

2006届国防科技工业高三年级第三次联考 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022_2006_E5_B1_8A_E5_9B_BD_c65_102892.htm 本试卷分第 卷（选择题）和

第 卷（非选择题）两部分。共150分，考试时间150分钟。

第 卷（选择题共30分）注意事项：1．答第 卷前，考生
务必将自己的姓名、准考证号、考试科目、用铅笔涂写在答
题卡上。2．每小题选出答案后，用铅笔把答题卡上对应题
目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其
它答案，不能答在试题卷上。3．考试结束，监考人将本是

卷和答题卡以并收回。一、（12分，每小题3分）1．下列词

语中没有错别字的一组是 A．飘缈 仗义执言 层峦叠嶂 闲情逸

致 B．恣睢 改弦更章 出奇制胜 作客他乡 C．绉纹 冠冕堂皇

卑躬屈膝 淡妆浓抹 D．震荡 融汇贯通 恰如其分 热胀冷缩 2．

依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是 严格地

讲，语言和文化的关系，不是一般的并列关系，_____部

分和整体的对峙关系，_____说是点面对峙的关系。 对

这些人来说，仅靠道德上的自律或者单纯的宣传教育，并不

一定_____，因此，加强管理并严格执法，是非常必要的

。 现在大部分人的生活都比较_____，但我们应该牢记

“致富思源，富而思进”的教导。 A．就是/或许 奏效 优越 B

．而是/或者 生效 优裕 C．就是/或许 生效 优越 D．而是/或

者 奏效 优裕 3．下列各句中，加点的成语使用不恰当的一句

是 A．王蒙的新著《青狐》的确是一本优秀小说，我读着读

着，经常被小说中精彩的情节和精到的描写感动，时不时地

拍案而起，击节叫好。 B．他的作文想象丰富，表达流畅，

老师十分赞赏，称他的文章如天马行空，很有特色。C. 刚工作时，他可谓“劣迹斑斑”，迟到、早退、打架，不一而足；现在，他已是单位的“先进职工”了。这不正印证了“过而能改，善莫大焉”的古训吗？D. 目前，全球各主要军事强国对隐形军舰的研发，乐此不疲。

4. 下列各句中，语意不明确的一句是

A. 网络转载新闻报道，付费问题将得解决。
B. 公款赌博东窗事发，女出纳卷款溜了。
C. 南非千人舞会会厅吊顶突然坍塌，中国总领事被铝架砸昏。
D. 中华武校，欢迎报名，随到随学，学会为止，不会退款。

二、
(9分，每小题3分) 阅读下列短文，完成57小题。

水星的大气层很稀薄，距太阳的距离又近，因此水星的天空看上去是趣味盎然的。在水星上看天空，最有趣的现象是太阳有时大，有时小，最大和最小相差1倍多。在一般情况下，水星上空的太阳有地球上空的两个半那么大。太阳在水星上空移动的速度也很有趣，时快时慢，有时还会“倒退”，这是别的行星上难以见到的。过去曾经有人据此推测水星上存在季节变化，认为它接近太阳时为夏天，远离太阳时为冬天。现在科学家们放弃了这种看法，因为他们认识到水星到太阳的距离太近，又缺少调节温度的空气，太阳直射的地方温度高到427摄氏度，能把锡、铅等金属熔化；太阳照不到的地方温度低到零下173摄氏度，能把二氧化碳冻结起来。站在水星表面看太阳，太阳在天空慢悠悠地移动。在地球上，从红日初升到夕阳西下只要12个小时。在水星上，太阳在天空游历“半天”，却要88乘以24小时，相差176倍！由于太阳在天空中移动缓慢，水星上的日出和日落也和地球上不同。在地球上，太阳出山是“喷薄而出”的，而在水星上，太阳则在“地平线

”上慢慢爬行，一次日出需要1219个小时！想看一次水星日出，得准备好三顿干粮！虽然水星日出时间很长，但天文学家仍不肯放过任何观测它的机会。因为水星大气极其稀薄，不仅不妨碍天文观测，而且有利于长时间拍摄天体照片和光谱。借助水星日出和日落拍摄的照片和光谱，天文学家可以从容不迫地探索太阳外面的色球和日日冕。而在地球上，这种观测只能在日全食期间进行，平时是观测不到的。行星大气是行星的把“保护伞”，能散射阳光、调节温度和保护行星不受宇宙射线粒子的袭击。但是并非每颗行星都具有稠密大气层，行星保存大气的能力在很大程度上取决于自身的质量、表面温度和大气成分。具有强大引力的大气层，例如我们的地球，能够保存大气，而水星是个体积小的大行星，质量比地球小得多，它周围的任何气体都可能在很久以前就已经逃逸到太空中去了，因此水星上存在大气的可能性按理说较小。然而，“水手10号”三次经过水星周围，记录到了大气的痕迹，并测出水星大气的成分的氦、钠、钾、和氧，但气压很低，只有万亿分之一的地球大气压。由于水星大气很稀薄，几乎丧失了散射阳光的功能，因此水星晚间是漆黑的，像罩上了一层黑色的天鹅绒。如果你有机会站在水星表面凝视天空，那么你会发现，漆黑的天幕上群星璀璨，相互争辉，但不“眨眼”，因为星星“眨眼”是行星的稠密大气造成的，而水星上缺少这样的稠密大气。水星没有天然卫星，因而水星上没有“赏月”的机会。但在水星上可以欣赏到两颗璀璨的行星，一颗是我们的老家地球，一颗是被誉为“维纳斯”的金星。在水星天空中，地球非常漂亮，呈淡蓝色，周围有一个小伙伴月亮，它们成双成对，组成一对天空鸳鸯“

双星”，手拉着手相互转圈子，在一个“水星夜晚”能转3圈多。美丽的“维纳斯”一身乳白色打扮，飘逸、潇洒、妩媚、动人，然而它孤身只影，寂寞地守在漆黑的长空中。（选自《大自然探索》2004年第11期）

5. 下面就“水星特点”的叙述，不符合原文内容的一项是

A. 水星上的昼夜温差很大原因是距太阳太近，同时又缺少调节温度的空气。

B. 水星大气的成分是氨、钠、钾、和氧，但气压很低，只有万亿分之一地球大气压。

C. 水星的大气层很稀薄，丧失了散射太阳光的功能，因此，水星的天空是漆黑的。

D. 水星是个体积不大的大行星，质量比地球要小得多。

6. 对“水星的天空趣味盎然”的诠释，不正确的一项是

A. 在水星上看天空上的太阳，太阳有时大，有时小，水星上空的太阳有时有地球上空的两个半大。

B. 在不星上看天空上的太阳，太阳在水星天空移动的速度，时快时慢，有时会“倒退”。

C. 在地球上，太阳出山是“喷薄而出”的，而在水星上，太阳则在“地平线”上慢慢爬行。

D. 站在水星表面凝视天空，漆黑天幕上的群星璀璨，相互争辉，但始终不“眨眼”。

7. 下列对文章有关内容的表述，符合原文意思的一项是

A. 行星有一把“保护伞”，即具有稠密的大气层，能散射阳光、调节温度和保护行星不受宇宙射线粒子的袭击。

B. 行星保存大气的能力取决于它自身的质量，表面温度和大气成份。

C. 水星体积小，质量比地球小得多，因为其大气极其稀薄。

D. 借助水星日出和日落拍摄的照片和光谱，可以探索太阳外面的色球层和日冕。

三、（9分，每小题3分）阅读下面文言文，完成810题

翟方进字子威，汝南上蔡人也。家世微贱，至方进父翟公，好学，为郡文学。方进年十二三，失父孤

学，给事太守府为小史，号迟顿不及事，数为掾史所詈辱。方进自伤，乃从汝南蔡父相问己能所宜。蔡父大奇其形貌，谓曰：“小史有封侯骨，当以经术进，努力为诸生学问。”方进既厌为小史，闻蔡父言，心喜，因病归家，辞其后母，欲西至京师受经。母怜其幼、随之长安，织屨以给。方进读经博士，受《春秋》。积十余年，经学明习，徒众日广，诸儒称之。以射策甲科为郎。二三岁，举明经，迁议郎。是时，宿儒有清河胡常，与方进同经。常为先进，名誉出方进下，心害其能，论议不右方进。方进知之，候伺常大都授时，遣门下诸生至常所问大义疑难，因记其说。如是者久之，常知方进之宗让己，内不自得，其后居士大夫之间未尝不称述方进，遂相亲友。河平中，方进转为博士。数年，迁朔方刺史，居官不烦苛，所察应条辄举，甚有威名。再三奏事，迁为丞相司直。从上甘泉，行驰道中，司隶校尉陈庆劾奏方进，没入车马。既至甘泉宫，会殿中，庆与廷尉范延寿语，时庆有章劾，自道：“行事以赎论，今尚书持我事来，当于此决。前我为尚书时，尝有所奏事，忽忘之，留月余。”方进于是举劾庆曰：“案庆奉使刺举大臣，故为尚书，知机事周密一统，明主躬亲不解。庆有罪未伏诛，无恐惧心，豫自设不坐之比。又暴扬尚书事，言迟疾无所在，亏损圣德之聪明，奉诏不谨，皆不敬，臣谨以劾。”庆坐免官。《汉书翟方进传》8. 对下列句子中加点的词语解释，不正确的一项是 A

- . 方进自伤 伤：悲伤 B . 努力为诸生学问 为：学习 C . 常知方进之宗让己 让：尊崇 D . 明主躬亲不解 解：理解 9 . 下列各组句子中，分别表明翟子威“自伤”和“宽宏大量”的一组是 A . 家世微贱 常为先进，名誉出方进下 B . 失父孤学心

害其能，论议不右方进 C．迟顿不及事 遣门下诸生至常所问
大义疑难 D．数为掾史所詈辱 常知方进之宗让己 10．下列对
原文有关内容的分析和概括，不正确的一项是 A．翟子威十
二三岁失去父亲，到太守府做了个小史，经常受到掾史的欺
侮，内心十分难受。 B．翟方进苦习经学十余年，门生越来
越多，京城众儒生称颂。有一老儒生胡常心害其能，散布谣
言，使方进声名狼藉。 C．翟方进为官不苛，体察民情，在
老百姓中很有名气，转为博士几年后升任刺史，多次奏事。
又升为相司直。 D．翟子威奏劾司隶校尉陈庆“豫自设不坐
之比”又“言迟疾无所在”，这两条都是对上的大不敬，陈
庆因此被免官。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下
载。详细请访问 www.100test.com