

OFFICIAL EXAMINATION TEXTBOOK

新编 国家公务员录用考试专用教材
国家公务员录用考试专家建议用书

丛书主编 周 盈
本书主编 谭林妃



**行政职业能力测验
全真模拟实测演练**

方向预测 考前冲刺

中国林业出版社

D630.3
Z812.1

新编国家公务员录用考试专用教

83

行政职业能力测验 全真模拟实测演练

(方向预测 考前冲刺)

谭林妃 主编

中国林业出版社

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验全真模拟实测演练/周盈主编;谭林妃主编.-北京:中国林业出版社,2005.10

新编国家公务员录用考试专用教材

ISBN 7-5038-4129-X

I.行...

II.①周...②谭...

III.①公务员-招聘-考试-中国-习题②行政管理-能力测验-中国-习题

IV. D630.3-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第118628号

《新编国家公务员录用考试专用教材》编委会

丛书总主编 周 盈

编 者 (排名不分先后)

周 盈 刘远我 谭林妃 刘 东 鲁 夫

刘旭涛 姜永文 杨 霞 湛中乐

出版:中国林业出版社出版(100009 北京西城区刘海胡同7号)

E-mail:lucky006@263.net 电话:010-66174569

发行:新华书店北京发行所

印刷:中国农业出版社印刷厂

版次:2005年10月第1版

印次:2005年10月第1次印刷

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:15.5

字数:228千字

印数:6000册

定价:25.00元

致读者

2005年,《中华人民共和国公务员法》正式颁布,并将于2006年1月1日实施。恰逢此时,中国林业出版社约请我组织编写了这套“新编国家公务员录用考试专用教材”。这套教材包括《行政职业能力测验教程》《申论教程》《面试》《行政职业能力测验全真模拟实测演练》《申论全真模拟实测演练》共五册。

回首国家公务员录用考试的16年(1989~1993年称为“国家机关工作人员录用考试”,1994年至今称为“国家公务员录用考试”),所有参与其中的专家、老师们不辞劳苦,不计名利,艰难探索,一年又一年地为公务员录用考试事业辛勤地工作着。他们当中有的人已经去世(如国家行政学院教授徐理明,他从1988年起即参加这项工作,负责行政管理学科的考试命题等工作);有的人因为各种原因不再参与这项工作,但他们为这项工作所做出的努力和奉献,是不应被忘却的(如公务员录用考试的开拓者国家行政学院的应松年教授、中国人民大学的曹润芳教授、王顺生教授、赵国俊教授)。我们与以上提到的前辈、同行的专家们有一个共识:实行国家公务员录用考试制度,是我国政治体制改革,尤其是干部人事制度改革的重大举措,能够参与这项改革,是十分有意义的。

一位公务员考试的组织领导者这样写道:推行考试录用制度是建立与社会主义市场经济体制相配套的人事管理体制的重要内容,是干部人事制度的一项重大改革。1980年,邓小平同志在《党和国家领导制度的改革》重要讲话中提出,要勇于改革不合时宜的组织制度、人事制度,要健全包括招考制度在内的一系列干部人事制度。邓小平同志明确指出:“将来很多职务、职称,只要考试合格,就应当录用或者授予。”1982年,中华人民共和国劳动人事部在《吸收录用干部问题的若干规定》中首次提出了“考试录用”要求,即国家机关、企事业单位吸收录用干部“实行公开招收,自愿报名,进行德、智、体全面考核,坚持考试,择优录用”的方法。1989年1月,中共中央组织部、中华人民共和国人事部联合下发了《关于国家行政机关补充工作人员实行考试办法的通知》,要求县以上国家行政机关补充非领导职务的工作人员,要按照德才兼备的标准,公开考试,严格考核,择优录用。经过几年的实践探索,1993年8月14日,国务院正式颁布了《国家公务员暂行条例》。根据暂行条例,国家人事部于1994年6月7日颁布了《国家公务员录用暂行规定》,它标志着国家公务员考试录用工作开始进入法制化、规范化的轨道。2005年,千呼万唤,《中华人民共和国公务员法》终于正式颁布,从此,我国公务员的录用、职务晋升、奖惩、待遇等有法可依。

建立和推行公务员考试录用制度,开阔了用人部门选择公务员的视野,给社会上有知识、有能力、愿成为公务员的人提供了在平等基础上凭真才实学竞争的机会,有

利于优秀人才的脱颖而出，从而为造就一支高素质、专业化的国家公务员队伍创造了条件。它增加了选人的透明度，将选人置于社会、群众和舆论的监督之下，促进了政府机关的廉政建设，从机制和制度上防止了进人用人过程中的不正之风。它建立了一种奋发向上的机制，鼓励、引导广大青年认真学习、勇于实践、不断进取，有助于促进全社会形成一种重才、爱才、惜才、用才的良好风气。它丰富和发展了人才选拔的方法，有利于促进全社会人力资源的整体开发。

应该说，经过15年的改革发展，一种打破地域和身份界限，按照公开、平等、竞争、择优原则选人、用人的机制已经初步形成，在全社会产生了积极的影响，对推动干部人事制度的系统改革，发挥着巨大而深远的作用。

就国家公务员录用考试的教材来说，自2000年起，国家人事部就明令不再编写教材，对于民编教材也微词颇多。毋庸讳言，在社会经济市场化的今天，“官”定的、民编的、抄袭的、盗版的……公务员录用考试教材，林林总总，不下几十种，良莠不齐。正由于上述原因，我们勉为其难地接受了中国林业出版社的约稿，本意在于，尽力为参加公务员录用考试的应试者提供一套质量较高的教材和辅导书。

必须提请应试者在使用这套教材时注意：第一，中央、国家机关公务员录用考试经过重大改革，分为综合管理类 and 行政执法类，公共科目考试均须考《申论》和《行政职业能力测验》两科；第二，阅读教材须和《中央、国家机关2006年考试录用公务员和机关工作人员公共科目考试大纲》的研读结合在一起，切不要脱离考试大纲来使用教材；第三，应试者要加强基础训练，掌握基本方法，提高基本能力，开阔视野和思路。

必须强调的是，这套公务员录用考试教材，只是向应试者介绍和阐述应试必备的基础知识和基本理论以及解题答卷的基本方法和基本思路，不是为应试者提供什么应试的取巧之技和终南捷径。应试者只有刻苦学习和钻研，掌握正确的方法，保持良好的心态和竞技状态，才能在考试中取得成功。寄希望于投机取巧、猜题押宝、不费气力、不下功夫，是不可能取得好成绩的。

这套教材的编写者是：《行政职业能力测验教程》由谭林妃、文戈主编；《申论教程》由周盈主编；《面试》由刘远我主编；《行政职业能力测验全真模拟实测演练》由谭林妃主编；《申论全真模拟实测演练》由鲁夫主编。全书由周盈策划、统稿并编定。

全书在编写、出版的过程中，得到刘东等有关专家的大力帮助。国家人事部的有关领导和同志给予积极的支持。中国林业出版社的李玉峰、刘开运等同志为这套教材的编写出版付出了许多艰辛的劳动。在此一并致谢。

时间仓促，水平有限，诚望读者对本书提出批评教正，以待修订。

祝愿中国的公务员制度健康发展！

祝愿中国的公务员录用考试制度与时俱进，日臻完善！

周盈

2005年10月1日



目 录

致读者

综合管理类

行政职业能力测验（一）	（3）
行政职业能力测验（二）	（27）
行政职业能力测验（三）	（52）
行政职业能力测验（四）	（74）
行政职业能力测验（五）	（97）

行政执法类

行政职业能力测验（六）	（123）
行政职业能力测验（七）	（145）
行政职业能力测验（八）	（169）
行政职业能力测验（九）	（192）
行政职业能力测验（十）	（216）

附 录

行政职业能力测验 类比推理单项训练	（239）
-------------------	-------

综合管理类

SECRET



行政职业能力倾向测验 (一)

(共 130 题, 时限 120 分钟)

第一部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

每道题包含一段文字或一个句子, 后面是一个不完整的陈述, 要求你从四个选项中选出一个来完成陈述。注意: 答案可能是完成对所给文字主要意思的提要, 也可能是满足陈述中其他方面的要求, 你的选择应与所提要求最相符合。

1. 像葡萄一般的红酒, 比葡萄酒更为鲜明活跃, 从肥嫩而有弹性的心房一放一收的节拍, 顺着血管一张一缩, 像潮水一样汹涌地周流于全身, 分送食粮于各器官、各组织、各细胞。又收集了各处的污物, 到了肺, 经过氧气的洗涤之后, 又回到心房, 这样循环不已, 昼夜不息。

最准确复述这段话的主要意思是 ()

- A. 血液比葡萄酒的更活跃
B. 血液循环是一个周而复始的过程
C. 血液循环意义重大
D. 血液循环的途径很复杂
2. 20 世纪初, 欧美资本主义弊病丛生, 社会革命运动蓬勃发展。于是社会主义学说更受广大人民的欢迎, 社会主义思潮取代民主主义思潮正澎湃全球。

这段话主要支持了这样一个观点, 即 ()

- A. 资本主义在 20 世纪初暴露了其固有矛盾的缺陷
B. 社会主义思潮在 20 世纪初蓬勃发展是有深刻历史原因的
C. 社会主义代替资本主义是历史发展的必然结果
D. 社会主义学说在 20 世纪以前并不受欢迎
3. 一般来说, 故意犯罪行为是一种有意识的、自觉的活动。它是由犯罪人的心理直接支配和发动的。不可否认, 许多刑事案件的发生, 除了犯罪人的主观因素之外, 或多或少都有一些客观的或外在的原因。

这段话主要表明了这样一种观点, 即

- A. 犯罪是有目的、有计划、有意识的行为
B. 犯罪行为是在主客观多种因素的影响下产生的



- C. 犯罪人的心理应对犯罪负直接责任
 - D. 不良环境的影响和刺激的引诱是犯罪行为产生的主要原因
4. 下列各句与上下文衔接得最好的一句。

- 鸽子是这城市的精灵。_____它们眼里，收进了多少秘密呢？
- A. 它们是惟一的俯瞰这城市的活物，有谁看这城市有它们看得清晰和真切呢？每天早晨，有多少鸽子从波涛连绵的屋顶上飞向天空！
 - B. 每天早晨，有多少鸽子从波涛连绵的屋顶上飞向天空！它们是惟一的俯瞰这城市的活物，有谁看这城市有它们看得清晰和真切呢？
 - C. 它们是惟一的俯瞰这城市的活物，每天早晨，有多少鸽子从波涛连绵的屋顶上飞向天空！有谁看这城市有它们看得清晰和真切呢？
 - D. 每天早晨，有多少鸽子从波涛连绵的屋顶上飞向天空！有谁看这城市有它们看得清晰和真切呢？它们是惟一的俯瞰这城市的活物。

阅读下面的文章，完成 5~8 题。

在微观世界里，中微子一直是一个无所不在而又不可捉摸的过客。中微子产生的途径有很多，如恒星内部的核反应，超新星的爆发，宇宙射线与地球大气层的撞击，以至于地球上岩石等各种物质的衰变等。尽管大多数科学家承认它可能是构成我们所在宇宙中最常见的粒子之一，但由于它穿透力极强，而且几乎不与其他物质发生相互作用，因此它是基本粒子中人类所知最少的一种。

来自日本和美国的约 120 名研究人员在东京大学宇宙射线研究所的领导下参与了对中微子的研究。他们在神冈町地下一千米深处废弃的铀矿坑中设置了一个巨大的水池，装有 5 万吨水，周围放置 1.3 万个光电倍增管探测器。当中微子通过这个水槽时，由于水中氢原子核的数目极其巨大，两者发生撞击的几率相当高。碰撞时产生的光子被周围的光电倍增管捕获、放大，并通过转换器变成数字信号送入计算机，供科学家们分析。

科学家们已经确认中微子有三种形态：电子中微子、缪子中微子和陶子中微子；其中只有前两者能够被观测到。研究人员在 6 月 12 日出版的美国《科学》杂志上报告说，他们在 535 天的观察中捕获了 256 个从大气层进入水槽的缪子中微子，只有理论值的百分之六十；在实验地背面的大气层中产生、穿过地球来到观测装置的中微子有 139 个，只剩下理论值的一半。他们据此推断，中微子在通过大气层和穿过地球时，一部分发生了振荡现象，即从一种形态转换为另一种，变为检测不到的陶子中微子。根据量子物理的法则，粒子之间的相互转化只有在具有静止质量的情况下，才有可能发生。其结论不言而喻：中微子具有静止质量。

5. 对中微子的论述不准确的一项是 ()
- A. 中微子可以从一种形态转换为另一种，但它几乎不与其他物质发生相互作用。
 - B. 中微子与水中氢原子核碰撞会产生光子。
 - C. 中微子在通过大气层和穿过地球时，就会发生振荡现象，全部变为检测不到的陶子中微子。
 - D. 中微子在实验中穿过地球来到观测装置的数量低于理论值。

6. 最能支撑“中微子具有静止质量”这个结论的实验证据是 ()
- A. 量子物理法则。
B. 中微子在通过大气层和穿过地球时发生了形态转换。
C. 捕获的 256 个缪子中微子, 只有理论值的百分之六十。
D. 捕获的 139 个中微子, 只有理论值的一半。
7. 下列说法符合原文意思的一项是 ()
- A. 中微子只有在通过大气层和穿过地球时形态会发生转换后, 才使它具有“不可捉摸”的特点。
B. 目前, 科学家确认并能够观测到中微子有三种形态: 电子中微子、缪子中微子和陶子中微子。
C. 中微子是构成我们所在宇宙最常见的粒子之一, 是基本粒子中人类所知最少的一种。
D. 在实验地背面的大气层中产生、穿过地球来到观测装置的 139 个中微子是电子中微子或缪子中微子。
8. 第二自然段提到的“数字信号”, 其形成过程顺序正确的一项是 ()
- ①碰撞产生光子②设池装水③中微子通过水槽④通过转换器⑤放置光电倍增管探测器
⑥光子被光电倍增管捕获、放大
- A. ②→③→①→④
B. ③→①→⑥→④
C. ⑤→①→③→④
D. ⑥→②→⑤→④

阅读下面的文章, 完成 9~12 题。

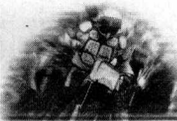
世纪之交的生物学

生物学在 20 世纪取得了巨大进步, 数理科学广泛而又深入地渗入生物学的结果, 全面改变了生物学的面貌, 开辟了在分子水平研究生命现象的新学科——分子生物学。分子生物学的研究, 涉及生命现象最本质的内容, 把在各个层次的生命活动有机地联系起来, 在新的高度上揭示生命的奥秘。

分子生物学, 自诞生以来短短十几年间所取得的一系列的重大进展, 深刻揭示了生命现象在数以百万计的不同种属中的表现形式是多种多样、千姿百态的, 但是生命世界中最本质的东西, 在不同生物中却是高度一致的。

所有的生物体, 从最高等级最复杂的人到最低等级的单细胞生物, 其基本组成物质都是蛋白质和核酸。它们的蛋白质都是相同的 20 种氨基酸以肽链构成的, 核酸是同样的核苷酸以核苷酸链构成的。在核苷酸顺序和氨基酸顺序之间的对应关系, 即遗传密码, 整个生物界也是基本一致的。

动物从食物能通过氧化磷酸化获得能量, 植物从太阳光能通过光合磷酸化取得能量, 然而现在知道氧化磷酸化和光合磷酸化这两种表面上看来完全不同的作用, 在分子水平的机制上却是极其相似的。二者最终都是电子在一系列蛋白质间的传递, 造成内外两侧的质子梯度差, 然后合成腺三磷 (ATP)。整个生命世界都以腺三磷为细胞的各种活动提供能量。激素, 以往一直认为是高等动物所特有的, 但是哺乳动物胰岛细胞分泌的胰岛素, 也



被发现在某些单细胞生物中存在，并发现和高等动物中胰岛素类似的促进生长的功能。

细胞与细胞间以及与外界环境不断进行着物质交换和信息传递，这些都依赖于细胞表面的或跨膜的蛋白质。细胞与细胞间以及外界环境不断进行着物质交换和信息传递的分子基础在整个生命界也是高度一致的。

9. 根据文意，对“分子生物学”理解正确的一项是（ ）
- A. 研究生命最本质的内容，把各个层次的生命活动有机地联系起来，在新的高度上揭示生命的奥秘。
 - B. 数理科学渗入到生物学之中，开辟了在分子水平研究生命现象的一门新兴的生物学科。
 - C. 研究生命世界中最本质的东西即遗传密码的科学。
 - D. 阐明生命本质一致性的一门全新科学。
10. 对文中画线句子的意思理解正确的一项是（ ）
- A. 所有的生物体，其基本组成物质都是蛋白质和核酸。所有生物体蛋白质组成的形式及遗传密码、合成 ATP 的过程、细胞之间的以及与外界进行的物质交换、信息传递的分子基础等，基本上都是一致的。
 - B. 生物的蛋白质都是由相同的 20 种氨基酸以肽链连接而成的。
 - C. 核酸是同样的核苷酸以核苷酸链构成的。
 - D. 动物和植物从外界取得能量的方式不同，但在水平机制上是相似的。
11. 下列说法不符合原文意思的一项是（ ）
- A. “分子生物学”是在传统生物学基础上发展起来的，是从注重观察和认识生命的多样性到揭示生命活动本质的重大转变。
 - B. 细胞与细胞以及外界环境不断进行着物质交换与信息传递。“物质交换”是指其神经系统之间的传递，“信息传递”是指其彼此间的能量转换。
 - C. 生物的整个生命都是靠 ATP 为细胞的各种活动提供能量的。
 - D. 从高等动物到最低等动物，都存在有促进生长功能的胰岛素。
12. 对这段节选文字的内容概括得最恰当的一项是（ ）
- A. 世纪之交的生物学
 - B. 从传统生物学到分子生物学的转变
 - C. 传统生物学与分子生物学的区别
 - D. 生命世界的多样性和生命本质的一致性

阅读下面文字，完成后面 13~16 题。

发电卫星

所谓太阳能发电卫星是指搭载太阳能电池壁板的卫星。它在轨道上保持与地球同步时，所产生的电力变成微波束送回地面使用。日本科学家设想的太阳能发电卫星 SPS2000 大致上由两个系统组成。一是在宇宙空间进行发电的卫星，二是在地面上接收从卫星发回来电波的受电设施。



发电卫星的形状每边为 226 米的正三角柱，柱长为 303 米。三角柱的两个侧面布满着非晶态硅太阳能电池，发电功率为每平方米 1.4 千瓦。剩下的朝着地球的这一面中央，放置着边长为 132 米正方形的送电天线。

发电卫星的组成，除发电、集电以及送电部分外，还有起通信、控制作用的总线部分，形成卫星骨架的结构部分，用于组装和维护用的机器人等，总重量约 240 吨。

接收卫星发回来的微波能束，并将其变换为电力的地面设施称为受电设施。它由负责卫星跟踪和进行受电控制的控制部分，以及负责送电和储电的部分等组成。为了能把卫星发送回来的全部电力都接收下来，需要直径 2 千米的受电设施。受电设施分布在若干地方，当每次卫星对一个地方的受电设施送电时，可以受电的时间为 227 秒，而受电的周期为 116 分钟左右，可平均连续地发出 250 千瓦的电力。

由于受电设施非常庞大，所以有人设想采用线网状反射式的受电设施，可以只把电波集中起来，而能从网眼中透过 80% 以上的阳光，从而不对环境造成影响。

从卫星上向地面受电设施送电的机构，接收从地面上往卫星发送的导向电波束，根据这一电波束，卫星便能计算出受电设施位于什么地方，然后相应地改变电气上的相位，使微波束朝着受电设施方向送电。所以受电设施以外的地方，不用担心高能电微波束的照射。就是在受电部分电力密度最高处的受电设施中心部分，电力密度也在每平方厘米 1 毫瓦以下（每平方米 10 瓦以下）。完全能够满足在 2.45 兆赫时国际安全标准的要求，对人体和环境都不会有影响。

13. 根据文意，对“太阳能发电卫星”下定义最为准确的一项是（ ）
- A. 太阳能发电卫星是搭载太阳能电池壁板在宇宙空间进行发电的卫星。
 - B. 太阳能发电卫星是与地球轨道保持同步并在宇宙空间进行发电的卫星。
 - C. 太阳能发电卫星是搭载太阳能电池壁板并将电力变换成微波束送回地面使用的卫星。
 - D. 太阳能发电卫星是由在宇宙空间进行发电的卫星与在地面上接收电波的受电设施组成。
14. 根据文意，不属于“太阳能发电卫星”两大系统的项是（ ）
- A. 柱长为 303 米，每边为 336 米、两个侧面布满着非晶态硅太阳能电池的正三角柱。
 - B. 卫星骨架，起通讯、控制作用的总线以及用于组装和维护用的机器人。
 - C. 放置着边长为 132 米正方形的送电天线。
 - D. 分布在若干地方能透过 80% 以上的阳光网眼。
15. 下列说法符合原文意思的一项是（ ）
- A. 太阳能发电卫星受电设施是指能负责卫星跟踪并接收卫星发回来的微波能束的地面设施。
 - B. 要把卫星发送回来的全部电力都接收下来，太阳能发电卫星需要直径 2 千米的受电设施。
 - C. 太阳能发电卫星可平均连续地发出 250 千瓦的电力。
 - D. 太阳能发电卫星庞大的受电设施可以只把电波集中起来，从而不对环境造成影响。
16. 根据本文提供的信息，以下推断不正确的一项是（ ）



- A. 若采用线网状发射式的受电设施，太阳能发电卫星就不会对环境造成影响。
- B. 太阳能发电卫星是根据地面发往卫星的导向电波束来确定微波束的送电方向。
- C. 高能微波束的照射会对环境造成破坏，并对人体健康产生不利的影晌。
- D. 太阳能发电卫星能根据位置的变化自动改变电气上的相位以配合地面设施受电的需要。

阅读下面文字，完成后面 17~20 题。

汉字究竟起源于何时呢？我认为，这可以以西安半坡村遗址距今的年代为指标。半坡遗址的年代，距今有 6000 年左右。我认为，这也就是汉字发展的历史。

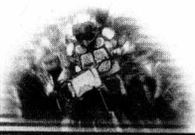
半坡遗址是新石器时代仰韶文化的典型，以红质黑纹的彩陶为其特征。其后的龙山文化，则以薄质坚硬的黑陶为其特征。值得注意的是：半坡彩陶上每每有一些类似文字的简单刻画，和器物上的花纹截然不同。黑陶上也有这种刻画，但为数不多。该画的意义至今虽尚未阐明，但无疑是具有文字性质的符号，如花押或者族徽之类。我国后来的器物上，无论是陶器、铜器或者其他成品，有“物勒工名”的传统。特别是殷代的青铜上有一些表示族徽的刻画文字，和这些符号极相类似。由后以例前，也就如由黄河下游以溯源于星宿海，彩陶上的那些刻画记号，可以肯定地说就是中国文字的起源，或者中国原始文字的孑遗。

同样值得注意的，是彩陶上的花纹。结构虽然简单，而笔触颇为精巧，具有引人的魅力。其中有些绘画，如人形、人面形、人着长衫形、鱼形、兽形、鸟形、草木形、轮形（或以为太阳）等等，画得颇为得心应手，看来显然在使用着柔软性的笔了。有人以为这些绘画是当时的象形文字，其说不可靠。当时是应该有象形文字的，但这些图形，就其部位而言，确是花纹，而不是文字。

在陶器上既有类似文字的刻画，又有使用着颜料和柔软性的笔所绘画的花纹，不可能否认在别的质地上，如竹木之类，已经在用笔来书写初步的文字：只是这种质地是容易毁灭的，在今天很难有实物保留下来。如果在某种情况之下，幸运地还有万一的保留，那就有待于考古工作的进一步发掘和幸运的发现了。

总之，在我看来，彩陶和黑陶上的刻画符号应该就是汉字的原始阶段。创造它们的是劳动人民，形式是草率急就的。

17. 第 2 自然段中加点的“由后以例前”的意思是（ ）
- A. 根据以前的来类推后来的
 - B. 由后来的来规范以前的
 - C. 由以前的来规范后来的
 - D. 根据后来的来类推以前的。
18. 作者认为半坡彩陶上的刻画具有文字性质，其理由是（ ）
- A. 半坡彩陶上的刻画比较简单，因而意义至今尚未阐明。
 - B. 半坡彩陶上的刻画记号同殷代青铜器上的一些刻画文字极相类似。
 - C. 半坡彩陶上的刻画虽没有意义，但和器物上的花纹明显不同。
 - D. 半坡彩陶上的刻画常见，而黑陶上的刻画为数不多。
19. 第 3 自然段作者推断“当时是应该有象形文字的”，该推断正确的一项是（ ）
- A. 当时已有写在竹木上的文字，只是质地容易毁灭，难以保留至今。
 - B. 彩陶上的花纹虽然简单，而笔触颇为精巧，具有引人的魅力。



- C. 彩陶上所画的人和物的形状，已初步具有象形文字的特点。
- D. 彩陶上的花纹说明当时已用颜料和柔软的笔，某些刻画已具有文字的性质。
20. 下列几种说法中与原文意思不相符合的一项是 ()
- A. 仰韶文化的彩陶上和龙山文化的黑陶上的刻画符号都是原始文字。
- B. 半坡彩陶上的刻画的意义已能解释，而龙山黑陶上的刻画的意义尚未阐明。
- C. 新石器时代仰韶文化时期已有了用笔书写的初步文字，只是难以保留到今天。
- D. 半坡彩陶上的刻画符号合乎古代“物勒工名”的传统，因此它们是有意义的。

阅读下面文章，回答 21~22 题。

极光是一种高层大气的发光现象，在我国北部地区偶尔可见。许多空间物理学者，正对它进行种种研究。通过多次人造卫星的测量，发现太阳发射的带电粒子形成一种等离子体，其中主要是质子和电子，两者数目相等，其中还包含从太阳中带出来的磁场。这种太阳辐射带出来的等离子，叫做太阳风。当太阳风高速地向地球吹来，到达地球附近时，形成一个包含地球在内的太空洞。这是由地球磁场控制的一个区域，叫做磁层，它是地球的屏障。当少量太阳粒子从磁层最弱的磁隙进入地球磁极附近，冲击高层大气时，便形成了白天的极光；有的太阳粒子，要绕到磁尾那里进入磁层，然后到达磁极附近冲击高层大气，则形成夜晚的极光。极光分布在地磁的两极周围，形成一个椭圆地带，称为极光卵形带。这是今天公认的极光理论。

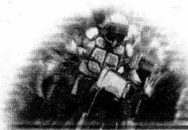
21. 对文中“磁层”理解正确的一项是 ()
- A. 它是太阳风高速向地球吹来，在地球附近形成的大空洞。
- B. 它是等离子体在地球附近形成的含地球在内的大空洞。
- C. 它是由地球磁场控制地球的屏障。
- D. 它是由太阳风中的磁场在地球附近形成的一个保护性区域。
22. 对“极光”的理解不符合文义的是 ()
- A. 极光的出现，是太阳、地磁场，以及磁层发生变化的一种标志。
- B. 极光能引起高层大气的激发和电离。
- C. 极光的出现意味着大量的太阳带电粒子进入大气层。
- D. 极光的出现意味着少量的太阳带电粒子进入大气层。

阅读以下文字，回答 23~27 题。

任凭你爱排场的学者们怎样铺张。修史时候设些什么“汉族发祥时代”、“汉族发达时代”、“汉族中兴时代”的好题目，好意诚然是可感的但措辞太绕弯子了。有更直截了当的说法在这里——

一、想做奴隶而不得的时代；二、暂时坐稳了奴隶的时代。这一种循环，也就是“先儒”之所谓“一治一乱”，那些作乱人物，从后日的“臣民”看来，是给“主子”清道辟路的，所以说：“为圣天子驱除云尔。”

23. “汉族发祥时代”、“汉族发达时代”、“汉族中兴时代”的真正意思是 ()
- A. 汉民族兴盛的时代
- B. “想做奴隶而不得的时代”
- C. “暂时坐稳了奴隶的时代”
- D. 汉民族衰落的时代



24. “那些作乱人物”指的是 ()
- A. 土匪、盗贼 B. 造反、起义的农民
- C. 奸臣 D. 各种各样的奴隶
25. “一治一乱”指的“治世”和“乱世”，即 ()
- A. 政治清明和政治混乱
- B. “想做奴隶而不得的时代”和“暂时坐稳了奴隶的时代”
- C. 治理社会和扰乱社会
- D. 治理和扰乱相互替代的时代
26. “汉族发祥时代”、“汉族发达时代”、“汉族中兴时代”、“先儒”等词语使用的修辞手法是 ()
- A. 比喻 B. 反讽 C. 拟人 D. 双关
27. 这段话支持的观点是 ()
- A. 从民族心理分析入手，剖析中国历史
- B. 分析了中国社会的历史和现状
- C. 对“先儒”总结的中国历史提出质疑
- D. 批判中国奴隶们的不觉悟

阅读下面的文字，完成 28~30 题。

祈 求

我曾经在长城上看到一位白发苍苍的画家画鹰。在北方特有的那种干燥湛蓝的天空下，苍劲古朴的长城默默地蜿蜒于群山之上。画家在一块白布上泼墨挥毫。长城上的风扬起老人的白发，鼓动每一个人的衣襟。他展开那面墨汁未干的鹰旗。雄鹰起伏振翅，直欲破空而上。阳光普照群山，也照在猎猎作响的鹰旗上。一瞬间，我忽然感觉到一种热血冲破冰层的眩晕，一种沉淀压抑已久的力量猛烈爆发：天空、阳光、长城、老人、长风、鹰。

那不是我第一次见到鹰，却是第一次为鹰震撼。

后来一个偶然的的机会我在峭壁上看到了鹰的巢穴。那只是一个粗陋的石坑随便地搭上几根粗树枝，其余一无所有。它深深地印在我的脑海里。后来又看到南方一种色彩艳丽的织鸟精致而温暖安全的巢时，我想到了北方的鹰。不知为什么，我总觉得鹰的身上有一种冷峻而直入人心的力量。我明白鹰不需要巢穴，它从不躲避风雨。它是天地间飞翔的精灵，高傲、敏锐、凶猛、无畏，永不留恋巢穴的温暖与安乐。

我带一身风尘回到家乡，听说公园里来了个动物展览团。我想起了鹰，于是我去了。

从羽毛的颜色和体形可以看出：那是一只已经苍老的鹰和一只年轻的鹰。鹰架距我不超过三米。那只苍老的鹰的羽毛零乱而支楞突兀，腿上有一根粗大的铁链，它埋头翅间。那只年轻的鹰目光迟滞，仿佛在看什么，又什么也没看到。

一个小孩，忽然放肆地把手中的香蕉扔向那只埋头的鹰，他一定不知道他做了一件多么愚蠢的事，因为他还在得意地笑。那只鹰猛地昂起了头，有力的颈部弯曲成了一个矫健而凶猛的弧度。我看到它眼中凌厉地闪过什么，它闪电般地直掠下来。然而那不足一米的铁链狠狠拽住了它，它猛然回坠，被倒吊在高高鹰架上，晃来晃去，那只年轻的鹰展了展翅以便站稳，它冷漠地看了看脚下的同伴，又把茫然的目光投向远方。



那个被吓呆的小孩这时才清醒过来，悻悻地抓起一把泥沙朝那倒吊着的鹰狠狠扔去，又嘿嘿地笑起来，一边捡石块，一边大声地骂。那只苍老的鹰耸着翅，挣扎着，发出一串低沉鸣音。它的声音在颤抖。我分明地感到一种苍白而强烈的悲怆冷冷地漫过心头。我拦住那个小孩，叫他滚。

鹰渐渐停止了挣扎，静静地倒吊在高高的鹰架下。利爪笔直地伸向天空——那里曾是它的家园、梦想、荣耀和骄傲。四下沉闷，天地间只有蝉在不停地叫。

我不知道鹰是否会流泪。

那夜我在山顶坐了很久。天上有月，月旁有星；山上有风，山下有楼。我在山顶大梦一场，一颗泪珠从天上落到我的手上。清晨我再去那两只鹰的时候，苍老的鹰依然倒吊着，刚刚死去。喂鹰的人说，野生的鹰是没法养活的——它不吃东西。他告诉我那只年轻的鹰是人工孵化的。

天空是蓝色的，一切都很安静。我想起北方的天空、阳光和鼓动衣襟的长风，想起伤痕累累的长城上那面猎猎的鹰旗。我不知道那只年轻的鹰在寻找什么，但我想那一定是一只被束缚的鹰对祖先血脉相承的东西的渴求——虽然它一生未曾飞翔。

我知道鹰的灵魂在天上。我祈求世上善良的人们，给鹰一颗高飞的心，让高飞的灵魂永不沉沦。

28. 下列对这篇散文的理解，正确的两项是（ ）

- ①作品写南方织鸟精致而温暖安全的巢，是为了与鹰的巢穴对比，以反衬鹰的敏锐与高傲。
- ②作品写年轻的鹰茫然冷漠与苍老的鹰高傲暴烈，用意在于表明离开天空鹰就将失去灵魂。
- ③作品描写遭到欺辱后的鹰的动作、眼神和鸣音，使其内在的精神和性情得到了充分展示。
- ④作品通过对小孩无知行为的描写，对人类残害动物、摧残个性的行为给予了有力的批判。
- ⑤作品用象征手法，通过对苍鹰性格及命运的叙写，表达了对志在高远的奋飞精神的渴望。

A. ①② B. ④⑤ C. ③⑤ D. ②⑤

29. 作者借年轻的鹰表达了什么意思（ ）

- A. 不要人为地制造能力退化，而要让高飞的灵魂永不沉沦。
- B. 年轻的人工孵化的鹰冷漠，缺乏情感。
- C. 年轻的鹰虽有着祖先的血脉，有着对蓝天的向往，但未曾飞翔。
- D. 年轻的鹰是人工孵化的，已经失去了鹰本有的特性。

30. 看到小孩欺辱苍老的鹰以及鹰的痛苦和无奈，作者为什么会感到“一种苍白而强烈的悲怆冷冷地漫过心头”？（ ）

- A. 一方面，愚昧（无知）竟然会使人变得如此残忍；另一方面，苍老的鹰，这高傲、凶猛的生灵，却被铁链锁住无法高飞，且当尊严受到冒犯时却无法还击。这里，有