. 本文所写的几个故事，或写温情，或书责任，都从不同角度真切生动地表现了文章主题。
- B. 文章主体部分以时间为序叙写了中国“灯”的发展史，但从全文看，则采取了倒叙手法。
- C. “灯”在文中具有多种作用，既是文章内容的组织线索，也是文章所抒写的精神的象征。

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯(微信号:bjgkzx)，获取更多试题资料及排名分析信息。

8. 本文运用了比喻、拟人等修辞，给平实的语言增添了韵味。如“题目”就运用了拟人手法。
9. 作者在文中说：“支撑它保持亮度的是什么？电，当然对，但不是全部。”让“灯”保持亮度还需要什么？请结合全文内容分条概括。（6分）
20. 本文综合运用了多种表达方式，请结合文章内容分析其作用。（6分）

五、写作

21. 微写作：（10分）

从下面三个题目中任选一题，按要求作答，150字左右。

- （1）生活中有中国文化元素的事物随处可见，它们彰显了独特的“中国之美”。请介绍一个事物，突出中国文化元素，阐述美在何处。要求：内容具体，条理清晰。
- （2）2022年，是中国共产主义青年团成立100周年。回望百年，青春向党，学校近期要举办诗朗诵活动来向建团百年献礼，请你为这个活动拟定一个主题，并说明理由。要求：主题恰当且不超过10个字，理由充分有条理。
- （3）请以“读懂春天”为题写一首小诗或一段抒情文字，抒发你对春天的所思所悟。要求：书写题，诗歌或抒情文字要运用至少2种修辞手法或表现手法。

22. 作文（50分）

从下面两个题目中任选一题，按要求作答。不少于700字。将题目写在答题卡上。

（1）2022年北京冬残奥会开幕式由视觉障碍运动员李端点燃主火炬。在现场所有人的鼓励与掌声中，经过长达1分多钟的摸索，他成功地将火炬稳稳地插进了主火炬台。李端说“我看不见火炬，但如果能把这最后一棒火炬插好，就能让世界看见我们。”有网友说“他虽然看不见光，却用微火为我们点亮了夜空”；还有网友说“他不是一个人在完成这项光荣而艰巨的任务，他的身后是十四亿中国人”……

请以“微火何以成炬”为题目，写一篇议论文。要求：论点明确，论据充实，论证合理；语言流畅，书写清晰。

（2）一把火炬，点亮冬奥盛会；一束微火，点燃运动激情。
一点烛火，点亮前行路途；一盆炭火，温暖困者身心。

请以“温暖之火”为题，写一篇记叙文。

要求：思想健康；内容充实，有细节描写；语言流畅，书写清晰。

北京市第五十五中学 2021—2022 学年度第二学期

期中调研试卷 答案

高一语文

一、实用类文本阅读

本大题共 5 小题，共 17 分。

1. (3 分) D

2. (3 分) C

3. (3 分) D

4. (3 分) B

5. (5 分) 答案要点：

优势：①在大规模数据处理的应用上有更快的处理速度和更强的处理能力。

②更适合人工智能的应用。

努力：①国家整合研究力量和资源，开展协同攻关，确定量子计算发展技术路线。

②科研人员攻克关键技术难题，尽力降低成本。

③企业布局量子云计算服务，探索适合的行业应用。

【评分说明】每点 1 分。意思对即可。

二、文言文阅读

本大题共 6 小题，共 23 分。

6. (3 分) C

7. (3 分) B

8. (3 分) C

9. (3 分) C

10. 翻译句子 (5 分)：

(1) 况且您曾经给予晋君恩惠，晋君答应给您焦、瑕两座城池，(但是)在早上渡河回来，在晚上就修筑防御工事，这件事您是知道的。(3 分)

(2) 晋国，有什么满足的呢？(2 分)

【评分说明】翻译出“赐”、“许君焦、瑕”补足主语、“设版”，各 1 分；“厌”、宾语前置句各 1 分。

11. (6 分) 略

三、古代诗歌及名著阅读

本大题共 5 小题，共 32 分。

12. (3 分) A

13. (3 分) B

14. ① “人间重晚晴”：人们珍重傍晚 晴好天气。明知晚晴的短暂，却不因此而伤感嗟叹，而是恰恰相反，因其美好而短暂，便更加珍视，是一种现实、积极、乐观的人生态度。

② “夕阳无限好，只是近黄昏”：夕阳无比美好，可惜已经接近黄昏了。既有对美的赞叹，也有美好晚景即将消逝带来的惋惜怅惘。(6 分)

【试题解析】

【12 题详解】

本题考查学生鉴赏文学作品的形象、语言和表达技巧的能力。

A. “奠定了全诗孤独悲戚的感情基调”理解错误。“深居俯夹城”说自己居处幽僻，俯临夹城，“俯夹城”的“深居”即是览眺晚晴的立足点，结合第二句“春去夏犹清”分析可知，此诗描绘了雨后晚晴明净清新的境界和生意盎然的景象，表达出诗人欣慰喜悦的感受和明朗乐观的襟怀。

故选 A。

【13 题详解】

本题考查学生鉴赏诗歌表达技巧的能力。

“越鸟巢干后，归飞体更轻”写飞鸟归巢，体态轻捷，古诗有“越鸟巢南枝”之句，这里写越鸟归巢，带有自况意味。“越鸟”是眼前托身有所、精神振作的诗人的化身。

A. “月出惊山鸟，时鸣春涧中”运用以动衬静 手法，一“惊”一“鸣”，看似打破了夜的静谧，实则用声音的描述衬托山里的幽静与闲适。

B. “大鹏一日同风起，扶摇直上九万里”，李白以大鹏自比，描写了传说中的神鸟大鹏起飞、下落时浩荡之景象，更是表现出了诗人李白此时豪情满怀、直冲青云之志。大鹏是李白诗赋中常常借以自况的意象，它既是自由的象征，又是惊世骇俗的理想和志趣的象征。

C. “黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠”大意是“黄鹤一去再也没有回来，千百年来只看见白云悠悠”。江天相接的自然画面因白云的衬托愈显宏丽阔大，受此景象的感染，诗人的心境渐渐开朗，胸中的情思也随之插上了纵横驰骋的翅膀。

D. “映阶碧草自春色，隔叶黄鹂空好音”大意是“碧草映照石阶自有一片春色，黄鹂在密叶间空有美妙歌声”，这两句诗衬托出了祠堂的荒凉冷落，并含有诗人感物思人、追怀先哲

的情味。

故选 B。

15.默写：(12分)略

16. (1) “林”“袭”“钗”分别指(林)黛玉、袭人和(薛)宝钗。(3分)

(2) 开放性答案。对“晴有林风”既可持赞同态度，也可持反对态度。赞同或反对，重点均放在结合原著内容和典型情节，能自圆其说的简要分析上。言之成理即可。(5分)

【评分说明】解释“晴有林风”1分；从晴雯、林黛玉两人在容貌、思想性格、命运结局等方面，选择至少两个方面，分别结合小说的原著内容或典型情节进行简析(一个方面2分)。

要点示例：

同意“晴有林风”的评价。“晴有林风”意为晴雯在外貌、思想性格和命运等方面与林黛玉有相似之处。

简析的思考与作答方向：

【容貌方面】两人容貌有相似。

【性格方面】①两人都“牙尖嘴利”。②两人都多心敏感。③两人都“爱使小性儿”。④两人都心性高傲，⑤两人都有反抗性。

【对宝玉的情感】两人对宝玉有深情。

【命运结局方面】两人的命运都以悲剧结束。

四、本大题共 4 小题，共 18 分。

17. (3分) D (“持灯的使者们”不仅指刻苦钻研的电力人，还包括面对列强电力扩张的野心奋力反击、抵抗外辱的电力志士们。)

18. (3分) D (题目运用了比喻的修辞手法。)

19. ①清末，面对外国电力扩张野心时愤然抗击的爱国精神——组建电灯公司、成立电厂、组建电网。②抗战时期，拒绝与外国人合作，坚持发展民用电的民族气节。③新中国成立后，开国大典上电动升旗的刻苦钻研。④日常用电精益求精的使命与责任。⑤改革开放后应运而起的电力工程、人民电力为人民的人情与温暖。⑥如今，电网、电能、电力等的科技进步。(6分)

20. 答案要点：

本文主旨在于讴歌中国电力人为了发展中国电力事业不断开拓进取的民族精神。为了充分、准确地表现这一主旨，文章综合运用了叙述、描写、说明、议论和抒情等表达方式。

叙述在文中的主要作用：回顾中国人追寻“光”的过程，按照时间顺序交代了中国“灯”的发展史，在具体的历史事件中，为讴歌中国电力人的精神作了铺垫。

说明：全文在陈述“灯”的发展史中，穿插了很多具体的年份、数据和史实作为补充说明，增加了文章的真实性，为文章主旨的表达提供了依据。

描写：如对京城第一盏灯的描写，展现出当时的社会背景，给人以身临其境之感，形象地点出了中国电力发展的必要性。再如升旗大典、长安街华灯初绽时人物举止、言谈的描写，流露出自豪之情，表达了作者的赞美之意。

抒情：1.以情动人，增强文章的感染力。2.开拓意境，表现和深化主题思想。3.渲染气氛，

显示行文格调，贯通文章意脉。总之，抒情可以形象地抒发了作者的主观感受和思想感情。(6分)

议论：分析评价客观事物、历史事件，表达自己的观点和态度。明确文章的主题思想。

(评分标准：点出表达方式 1 分；表达方式的具体作用共 5 分，只要答出任意 3 点即可得满分。)

21. 微写作：答案略

22. 大作文：答案略



关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯

官方微信公众号: bjkzx

官方网站: www.gaokzx.com

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018