

图书基本信息

书名：<<2013最新版 海南公务员考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787516111734

10位ISBN编号：7516111732

出版时间：2012-7

出版时间：中国社会科学出版社

作者：华图教育

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书特色： 权威的解析——资源名师诠释评卷评分之道 清晰的解  
析——用通俗的语言教你看透真题 详尽的解析——用立体的讲解教你复制  
思维

## 书籍目录

绪论一、2012年海南省公务员考试概况二、海南省《行政职业能力测验》考情分析三、海南省《行政职业能力测验》试卷构成四、《行政职业能力测验》高效复习方法及备考建议模块一 常识判断第一章 政治第二章 法律第三章 经济第四章 历史、文化第五章 自然、环境第六章 科技、百科限时突破参考答案与解析 模块二 言语理解与表达模块三 数量关系模块四 判断推理模块五 资料分析附录一附录二

## 章节摘录

第二节 典型真题 【例1】(海南2012-16)小轿车的挡风玻璃设计成倾斜的,而大货车的挡风玻璃却是竖直的。

下列与挡风玻璃设计角度无关的因素是( )。

- A.漫反射 B.镜面反射 C.车身高度 D.平面成像 【解析】A。

本题考查科技常识。

漫反射,是投射在粗糙表面上的光向各个方向反射的现象。

当一束平行的入射光线射到粗糙的表面时,表面会把光线向着四面八方反射。

挡风玻璃不是粗糙平面,因而设计角度与漫反射无关。

小轿车的前挡风玻璃有一定的倾斜角度是因为小轿车的高度比较矮,如果用竖直的玻璃就容易造成镜面反射使事物和前方的路况都映入司机的眼中,这样司机就不能分辨哪个是像哪个是实际的路况。

为了避免交通事故的发生,所以小轿车的前挡风玻璃有一定的倾斜角度,这样使像成到上方去了,不影响司机的视线。

另外为保证夜间行车的安全,小轿车前挡风玻璃倾斜安装是为了使后面车辆射来的光,照射到前挡风玻璃后,斜向下反射;当车内景物被照亮时,通过前挡风玻璃所成的像在驾驶员前面的斜上方,这样车内驾驶员就不至由于反射光而受到干扰。

而卡车由于高度比较高,一般的事物很难通过挡风玻璃形成镜面反射和造成平面成像,所以卡车的玻璃就能够竖直放置。

因此,本题选择A选项。

【例2】(海南2012 19)下列表述错误的是( )。

- A.维生素是维持生命生长代谢的有机物,但维生素本身不会产生能量 B.茶碱具有兴奋中枢神经的功用,但也会刺激胃黏膜、使人产生不适 C.食盐在体内以氯离子和钠离子形式存在,参与体内酸碱平衡的调节 D.氨基酸是人体不可缺少的营养成分,人体可以合成的是必需氨基酸 【解析】D。

本题考察生物常识。

维生素是生物生长和代谢所必需的微量有机物,不是细胞的组成成分,不会产生能量,所以A选项说法正确。

茶碱具有兴奋中枢神经系统的作用,茶碱类药物对胃黏膜有刺激,口服易出现胃部不适、恶心、腹泻等症状,所以B选项说法正确。

食盐在人体内部以钠离子和氯离子形式存在,在维持细胞渗透压方面起重要作用,可以维持人体酸碱平衡,所以C选项说法正确。

必需氨基酸是指人体不能合成或合成速度远不适应机体的需要而必须由食物蛋白供给的氨基酸,所以D选项说法错误。

因此,本题选择D选项。

【例3】(联考2010年4月)挂在墙壁上的石英钟,当电能耗尽而停止走动时,其秒针往往会停在哪个数字上?

- ( ) A.3 B.6 C.9 D.12 【解析】C。

钟表中秒针转动的速度较分针、时针转速高,所以转动最容易受外力影响,而悬挂着的钟表,从刻度12到刻度6时,秒针自身的质量对秒针轴形成的力矩与钟表本身的驱动力矩相同,可帮助秒针前进,当秒针从刻度6位置开始到刻度12时,秒针自身产生的力矩与钟表走动的驱动力矩正好相反,这力矩在秒针处于刻度9位置时达到最大,一旦超过该点,力矩又减少。

所以当钟表驱动能量将尽,驱动秒针的力矩越来越弱,不能抵御秒针从刻度6到刻度9这段路程的反向力矩时,秒针往往就停在这段位置,特别是在接近反向力矩最大的9点方向处。

故本题答案为C。

【例4】(联考2010年4月)下列说法错误的是( )。

- A.核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品项目简称“核高基”,是我国“十一五规划”中

的第一个科技课题 B.王选院士领导开发的汉字激光照排系统被誉为“汉字印刷术的第二次发明”

C.上海超级计算中心是国内第一个面向社会开放、实现资源共享的高性能计算公共服务平台

D.CDMA2000是我国自主研发的3G移动通信标准 【解析】D。

CDMA2000也称CDMA Multi-Carrier, 由美国高通北美公司为主导提出, 摩托罗拉、Lucent和后来加入的韩国三星都有参与, 韩国现在是该标准的主导者。

TD-SCDMA标准是第一个由中国提出的, 以我国知识产权为主的、被国际上广泛接受和认可的无线通信国际标准。

由此可知D项说法错误。

【例5】(联考2010年4月)菠菜不仅含有大量的J;1胡萝卜素, 也是维生素B。

、叶酸、铁和钾的极佳来源。

但是菠菜不能直接烹调, 吃菠菜时宜先用沸水烫软, 捞出再炒。

在烹调前用沸水烫菠菜的主要原因是( )。

A.清除生菠菜含有的红血球凝集素 B.改变生菠菜内龙葵素的化学成分 C.防止菠菜内的草酸成分阻碍人体对钙的吸收 D.清除菠菜种植过程中残留的农药 【解析】C。

菠菜中含有较多草酸, 草酸在人体内如果遇上钙和锌便生成草酸钙和草酸锌, 不易被吸收而排出体外, 影响钙与锌的吸收。

因此我们在食用菠菜时需用开水烫一下, 以降低菠菜中的草酸含量。

所以选择C。

【例6】(联考2010年4月)红细胞是血液中数量最多的一种血细胞, 它在人体中的主要作用是( )。

A.将氧气从肺运送到身体各个组织 B.作为免疫系统的一部分帮助身体抵抗传染病以及外来感染 C.促进血液中的生物化学反应, 辅助生物体的新陈代谢 D.在血管破裂时大量聚集, 起到凝血作用 【解析】A。

血细胞又称“血球”, 是存在于血液中的细胞, 能随血液的流动遍及全身。

以哺乳动物来说, 血球细胞主要含下列三个部分: (1)红细胞, 主要的功能是运送氧。

(2)白细胞, 主要扮演了免疫的角色。

当病菌侵入人体时, 白细胞能穿过毛细血管壁, 集中到病菌入侵部位, 将病菌包围、吞噬。

(3)血小板, 在止血过程中起着重要作用。

由此可知, 本题正确答案为A。

.....

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>