

湖南省示范性中学2006届高三语文联考试卷四 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_B9_96_E5_8D_97_E7_9C_81_E7_c65_102602.htm 本卷分第 卷和第

卷两部分，共22题，分150分，时量150分钟 第 卷（选择题，共42分）一．（18分，每小题3分）1．下列词语中加点的字读音完全相同的一组（ ）A．疑窦 案牒 穷兵黩武 买椟还珠

B．憧憬 冲压 忧心忡忡 首当其冲 C．挣脱 狰狞 铮铮铁骨 云蒸霞蔚

D．寂寞 蓦然 厉兵秣马 相濡以沫 2．下列词语没有错别字的一项是（ ）A．挖墙角 提要钩玄 幽愁暗恨 他山之石，可以攻玉

B．峨眉 峨眉冠博带 钟鼓馔玉 口慧而实不至 C．磐石 功亏一篑 针砭时弊 树倒猢猻散

D．毕竟 凭心而论 再接再厉 一言既出，驷马难追 3．依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）

中国商务部长薄熙来和智利外长伊格纳西奥瓦尔克近日分别代表两国政府在韩国釜山_____了《中华人民共和国政府和智利共和国政府自由贸易协定》。

联大_____朝鲜确保人道主义救援组织特别是“世界粮食计划署”能够自由地进入朝鲜，以保障能够继续向朝鲜提供人道主义援助。

这个城市那么大，_____你又不知道地址，一下子怎么能找得到他呢？ A.签订 督促 况且 B.签署 敦促 况且

C.签署 督促 何况 D.签订 敦促 何况 4．下列各句中，加点的熟语使用不恰当的一项是（ ）A．张老师针对班上同学学习成绩良莠不齐的现状，讲课时特别注重分层指导和落实。

B．有人开玩笑说：“犹太金融资本家在豪宅的客厅里打个喷嚏，世界上不少银行都将连锁感冒。”这可不是耸人听闻，他们在全球政治经济领域的作用确实非常之大。

C．现代社

会，科学创造的财富极大地超出了人口的增长速度，纽约、巴黎、香港、上海，灯红酒绿，纸醉金迷----我们已经看到了一个物质世界的诞生。 D．美国总统布什11月16日在日本发表演讲，对中国的民主政治发展说三道四，对中国的经济发展横挑鼻子竖挑眼。 5．下列各句中，没有语病的一句是（

） A．劳动和社会保障部明确要求，各地劳动保障部门必须把用人单位形成劳动关系的农村进城务工人员纳入医疗保险范围。 B．当前，国际反恐怖合作使带有明显恐怖主义色彩的“东突”势力处境十分尴尬，一方面他们对本#8226.拉登恐怖势力被击毁痛心不已，另一方面又不得不表示对美国军事打击的支持，试图拉开其与本拉登恐怖势力的距离。 C．出租车司机是否应当主动给乘客车票及主动提醒乘客带好随身物品，这在法律上并没有明确的规定。 D.市长嘱咐新上任的几个学校的领导，要团结广大师生，勇于开拓进取，新学期的工作要有新的起色。 6.填入下面画横线处的语句，与上下文衔接最恰当的一项是：

那个细心的先驱者已经在丛林和天际的荒野乱石中用火烧出一条宽敞大道，。大家相视无言。 新世界的绿色牧场吸引人们一步一步离开它。 它一步一步把人们引向新世界的绿色牧场。 。因为人感受美的能力是有限的，所以说人感受到的美也是有限的。至少人的一生中感受到的美是有限的，并且是很有限的。 自然的美是无限的，人感受到的美却是有限的。 人感受到的美是有限的，自然的美却是无限的。 A． B． C． D．

二、（12分，每小题3分）阅读下面文字，完成710题。 禽流感是禽流行性感冒的简称，这是一种由甲型流感病毒的一种亚型引起的传染性疾病综合症，被国际兽疫局定为A类

传染病，又称真性鸡瘟或欧洲鸡瘟。不仅是鸡，其它一些家禽和野鸟都能感染禽流感。按病原体的类型，禽流感可分为高致病性、低致病性和非致病性三大类。非致病性禽流感不会引起明显症状，仅使染病的禽鸟体内产生病毒抗体。低致病性禽流感可使禽类出现轻度呼吸道症状，食量减少、产蛋量下降，出现零星死亡。高致病性禽流感最为严重，发病率和死亡率高，感染的鸡群常常“全军覆没”。2003年2到5月间，荷兰的家禽中爆发了大规模的禽流感疫情，有89人被传染，其中绝大部分症状比较轻，仅有一名兽医因呼吸衰竭、抢救无效而死亡。荷兰的研究人员对从部分病人体内分离出来的禽流感病毒样本进行了基因测序，并将序列与从病鸡分离出来的做了比较，发现绝大多数样本都没有出现有意义的基因突变。但是，从死亡病人体内分离出来的病毒却存在较多的突变，有些变化发生在与病毒的毒性、宿主特异性有关的区域。因此，有可能是这些突变使得禽流感病毒变得对人有致命危险。流感病毒的特性与病毒表面上的两种蛋白质有关，一种是红细胞血凝素蛋白，简称H；一种是神经氨酸酶蛋白，简称N。根据二者的差异，可以把流感病毒分成许多种亚型。目前已知的禽流感病毒有15种亚型，其中有3种被发现能够传染给人。其中H9N2是低致病性的，另外两种H7N7和H5N1都是高致病性的。2003年荷兰禽流感的亚型是H7N7；而1997年在香港导致6人死亡，以及目前在亚洲大范围流行，并在越南、泰国导致多人死亡的禽流感，都是H5N1亚型。2001年，研究人员报告说，H5N1亚型内部一种蛋白质（PB2）出现一个点突变，就会使得病毒毒性大为增加。2002年研究人员则发现，香港H5N1毒株之所以毒性特别

强，是由于另一种蛋白质（NS1）上出现一个点的突变。这个突变使得H5N1毒株能够躲开人体免疫系统的攻击。基因突变起因于基因组在复制过程中发生错误。一般的生物体都有校正机制改正复制错误，从而大大降低突变的可能性。但是流感病毒不存在校正机制，这就使得流感病毒特别容易发生突变。在这些随机发生的突变中，就有可能出现毒性特别强的突变。不过，个别的基因突变虽然可能增强病毒毒性，但似乎不太可能增强它们在人之间传播的传染力。目前发现得了禽流感的病人，基本上是从病禽传染上的。不过，除了基因突变，还有另外一种进化因素基因重组，有可能增强禽流感对人的传染性。如果一个人（或其他动物），同时感染了人流感病毒和禽流感病毒，那么这两种病毒就可能在体内发生基因重组，出现一种由人流感病毒基因和禽流感病毒基因重组而成的新亚型流感病毒，既能够像人流感病毒那样很容易在人之间传播，又有像禽流感病毒那样强的毒性，而且这种新亚型病毒是人体无法识别的，因此人体对其无免疫力，那么就会在人群中爆发流感。越多的人感染禽流感，发生这样的基因重组的可能性就越高。上个世纪爆发过三次大流感。其中最严重的是1918-1919年的大流感，大约有4000万人死亡。另外两次大流感分别发生在1957-1958年，约100万人死亡；1968-1969年，约75万人死亡。后两次大流感就是由于禽流感病毒和人流感病毒重组产生新亚型流感病毒引起的。许多专家认为，新的流感大流行已迫在眉睫。1997年香港政府果断地消灭150万只鸡，可能避免了一次流感大流行。目前出现疫情的亚洲各国纷纷灭鸡，也是出于同一个目的。新的流感大流行也许无法避免，但我们可以尽量推迟，从而抢时间弄

清禽流感的传染机制并找到防治办法，例如研发出疫苗或特效药。

7. 根据文意，对禽流感疫情相关特点表述准确的一项是（ ）

A. 在荷兰发生的禽流感是H7N7亚型禽流感病毒造成的，这一病毒的特点是在与病毒的毒性、宿主特异性有关的区域存在着较多的基因突变。

B. 流感病毒可以分成许多种亚型，禽流感病毒有15种亚型，其中只有3种能够传染给人。

C. 绝大多数得了禽流感的病人，基本上是从病禽传染上的，禽流感在人间的传染性即使有也可能是偶然的。

D. 如果人或动物同时感染了人流感病毒和禽流感病毒，就会大大增强流感病毒的传播性和致病性。

8. 下列各项关于H5N1病毒理解正确的一项是（ ）

A. 在亚洲流行，目前在香港、越南、泰国造成多人死亡的禽流感病毒，都是H5N1亚型。

B. 香港H5N1毒株的毒性特别强是因为病毒内部的另一种蛋白质上出现了一个点的突变，使人体的免疫系统难以识别防范。

C. H5N1亚型具有高致病性，相对于其他禽流感病毒更容易出现基因突变。

D. H5N1亚型病毒内部的蛋白质只有出现一个点突变，才会使病毒毒性大为增加。

9. 对“个别的基因突变虽然可能增强病毒毒性，但似乎不太可能增强它们在人之间传播的传染力”的含义理解准确的一项是（ ）

A. 无论是在荷兰发生的禽流感疫情还是近年来在亚洲发生的禽流感疫情都是发生在禽类或其他动物与人之间的。

B. 基因突变往往带来病毒毒性的增强，而病毒毒性增强仅仅意味着病毒对人或动物的感染性的增强，并不造成病毒的传播性的增强。

C. 一旦大量的人感染禽流感就有可能使禽流感病毒发生较多的基因突变从而导致禽流感在人之间的大规模流传。

D. 基因突变并不是造成病毒在人之间传播的主要

原因，在此基础上的基因重组更有可能增强禽流感在人群中爆发的可能性。10. 根据原文所提供的信息，以下推断不正确的一项是（ ）

A. 目前出现疫情的亚洲各国果断地采取灭鸡行动，从而有可能会避免一次已经迫在眉睫的流感大流行。

B. 流感在世界范围内的大流行也许是不可避免的，我们人类所能做也只能是尽量推迟它的发生或减轻它的影响。

C. 从上个世纪的几次大流感的死亡人数看，随着科学技术的进步，流感对人类的影响已明显地呈现出衰弱的趋势。

D. 从上世纪后两次的流感来看，病毒的基因重组确实对人类预防新的传染病带来了挑战。

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