

2006年山西省太原市高三语文模拟考试卷二 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_E5_B1_B1_c65_102695.htm 说明：本试卷分第 卷（选择题）和第 卷两部分，共150分。考试时间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，加粗的字读音完全相同的一组是（ ）A. 复苏 覆没 馥郁 如履薄冰 牵强附会 B. 姿势 咨询 缙衣 孜孜不倦 锱铢必较 C. 窃据 惬意 楔子 切肤之痛 提纲挈领 D. 蓦然 墨汁 募捐 秣马厉兵 没齿不忘 2. 下列词语中没有错别字的一组是（ ）A. 对峙 浅尝辄止 脍炙人口 迅雷不及掩耳 B. 秧歌 出言不逊 祸起萧墙 有志者事竟成 C. 馈赠 开源节流 龙潭虎穴 风马牛不相及 D. 祈祷 秋豪无犯 叹为观止 口惠而实不至 3. 下列各句中加粗的熟语使用恰当的一句是（ ）A. 审判长当庭郑重声明：要他负法律责任，是不可能的，因为那时他已经是大路上的电杆靠边站了。 B. 关于知识产权问题，双方在经过长达一年的九轮磋商之后，终于缔结了城下之盟。 C. 很多同学由于平时不关注生活，不读名著，不了解历史，势必造成作文在选材时心猿意马，左支右绌。 D. 爱情是一朵美丽的浪花，然而你生命的航船却要绕开它小心翼翼行驶，因为你稚嫩的双桨运载不动如此神圣的职责。 4. 下列各句中，没有语病的一句是（ ）A. 陈水扁当政4年，台湾社会不稳定因素增加，发展环境恶化，这是陈水扁顽固坚持“台独”分裂立场所带来的恶果。 B. 能不能到西部去、到祖国需要的地方去建功立业，是当代青年学生的正确选择，也是光荣而高尚的选择。 C. 一个有德性的人，别人和社会总会需要他，

也只有当别人和社会需要他时，他的身上才会放射出吸引人的力量和人生价值的光芒。D．我们可以理解，铁路部门出巨资更新路轨、更新列车，不仅为了社会效益，还有一个重要的目的是铁路部门的经济效益。

5．下列句子中标点符号的使用，正确的一句是（ ）

A．虎林县农民范景才说：“政府给咱创造了多好的增收条件，说啥也要种粮增产好好干。”

B．正走着，他突然指着前面叫了起来：“看！梨花。”

C．避讳之风可谓源远流长，“其俗起于周，成于秦，盛于唐宗，其历史垂二千年”。（《史讳举例序》）

D．还有不少因素使铁容易生锈，如水中有盐，铁制品表面不干净，表面粗糙，铁中杂有其它金属……等等。

6．把下列几句话填在下面的横线上，顺序最恰当的一组是（ ）

“中国印舞动的北京”是奥运会会徽设计史上一座丰碑。中国印既是中国的，又是世界的；即是传统的，又是创新的。_____把庄严和浪漫的情感巧妙地融合在一起，展现了中国人民以其海纳百川的胸怀，张开双臂热情地拥抱奥运，拥抱世界，拥抱地球。

它以“中国红”为底色 同时又富有新意地运用中国笔墨写出古朴与现代气息相融合的“Beijin2008” 同时配以拉丁字母、阿拉伯数字和奥运五环图 它采用中国传统的印章形式 融合了中国传统的书法、绘画、篆刻等古老艺术

A．
B．
C．
D．

二、（12分，每小题3分）阅读下面的文字，完成7～10题。

病毒人类最大的威胁 从艾滋病到最为猖獗的非典型肺炎，病毒一次又一次进入我们的梦魇，对人类生存构成最大的威胁。病毒繁衍的主要方式就是复制表达自我生命信息的核酸序列。它必须获取复制新的子代病毒所需的一切原材料，以及

提供复制功能的机器，这些，病毒自身都不具备。它只能首先进入宿主细胞，然后借用宿主细胞的复制工厂的相关设施，才能完成复制子代病毒的使命。新近发现的专门攻击淋巴T细胞的HTLV1病毒还具有一种特别的途径来发动攻击，即能够在被感染的淋巴T细胞与没有被感染的淋巴T细胞之间，通过细胞表面的黏蛋白而建立一个特定的管道，使成熟的病毒能够堂而皇之地进入其他健康的淋巴T细胞。HTLV1病毒和艾滋病毒一样，是所谓RNA逆转录病毒。根据病毒用来携带自身遗传信息的核酸分子类型的不同，分为DNA和RNA病毒，艾滋病和作为非典型肺炎元凶的冠状病毒，都是属于RNA病毒。本来对于大部分生命体来说，生命遗传信息都是用巨大的DNA双链螺旋分子来携带的。这些DNA分子都被包裹在细胞核里面，受到核膜的保护。而DNA所携带的遗传信息必须通过一定方式被抄录下来，并传到细胞核外面，这个从里到外的过程就需要RNA分子。此外，RNA分子还负担了用遗传信息控制蛋白质制造的功能。因此，RNA分子一般是承担临时信息载体的功能。但是，并非所有的病毒都如此。对于RNA病毒来说，它完全使用RNA分子来充当其唯一的信息载体。如果它要想攻击宿主细胞，就要把自身的遗传信息传递到宿主细胞的蛋白质制造工厂里去。这就要把自身RNA分子上面携带的遗传信息传递到宿主细胞的DNA序列当中去，然后才利用宿主细胞的现成的遗传信息表达过程，而生产属于自己的蛋白质。这样一种与正常的遗传传递方向相反的过程，被称为逆转录。新近发现的这种RNA逆转录攻击途径很早被人提出来过，不过只是在最近才被生物学家们利用荧光免疫显微镜直接观察到。HTLV1病毒的这种传播方

式的关键，是能够诱导被感染淋巴T细胞在自身和健康淋巴T细胞之间构筑一种所谓病毒突触的结构。这种突触结构非常类似于免疫突触。而这种免疫突触是当淋巴细胞或巨噬细胞要杀灭自己的专属敌人时，在自身与敌人之间构建起来的一种用来杀敌的通道。同样，病毒也正是通过这种病毒突触结构进入健康淋巴细胞的。

7. 下列对“逆转录”这一概念的解释，准确的一项是（ ）

A. RNA病毒把自身上面携带的遗传信息直接传递到制造蛋白质的工厂里，它与正常遗传传递方向相反。

B. RNA病毒把自身的遗传信息传递到宿主细胞和蛋白质制造的工厂，它的传递与正常的遗传传递方向相反。

C. RNA病毒将自身RNA分子上面携带的遗传信息传递到宿主细胞DNA序列中，这一过程与正常的遗传传递方向相反。

D. 病毒把自身DNA分子上面携带的遗传信息传到RNA中，这一过程与遗传传递的正常方向相反。

8. 对第一阶段中“病毒繁衍的主要方式就是复制表达自我生命信息的核酸序列”一句话理解不正确的一项是（ ）

A. 病毒要复制子代病毒，必须借用宿主细胞的复制工厂的相关设施。

B. DNA所携带的遗传信息必须通过一定的方式被抄录下来，并传到细胞核外面。

C. 宿主细胞中的RNA病毒可利用宿主细胞的现成遗传信息表达过程，而产生属于自己的蛋白质。

D. 病毒HTLA1可通过细胞表面的黏蛋白堂而皇之进入健康的淋巴T细胞。

9. 对DNA病毒复制子代病毒的过程解释正确的一项是（ ）

A. DNA所携带的遗传信息，在细胞核里被抄录下来，以RNA分子为临时信息载体，将其传递到细胞核外，并在RNA分子的控制下制造蛋白质，从而完成子代病毒的复制。

B. DNA所携带的遗传信息，在核膜的保护下传到细胞外

，在RNA分子的配合下制造蛋白质，从而完成病毒的复制。

C．DNA病毒在细胞核内把遗传信息抄录下来，并将其传递给在细胞核外等候的RNA，在RNA的控制下制造蛋白质，从而完成子代病毒的复制。

D．DNA病毒所携带的遗传信息，通过一定的方式传递到细胞核外，指示RNA制造蛋白质，从而完成子代病毒的复制。

10．根据原文所提供的信息，以下推断不正确的一项是（ ）

A．RNA分子在病毒繁衍中有很重要的作用，如果人类研究出破坏病毒中RNA功能的药物，艾滋病就可以得到控制。

B．RNA分子是RNA病毒的唯一信息载体，因此，DNA分子在RNA病毒的繁衍中不起作用。

C．病毒的生存繁衍离不开宿主细胞，和病毒斗争的最根本的方法是控制病毒进入人体。

D．HTLV1病毒通过病毒突触进入健康的淋巴T细胞，就会继续复制子代病毒，从而达到在大量淋巴T细胞之间扩散的目的。

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