

2006年福州市高考模拟试卷（三）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_B9_B4_E7_A6_8F_c65_102510.htm 2006年福州市高考模拟试卷（

三）语文试卷一、（6分，每小题3分）阅读下文，完成12题。对“文”这个汉字的认识和理解几乎耗费了我四十多年的时间，这已是我一生。“文”是什么？其实也是个谜。因为它涉及语言、文字符号的本质。这是一门很深很深的学问。当然，乍一看，谁都知道“文”这个汉字指什么：文章，文科，语文，国文，重理轻文，文科和理科，文字，文人，诗文，文坛，文风，文法，文笔，文体，文思，文盲，文句，文采……对“文”字作上述理解对吗？当然不错。中国古人还作了进一步述：“文必秦汉，诗必盛唐。”“文章者，不朽之盛事。”不过，这些看法有一个弊病：把“文”字作了狭义的理解；这样一来，文科、理科便截然分家了，以至于鸡犬之声相闻，老死不相往来。打算学理工科的中学生或已经是理工科大学的学生便产生了偏见或错觉，以为语文(语言文字)同自己无关或关系不大。写信时即便文字不通顺也无妨：“因为我不是学文的！”这是一个大错误！错在三处：第一，“文”这个汉字应作广义理解，而不是狭义理解。其实中国古代文论中还有这样的说法：天文地文人文。按我的理解，天文学、地质学、生物学(比如进化论)也叫“文”。因为“文外无道，道外无文”。当我们对“文”或“诗文”作广义理解的时候，文理科便宣告统一了。中国古人言：“天地养才而万物生焉，圣人养才而文章生焉。”如果我们把此处狭隘意义上的“文章”作广义的理解，那么，我们便把文理

科统一了起来，顿时一个广大的统一世界即豁然呈现在我们面前！这样，开普勒定律、牛顿万有引力定律和哈勃宇宙膨胀定律都成了天文学的诗；数学定律也是一首数学诗。杰出的人文大师，不仅指屈原、李白、杜甫和韩愈等人，也可以是欧几里得、牛顿、欧拉、高斯、麦克斯韦和爱因斯坦。出自他们笔下的气势浩瀚、文采焕发的论著同样是“不朽之盛事”。也许它们更有资格被称为“天地之圣文”。因为“文者，道之所寓也”，“文以载道”。数学物理公式之所以有一种神性，就是因为有大道在里面。别的不说，初中几何课本上的圆周长公式便是一首千古绝唱。明代方孝孺说：“诗之道，大而明天地之理，辨性命之故。”该公式就其能以约制胜、惊绝一世和永恒不朽而言，有哪篇文章可以相比？第二，语言文字符号系统有许多品种，汉语、英文、法文……是一种语言；音乐、绘画、雕塑、舞蹈……也是语言；数学同样是语言。第三，对语言的类型、要素、结构和意义的思索是一门大学问。当今西方有门叫“语言哲学”的学问便是这一思索的结果。这门学问还研究“语言与真理”“语言与意识”这些课题。语言和思维存在着紧密关系，两者是不可分割的整体。人是借助于语言文字(语文)进行思维的。没有语言，思维、观念便无法清晰地呈现出来。如果一个人在讲话、书写的时候，总是前言不搭后语，词不达意，文不从字不顺，到处是文法错误，那么，你能相信他会写出一篇优秀的物理论文吗？你能相信他对该课题有很深刻和透彻的把握吗？比如伟大的能量守恒定律，物理学家是这样表述的：能量可以从一种形式转换为另一种形式，但不能创造，也不能使它消失；其总能量是恒定的。在我看来，该定律的表述才是“明

天地之理”的诗文，也是天地的至文。对于我们人类，没有语文，世界也就消失了，至少是混乱了。到了今天我才知道，“文”这个汉字应当而且必须涵盖文科和理科。只有这样才是天地的至文。根据文意，下列对“文”理解不完全正确的一项是“文”涉及语言、文字符号的本质，是一门很深很深的学问。“文”是语文、诗文、文学、文人等有关“文”字的统称。天文学、地质学、生物学也叫“文”。“文者，道之所寓也”。“文”应当而且必须涵盖文科与理科。下列表述符合文意的一项是 数学物理公式比文章有神性，是因为有大道在里面。语言文字符号多种多样，汉字是语言，数学更是语言。“语言哲学”只是研究“语言与真理”、“语言与意识”等问题。牛顿、高斯等人笔下气势浩瀚的论著称得上是“天地之圣文”。

二、（6分，每小题3分）阅读下文，完成3 - 4题。禽流感是一种急性传染病，由a型禽流感病毒引发。鸡、火鸡、鸭和鹌鹑等家禽及野禽等均可感染。发病情况轻重不一，从急性败血性死亡到无症状带毒等极其多样，主要取决于宿主和病毒两方面的情况，一般来说，具有高度致死性。禽流感最早于1878年发生在意大利，随后广泛蔓延，现在已几乎遍布世界各地。禽流感的感染谱很广，大多数家禽、野禽及水禽都可感染，以鸡、火鸡和某些野禽最易感染，鸭、鹅及其他水禽类反为隐性感染和带毒，有时也会大批死亡，造成严重的经济损失。禽流感病毒是正粘病毒 - - 流感病毒属的一个成员。流感病毒分为a、b、c三个不同的抗原型，其中b、c两型仅能对人致病，a型可对人、猪、马和禽致病。禽流感病毒具有a型抗原，属于a型流感病毒，列为禽流感病毒类。a型流感病毒又分成若干亚型。a型流感病毒的

抗原性不断发生变异，有些病毒可能比其两个亲代病毒对细胞具有更大的破坏性。另外，来自不同宿主的病毒也易发生基因置换。病毒的这一特征，加之感染动物复杂，使防治难度加大，这也是流行了一个世纪的禽流感至今仍无良好的防治措施的主要原因。对禽流感的诊断，主要是以病原的分离和血清学检查为依据。国际上评价禽流感毒致病力的经典方法是接种易感鸡。按照国际标准，能引起接种鸡死亡75%以上的分离株，是高致病性毒株。尽管接种鸡是确定致病的“黄金标准”，但它不能反应致死率小于75%的h5或h7亚型病毒的潜在致病力。因此国际兽疫局根据科学家的建议，已推出新鉴定标准。据世界各国对禽流感的防治经验，由于病毒抗原的多变性，目前用疫苗进行预防，其免疫效果尚存在一定问题。但最近报导美国蛋白质科学有限公司通过dna克隆技术对有杆状病毒昆虫的细胞表达载体生产疫苗，用一日龄仔鸡作试验，结果所有的鸡都不发病。但未免疫组供毒时全部死亡。以往的防治经验证明，本病在某些国家的局部地区虽仍有发生，但由于采取严格的防治措施，得到了很好的控制。因此在怀疑有本病发生时，应尽快作出确证，采取严格的隔离封锁和同群扑杀等综合措施，方能达到有效的控制。

3、对“禽流感至今仍无良好的防治措施”的原因，下列理解恰当的一项是。

a. 造成禽流感的病毒和抗原性不断地发生变异
b. 有些病毒比亲两代的病毒具有更大的破坏性
c. 基因置换容易在来自不同宿主的病毒中发生
d. 感染动物的复杂使禽流感病毒更易发生变异

4、根据文意，下列推断恰当的一项是

a. 造成禽流感的a型病毒对鸡类和陆地野禽危害严重，对水上家禽则危害较轻。
b. 并不是所有的流感病毒都可感染禽类，

但所有流感病毒都可对人类形成感染。c. 以病原分离和血清检查为依据诊断禽流感，因不够全面已被国际兽疫局废止。d. 尽管一百多年里，禽流感传播越来越广，越来越重，但人类消灭它为时不远。

三、（12分，每小题3分）阅读下面文言文，完成5 - 8题。任伯雨字德翁，眉州眉山人。自幼已矫然不群，邃经术，文力雄健。中进士第。知雍丘县，御史如束湿，抚民如伤。县枕汴流，漕运不绝，旧苦多盗，然未尝有获者，人莫知其故。伯雨下令纲舟无得宿境内，始犹不从，则命东下者斧断其缆，趣京师者护以出，自是外户不闭。使者上其状，召为大宗正丞，甫至，擢左正言。时徽宗初政，纳用说论，伯雨首击章，曰：“久窃朝柄，迷国罔上，毒流绅，乘先帝变故仓卒，辄逞异意，睥睨万乘，不复有臣子之恭。向使其计得行，将置陛下与皇太后于何地！若贷而不诛，则天下大义不明，大法不立矣。臣闻北使言，去年辽主方食，闻中国黜，放箸而起，称甚善者再，谓南朝错用此人。北使又问，何为只若是行遣？以此观之，不独孟子所谓‘国人皆曰可杀’，虽蛮貊之邦，莫不以为可杀也。”章八上，贬雷州。伯雨居谏省半岁，所上一百八疏，大臣畏其多言，俾权给事中，密谕以少默即为真。伯雨不听，抗论愈力，且将劾曾布。布觉之，徙为度支员外郎，寻知虢州。崇宁党事作，削籍编管通州。为蔡卞所陷，与陈、龚、张庭坚等十三人皆南迁，独伯雨徙昌化。奸人犹未甘心，用匿名书复逮其仲子申先赴狱，妻适死于淮，报讐俱至，伯雨处之如平常，曰：“死者已矣，生者有负于朝廷，亦当从此诀。如其不然，天岂杀无辜耶！”绍兴初高宗诏赠伯雨直龙图阁又加谏议大夫采其谏章追贬章蔡卞邢恕黄履明著诬宣仁事以告天下

淳熙中赐谥忠敏。[注]束湿：本义为捆扎湿物，湿物易束，故急捆之，指行为急切，也比喻行为严急苛刻。

5、下面一段文言文是从上文中抽取出来的，有些地方没有标点符号，请用“/”给予断句。（3分）绍兴初高宗诏赠伯雨直龙图阁又加谏议大夫采其谏章追贬章蔡卞邢恕黄履明著诬宣仁事以告天下淳熙中赐谥忠敏。

6、对下列句子中加点的词语的解释，不正确的一项是

a、御史如束湿，抚民如伤伤：伤口。

b、趣京师者护以出趣：去、往。

c、若贷而不诛，则天下大义不明贷：宽恕。

d、何为只若是行遣遣：遣送。

7、下列各组句子中，加点的词的意义和用法不相同的一组是

a、然未尝有获者，人莫知其故于乱石间择其一二扣之

b、则命东下者斧断其缆出则无敌国外患者，国恒亡

c、为蔡卞所陷吾属今为之虏矣

d、趣京师者护以出余与四人拥火以入

8、下列叙述，不符合原文意思的一项是

a、任伯雨年少时就已经能文能武，表现出与众不同。主持雍丘县期间，政绩突出，尤其表现在整顿漕运，使盗贼不得入境这件事情上。

b、任伯雨在徽宗即位不久，敢于揭发长期把持朝政的章。他在做谏官的半年时间里，上疏108份，表现了刚直不阿、敢于斗争的精神。

c、任伯雨秉公直谏，使大臣们极为畏惧，徽宗也为此而担忧，密谕让他少谏或不谏，可他仍然忠心直谏，最后却因为党事被革除官职。

d、任伯雨因直谏遭致奸臣陷害，自己被革职，仲子申先下狱，但他置这一切于不顾，始终对朝廷忠心耿耿，最终得以昭雪被重新起用。

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