

江苏省建湖高级中学2006届高三语文第五次阶段试卷(4月卷)

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__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E7_9C_81_E5_c65_102907.htm 第 卷 (选择题 共30分)

一、选择题：(12分, 每小题3分) 1、下列词语中加点的字，每组读音完全相同的一组是B：A、勒紧/敲诈勒索 骁勇/妖娆

抨击/怦然心动 跻身/济济一堂 B、载体/荆棘载途 紧俏/刀鞘

市侩/脍炙人口 教诲/风雨如晦 C、炽烈/博闻强识 文牖/褻瀆

对峙/恃才傲物 弹劾/放浪形骸 D、痊愈/瑕不掩瑜 庇佑/毗邻

契合/锲而不舍 滂沱/气势磅礴 2、下列词语中没有错误字的一组是C：

A、阵脚 先法制人 天荒地老 追溯 别出机杼 B、抚摩 少安勿躁

淡妆浓抹 昏愤 潜移默化 C、砥砺 目不暇给 异军突起 哽噎

各行其是 D、指摘 锐不可当 篷万萐户 专诚 集腋成裘

3、下列各句中加点的熟语运用正确的一项是C：A、在此之前，始终坚持朝美双方会谈，拒绝日韩的参加，而美国也始终拒绝同朝鲜进行单独会谈，双方僵持不下，一度箭在弦上。

B、诗人可以说是“多情种”，如果不是对世态人情非常多愁善感，诗歌中怎么能澎湃起情感之潮，从而深深地打动读者？

C、越来越贵的医药费让很多患者在医院面前望而却步的现象，已经引起了中国卫生部以及有关部门的高度注意。

D、2008年北京奥运会口号“同一世界，同一个梦想”正式揭晓后，国际奥委会主席罗格发来贺辞，大意是这个口号抓住了奥林匹克精神的实质，体现了主办方的深谋远虑。

4、下列各句，没有语病的一句是：B A、归纳整理是学好语文的方法之一。通过归纳整理，可以把零星的、肤浅的、感性的认识上升为理性的、系统的、深刻的认识。 B、“和

平使命2005”中俄联合军事演习是两国建交55年来的第一次双边军事演习，也是近年来两国军队首次面对面的合作。这标志着两国新型军事互信合作关系达到了新高点。C、梵高在死了很多年以后，评论家才像天文学家发现新星一样仰望他，赞叹他，而这一切和寂寞痛苦的梵高毫不相干。D、根据2005年9月在巴基斯坦大地震灾区的实际情况，中国国际救援队决定下一步的工作重点将危重病人抢救、常见病和外伤救治转移到卫生防疫、帮助当地医院恢复重建等方面。

二、
(9分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成5-7题

人们看惯了绵亘的山岭和曲折的海岸，一般不会问“为什么”的问题。90年前，AWEGENER发现大西洋两侧的非洲和南美洲海岸线可以拼合，又有同样的化石，从而提出“大陆漂移”的假说，但当时回答他的只是嘲笑和冷漠。半个世纪后，深海测量技术发现深海洋底也有高山峻岭，全世界有8万公里长的山脊蜿蜒在各个大洋，而大西洋的中脊恰好与非洲和南美洲的海岸线平行，人们这才恍然大悟，原来大陆和大洋的岩石圈是分成若干“板块”的整体。同样，沐浴在阳光下的人们，看惯了飞禽走兽、树木花草，决不会对“万物生长靠太阳”产生怀疑，又是深海洋底“黑暗生物圈”的发现，开辟了新的视野。上世纪70年代，“ALVIN”号深潜器在东太平洋发现了近百度的高温区，原来海底有“黑烟”状的含硫化物热液喷出，冷却后形成“黑烟囱”耸立海底。更为有趣的是在热液区的生物群。现在，这类热液生物群在各大洋被发现的地点已经数以百计，离我们最近的就在日本冲绳海槽。黑暗食物链的基础，是在还原条件下进行化合作用制造有机质的原核生物，据推测与生命起源时的生物群相近。不只是海底

，近年来发现在深海海底下面数百米的深处，还有微生物在地层的极端条件下生存。这种“深部生物圈”虽然都由微小的原核生物组成，却有极大的数量，有人估计其生物量相当于全球地表生物总量的1/10。“深部生物圈”的发现，大大拓宽了“生物圈”的分布范围。原来从极地冰盖到火山热泉，从深海海底到地层深处，生物的分布几乎无处不在，人类迄今研究和熟悉的，只不过是生物圈中的一小部分。不但海底，海水层里也是一样：运用新技术，发现了普通显微镜下看不见的微型浮游生物。深海大洋的发现，纠正了我们对生物界的偏见：我们用肉眼甚至用光学显微镜见到的只是地球生态系统的上层，只占生物圈的一小部分；地球生态系统的真正基础，在于连细胞核都没有的原核生物。生物的一级分类，应当是古菌、细菌与真核生物三大类，而我们熟悉的动、植物只是真核生物中的一部分。生物圈概念的扩展，也改变了地球科学家与生命科学的关系。传统地质学里生物的“主角”是大化石，而实际改造地球的首先是原核生物，它们几乎没有形态化石可留，只靠生态过程影响着化学元素周期表里几乎所有的元素，在三四十亿年的地质历史上默默地“耕耘”，直至今天才有可能得到重新的评价。总之，深海大洋的研究，不仅是地球科学，也是生命科学的突破口。

5、根据文章，下列对“大洋中脊”或“深部生物圈”有关内容的阐释，不正确的是一项是：B

A、组成“深部生物圈”的原核生物生存于深海海底及其下面数百米的深处

B、海洋“深部生物圈”的数量极多，其生物量是全球地表生物总量的1/10

C、“大洋中脊”的发现证明了“大陆漂移”的假说和“板块”现象的存在

D、与非洲和南美洲的海岸线平行的

大西洋海底山脊，构成了大西洋的“中脊”

6、下列理解符合原文意思的一项是：D

A、“深部生物圈”的分布范围可以拓宽到极地冰盖、火山热泉、深海海底和地层深处。

B、原核生物作为生命起源时的生物群，能在还原条件下进行化合作用转化为有机质

C、微小型浮游生物是运用新技术对“深部生物圈”进行探测的又一新的发现

D、热液生物群可生存于因含硫化物热液喷出而形成近百度高温的深海海底

7、根据原文提供的信息，以下推断正确的一项是：B

A、对深海大洋的研究，将是今后开展地球科学和生命科学研究的主要途径

B、数十亿年来原核生物在改造地球方面所起的重要作用，已开始得到人们的重视

C、现代地质学研究要重视的几乎没有形态化石的原核生物而不再是大化石

D、深海测量中对“大洋中脊”的发现，为后来“黑暗生物圈”的发现开辟了新视野

三、（9分，每小题3分）阅读下面的文言文，完成8-10题。

冯异字公孙，颍川父城人也。好读书，通左氏春秋、孙子兵法。汉兵起，异以郡掾监五县，为王莽拒汉。及光武为司隶校尉，道经父城，异等即开门奉牛酒迎。光武署异为主簿。更始数欲遣光武徇河北，诸将皆以为不可。是时左丞相曹竟子翊为尚书，父子用事，异劝光武厚结纳之。及度河北，翊有力焉。从破王郎，封应侯。异为人谦退不伐，行与诸将相逢，辄引车避道。进止皆有表识，军中号为整齐。每所止舍，诸将并坐论功，异常独屏树下，军中号曰“大树将军”。及破邯郸，乃更部分诸将，各有配隶。军士皆言愿属大树将军，光武以此多之。三年春，遣使者即拜异为征西大将军。会邓禹率车骑将军邓弘等引归，与异相遇，禹弘要异共攻赤眉。异曰“异与贼相拒且数十日，虽屡获雄将，余众尚多，

可稍以恩信倾诱，难卒用兵破也。此万成计也。”禹、弘不从。弘遂大战移日，弘军溃乱。异与禹合兵救之，赤眉小却。异以士卒饥倦，可且休，禹不听，复战，大为所败，死伤者三千余人。异弃马步上回溪阪，与麾下数人归营。复坚壁，收其散卒，招集诸营保数万人，与贼约期会战。使壮士变服与赤眉同，伏于道侧。旦日，赤眉使万人攻异前部，异裁出兵以救之。贼见势弱，遂悉众攻异，异乃纵兵大战。日昃，贼气衰，伏兵卒起，衣服相乱，赤眉不复识别，众遂惊溃。追击，降男女八万人。明年，公孙述遣将程焉，将数万人就吕鲟出屯陈仓。异与赵匡迎击，大破之，焉退走汉川。异追战于箕谷，复破之，其后蜀复数遣将间出，异辄摧挫之。出入三岁，怀来百姓，申理枉结，上林成都。六年春，异朝京师。引见，帝谓公卿曰：“是我起兵时主簿也。为吾披荆棘，定关中。”既罢，使中黄门赐以珍宝、衣服、钱帛。夏，遣诸将上陇，为隗嚣所败，乃诏异军木旬邑。潜往闭城，偃旗鼓。行巡不知，驰赴之。而异乘其不意，卒击鼓建旗出。巡军惊乱奔走，追击数十里，大破之。异上书言状，不敢自伐。诸将或欲分其功，帝患之。乃下玺书曰：“征西功若丘山，犹自以为不足。孟之反奔而殿，亦何异哉？”明年夏，与诸将攻落门，未拔，病发，薨于军，谥曰节侯。

8、下列各组加点词意义相同的一项是：C A、其后蜀复遣将间出 B、从破王郎故令人持璧归，间至赵矣 公子从车骑，虚左 C、既罢，使中黄门赐以珍宝、衣服、钱帛 D、每所止舍 曲罢曾教善才服 每视察，顾视无可置者

9、下列各组句子中，加点的词的意义和用法不相同的一组是：D A、异以士卒饥倦 B、诸侯或欲分其功 百姓皆以王为爱也 于乱石间择其一二扣之 C

、 异乃纵兵大战 D、 异与赵匡迎击，大破之 然后乃求谋臣，无乃后乎？ 秦伯说，与郑人盟 10、 下列对原文有关内容的分析和概括，不正确的一项是： A A、 冯异喜好读各种书籍，才能卓异，他曾鼓动光武刘秀与曹竟父子俩结交，后来刘秀度过黄河到达河北时，他们果真在中间起了重要的作用。 B、 冯异在与赤眉的战斗中，他改变了自己部下的服装，以致双方衣服相混，使敌军不能辨认，因此惊慌而逃从而扭转了局面。 C、 冯异虽然多次立下战功，但他为人谦虚，从不自夸，别人评论各自的功劳时，他常躲在大树底下，因此被人戏称为“大树将军”。 D、 光武帝刘秀因冯异赫赫战功以及他的为人而非常看重他，把他与古代的贤人孟之反相比，认为他们是同一类人。 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