

广东省惠州一中2006年4月高三语文冲刺试卷一 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__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E7_9C_81_E6_c65_102916.htm 第 卷（选择题，

共33分）一、（12分，每小题3分）1．下列词语中加点字的读音完全相同的一组是 A.甲壳 讥诮 峭拔 翘首以待 七窍生烟 B.殄灭 腴腆 舔嘴 忝列其中 恬不知耻 C.揄扬 觊觎 阿谀 尔虞我诈 负隅顽抗 D.渎职 案牍 赎罪 初生牛犊 穷兵黩武

2．下列词语中没有错别字的一组是 A.取缔 福祉 煞废心机 仰之弥高，钻之弥坚 B.弥留 烦躁 要言不烦 男儿有泪不轻弹 C.嬗变 赧然 妍媸毕露 无事不登三宝店 D.妆扮 僭称 接踵而来 金玉其外，败絮其中

3．下列各句中，加点的词语使用恰当的一句是 A.假使与社会生活密切相关，以传播真实信息为要旨，那么，许多图书产品不是炒作过度，而是不足。 B.分析人士认为，持续恶化的伊拉克安全局势和维持驻军的高昂成本逼走了美国的许多盟友，撤军的“多米诺”效应造成了联军阵营的分道扬镳。 C.10月17日，日本首相小泉纯一郎冒天下之大不韪再次参拜供奉有二战甲级战犯的靖国神社，激起了亚洲人民的强烈声讨。 D.适当地使用方言，能够使人物形象鲜活，乡土气息浓郁；但是不分青红皂白地在文学作品中滥用方言，却会在一定程度上影响读者对作品的理解。

4．下列各句中，没有语病的一句是 A.跟随神六太空旅行的12支种苗中，柴油树种苗独占4支，可见搭载太空种苗的北京飞鹰绿色食品公司和中科院植物所对这一神奇树种充满期待。 B.作为“十一五”规划的重点项目，陕西省政府和国家文物局已批准西安大明宫遗址修复工程，预计资金投入为人民币13亿至15亿元

。 C.10月27日下午，十届全国人大常委会第十八次会议表决通过《关于修改个人所得税法的决定》。个税起征点定为1600元，《决定》将于2006年1月1日起施行，这意味着工薪阶层每年可以因此减轻300亿元的不必要的额外负担。 D.记者昨日从全国大学英语四、六级考试委员会获悉，原定于2005年12月和2006年6月进行的大学英语四级和六级考试调整至2006年6月和2006年12月进行。

二、（9分，每小题3分）阅读下面的文字，完成57题

从“禽流感”到“人流感” 10月以来，从亚洲、欧洲到美洲，国际社会正试图通过全球布防的一致行动来共同抵御禽流感。为何禽流感这样一种早已存在的动物传染病，会让国际社会现在如此严阵以待？禽流感是禽流行性感动的简称，它是一种由甲型流感病毒的亚型引起的传染性疾病。甲型流感病毒的病毒抗原结构分为H和N两大类，H是血细胞凝集素，是帮助病毒感染其他细菌的酵素，其作用有如病毒的钥匙，用来打开及入侵人类或牲畜的细胞；N是神经氨酸，能破坏细胞的受体，使病毒在宿主体内自由传播。根据H和N的形态，甲型病毒可由15种H亚型和9种N亚型排列组合而成。引起人类疾病流行的流感病毒株，以往只发现三种H抗原（H1、H2、H3）与两种N抗原（N1、N2）。按照这一规律，只能是以上5种抗原组合出的流感病毒才能造成人的感染，而其它抗原组合形成的禽流感病毒难以超越物种界限感染人。历史经验也表明，人类感染禽流感的概率非常低。而且很容易康复。然而，H5N1的出现改变了上述看法。日前，世界卫生组织（WHO）驻华代表处新闻官Aphaluck Bhatiasavi在接受《时代人物周报》专访时证实：从2003年起至2005年10月20日，印尼、越南、泰国和柬埔寨

寨等地确认了118起人类感染禽流感病例，其中61人死亡。所有这些死者的灵魂都指向一个名字：H5N1。死亡的人数似乎并不多，甚至抵不上一次飞机失事或者一次恐怖分子的炸弹袭击。但和诸多疾病比较起来，禽流感导致的人类死亡率，已经达到了令人心悸的51.69%！今年以来，该病在流行病学方面继续朝着不利的方向发展：在亚洲的部分地区已经形成了地方性流行，尽管采取了积极措施，包括扑杀了1.4亿多只家禽，但是爆发仍反复发生。另外，比较不同时期的病毒，发现H5N1的致病性正在不断提高，病毒传播的隐蔽性在增加，这使人类面临更大的威胁。惟一能松口气的是，H5N1病毒现在看来还不具备由人传染人的能力。然而，上述判断只是建立在目前的情况下。事实上，H5N1病毒可能发生变异却是诸多卫生专家的共识。世卫组织发言人麦克纳布10月18日警告说，禽流感病毒发生变异已经“不可避免”。路透社也援引专家的观点说，H5N1禽流感病毒早晚都会发生变异，使得其能轻易在人与人之间传播，这只是个时间问题。这种情况一旦发生，会有两种可能：其一，病毒可能变异得更为致命；其二，病毒和人类的流感病毒混合，产生一种在人与人之间能够轻易传播的新病毒，这将导致大面积的流行，很多人会因此受感染并死亡。尽管现在各方仍有争论，但是专家们对以下判断的观点却是一致的：从“禽流感”到“人流感”的可能性在不断增加；禽流感没有边界，禽流感对一个国家的威胁，就是对世界所有国家的威胁。

5. 下面关于“禽流感”的说法，不正确的一项是

A. 禽流感今秋大有蔓延之势，已经引起世界各国的强烈关注。

B. 禽流感，可以形象地理解为鸡鸭类的“感冒”，主要在禽类中传染。

C. 禽流感由甲

型流感病毒引起，这种病毒表面的蛋白质分为H和N两大类。D.H5N1型禽流感病毒是15种H亚型和9种N亚型抗原组合之外的新亚型病毒。

6. 下列作为文中画线部分的证据，不正确的一项是

A. 亚洲地区已出现人群集中感染H5N1病毒死亡的案例。 B. 诸多卫生专家已形成H5N1病毒发生变异的共识。 C. 现在发现的H5N1病毒比以往发现的病毒的致病性有所提高，而且其传播途径更不易觉察。 D. 和诸多疾病比较起来，H5N1病毒目前导致的人类死亡率高得可怕。

7. 根据原文提供的信息，下列推断不正确的一项是

A. 禽流感是当今世界人类面临的最严重的健康威胁之一。 B. 目前看来，H5N1对人类的免疫系统来说是一个全新、毒性极强的病毒。 C. 从2003年底开始的一百多例人类感染禽流感病例全部出现在亚洲，由此可以断言，新一次流感大流行将在亚洲爆发。 D. 如果不加以控制和采取有效防治措施，人类可能面临一个巨大的灾难。

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