

2006年山东省济南市高三语文统一考试卷 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_2006_E5_B9_B4_E5_B1_B1_c65_102705.htm

第I卷（选择题42分）一、（18分，每小题3分）1．下列词语中加点的字的读音，全都不相同的一组是（ ）A．践踏 信笺 把盏言欢 临行饯别 B．稍息 树梢 刀剑出鞘 不屑一顾 C．弹劾 遗骸 垓下之围 言简意赅 D．辍学 啜泣 缀文成篇 拾掇东西

2．下列各组词语中，有错别字的一组是（ ）A．直言 仗义执言 棘手 痛心疾首 B．出气 出奇不意 休憩 休戚与共 C．淹没 湮没无闻 义气 意气相投 D．刺骨 悬梁刺股 抱怨 以德报怨

3．依次填入下列各句横线上的词语，恰当的一组是（ ） 文字虽然不是对语言的记录，但它必得拿语言做基础。 在过去的2005年，全球范围的各种自然灾害频繁袭来，不断加剧，令人猝不及防，这对各国政府应对复杂的能力提出了新的挑战。 1月4日，国务院常务会议讨论并原则通过《中华人民共和国义务教育法（修订草案）》，该草案的一项重要内容就是统筹安排，推进农村教育综合改革。 人的生存与发展依赖他人与社会，个人的成功靠自我努力，靠社会支持。 A．如实 局势 逐步 与其说 / 不如说 B．真实 局面 逐步 不仅是 / 而且是 C．真实 局势 逐渐 与其说 / 不如说 D．如实 局面 逐渐 不仅是 / 而且是

4．下列各句中加点的熟语使用恰当的一项是（ ）A．博物馆里保存着大量有艺术价值的石刻作品，上面的各种花鸟虫兽、人物形象栩栩如生，美轮美奂。 B．有些人对民间剪纸瞧不起，认为这只是下里巴人创造的玩意儿，没有艺术价值，其实这是一种错误的观念。 C．去年，在中央召开的关于征求

修改宪法部分内容的建议的座谈会上，有的专家硬是鸡蛋里面挑骨头，指出了现存宪法中的许多不足和漏洞。D. 以李登辉为“精神领袖”的“台联党”头面人物不久前公然跑到日本去参拜靖国神社。如此数典忘祖，如此卖国行径，难怪港台舆论会斥李登辉等“台独”分子为汉奸。

5. 给下文加上标点符号，正确的一项是（ ）要反对下面两种倾向 明于知彼暗于知己 或者相反 离开客观条件 毫无根据地瞎说盲干

A , 、 , 、 。 B , , , ; 。 C : , ; , 。 D : ; , , 。

6. 下列句子中，没有语病的一项是

tx () A. 最近，我市出台并实施了“交通事故现场快速处置法”后，大大缓解了事故现场对道路通行的影响和拥堵，收到了明显的成效。 B. “三农”问题长期得不到根本解决的原因，就在于“二元”经济社会结构下的城乡之间长期处于相互分割、相互隔绝的状态没有得到根本改变造成的恶果。 C. 国家统计局1月10日发布的抽样调查结果显示，在群众最关心的社会问题中，被调查者选择社会风气、社会治安和教育问题的合计过半。 D. 国际社会认为，海洋资源的开发利用是人类走出当前人口剧增、资源枯竭、环境恶化的困境和未来发展的重要出路。

二、（12分，每小题3分）阅读下面的文字，完成7-10题。

人类面临抗生素危机 1940年青霉素开始用于临床，几十年来，它挽救了数以万计的生命，使人类平均寿命从40岁提高到了65岁。青霉素的“功绩”可谓抗生素为人类社会所做贡献的缩影。抗生素是指治疗细菌、真菌或立克次氏体感染的药物。这类药物是从细菌或霉菌中分离出来的，或者是人工合成的，它可以通过多种方式来抑制感染，如：抑制细胞壁合成；激活一系列溶解细胞壁的酶。

增加细胞膜通透性；干扰蛋白质合成或者核酸合成等。但是，在抗生素投入使用至今的60多年间，很多细菌对抗生素产生了严重的耐药性，有的甚至产生了多重耐药性，这些耐药细菌毒力很强，而大多数高效抗生素又战胜不了。许多可怕的毁灭性新生或再生性传染疾病正在世界各个角落出现，如20世纪50年代在欧美就发生了耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的感染，这种感染根快席卷全球，有5000万人被感染，50多万人死亡。各国学者研究发现耐药菌的出现是人类不合理使用抗生素的直接后果，并且细菌产生耐药性的速度远远快于人类新药开发的速度，如不遏止，人类将进入“后抗生素时代”，即回到抗生素发现之前人们面对细菌性感染束手无策的黑暗时代。中国是世界上滥用抗生素最为严重的国家之一，世界卫生组织在国际范围内的调查显示，住院患者使用抗生素的约占30%，而我国却占80%90%，其中使用广谱抗生素或联合使用两种以上抗生素的占58%，就连门诊感冒患者都有75%使用抗生素，大大超过了已经很正常的国际平均水平。这造成了我国的细菌耐药性问题尤为突出。我国临床分离的一些细菌对某些药物的耐药性已居世界首位。喹诺酮类抗生素进入我国仅20多年，可其耐药率已经达到60%70%。上海人群感染的金黄色葡萄球菌中，80%已经产生了对青霉素G的耐药性。造成我国抗生素滥用的原因有很多，有几点可能是我们应该特别关注的：一是医疗卫生系统对医务人员如何正确使用抗生素缺乏行政与法律的规定，医务人员在抗生素的使用上存在不规范的操作。二是抗生素在畜牧业中的大量使用，导致在环境中大量的抗生素释放和耐药细菌的驯化与进化。这不光是我们国家的问题，也是全球性的问题。

当前，世界卫生组织已呼吁全球各国采取紧急措施杜绝多重耐药菌株的出现和传播。越来越多的国家更多的是采取立法手段禁用抗生素。我国已再次将抗生素明确规定为处方用药，同时，正在起草《合理使用抗生素指南》，并下发了《关于开展抗菌药物合理使用的宣传活动的通知》，以此来规范对抗生素的使用。（选自《大众科技报》）

7. 根据文意，下列关于抗生素的说法正确的一项是（ ）

A. 抗生素是指治疗细菌、真菌或立克次氏体感染的药物，能用来杀死感冒病毒，但是不能滥用。

B. 抗生素通过激活一系列溶解细胞壁的酶，增加细胞膜通透性，进而干扰蛋白质或核酸合成来抑制感染。

C. 抗生素在抑制细菌感染的同时，也促进了细菌的进化，使所有细菌的破坏性更强。

D. 在后抗生素时代，由于细菌的耐药性越来越强，人们难以用抗生素来治疗细菌性感染。

8. 根据文意，对“人类面临抗生素危机”理解不正确的一项是（ ）

A. 滥用抗生素使很多细菌对抗生素产生了严重的耐药性，有的细菌甚至产生了多重耐药性。

B. 细菌产生耐药性的速度远远快于人类新药开发的速度，如不遏止，人类将进入“后抗生素时代”。

C. 抗生素的大量运用降低了人的抵抗能力，使人更容易受到细菌的侵害。

D. 耐药细菌的大量出现，会使许多可怕的毁灭性新生或再生性传染疾病出现在世界各个角落。

9. 下列说法，符合文意的一项是（ ）

A. 在我国，住院患者使用抗生素的占80% 90%，而国际上的正常水平约为30%。

B. 耐药菌的出现完全是人类不当行为造成的，人类不得不继续与这些细菌做斗争。

C. 我国的细菌耐药性问题极为突出，细菌对抗生素的耐药性已居世界首位。

D. 耐药细菌毒力极强，人体受到它的感染

后，无药可治，连医生也束手无策。 10. 根据文意，下列推断正确的一项是（ ） A. 为彻底解决耐药细菌对人类的危害，人类将集中主要精力，研究新型的更高效的抗生素。 B. . 抗生素多是从细菌或霉菌中分离出来的，所以可以有效抑制细菌的感染。 C. 在畜牧业中，只要科学合理地使用抗生素，就不会出现耐药细菌的驯化与进化。 D. 如果多重耐药菌株的出现和传播在我国越来越严重，那么我国采取立法手段禁用抗生素不是不可能的。 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