

中核汇能综合助力招聘考试

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、2018年10月23日，港珠澳大桥开通仪式在广东省珠海市举行。下列有关港珠澳大桥的说法中，错误的是（ ）。

- A. 由桥梁和一条海底沉管隧道两部分组成
- B. 是“一国两制”框架下粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程
- C. 是我国桥梁建设史上技术最为复杂、建设标准最高的“超级工程”
- D. 拥有世界最长海底沉管隧道，是世界上总体跨度最长的跨海大桥

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，港珠澳大桥是集桥梁、人工岛、海底隧道三部分于一体的超大型跨海通道，表述错误，当选。B项，港珠澳大桥跨越伶仃洋，东接香港，西接珠海和澳门，是“一国两制”框架下粤港澳三地首次合作建设的大型跨海交通工程。C项，港珠澳大桥是继三峡工程、青藏铁路之后，我国又一重大基础设施项目，也是中国桥梁建设史上技术最为复杂、环保要求最高、建设标准最高的“超级工程”。D项，港珠澳大桥拥有世界上最长的海底沉管隧道，总长5664米，是世界上总体跨度最长的跨海大桥，全长55公里。因此答案选A。

2、条件反射的发现者是（ ）。

- A. 巴甫洛夫
- B. 弗洛伊德
- C. 弗鲁姆
- D. 卢因

【正确答案】

A

【答案解析】

弗洛伊德创立了精神分析学说；维克托·弗鲁姆为心理学家和行为科学家，期望理论奠基人；卢因则是传播学守门理论的创立者；巴甫洛夫发现了条件反射。

3、关于我国南方低山丘陵区的农业，下列表述错误的是（ ）。

- A. 季风活动频繁且具有不稳定性，常伴随多种农业气候灾害发生
- B. 人均耕地较少，宜发展立体农业，促进林业、畜牧业等的发展
- C. 气候、生物、土壤的垂直分布明显，利于农业的分层立体布局
- D. 红壤呈强碱性，肥力强，分布广，可增施有机肥保持土壤肥力

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，南方低山丘陵区位于我国亚热带、热带季风气候区，季风活动频繁且具有不稳定性，降水量的季节变化和年际变化大，常常造成旱涝灾害。且东南部靠近海洋，台风等气象灾害频发，严重影响农业生产。

B、C两项正确，南方低山丘陵区主要指淮河以南、云贵高原以东、雷州半岛以北的低山丘陵地区，不包括这一范围内长江中下游平原、珠江三角洲等面积较大的平原。这里是我国最为低矮的大面积连片山区，地形上山丘比重大，可耕地少，但因山区的垂直地带性，气候、生物、土壤的垂直分布明显，适合发展立体农业，多层次布局农林牧各业，也有利于改善环境，建立良性循环，并充分发挥丘陵山地土地资源的潜力，实现综合开发。

D项错误，南方低山丘陵区红壤分布面积较大，红壤有机质少，酸性强，土质黏重，是我国南方主要的低产土壤之一，需要大力改良。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、春秋战国时期，许多贤才能臣辅佐国君建立霸业。关于这些贤才能臣，下列说法错误的是：

- A. 管仲辅佐齐桓公，助其成为春秋时期第一任霸主
- B. 百里奚被称为“五羖大夫”，辅助秦穆公称霸诸侯
- C. 文种辅佐越王勾践，助其灭掉吴国，使越国盛极一时
- D. 孙叔敖辅佐楚怀王独霸南方，使楚国成为春秋五霸之一

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，管仲是春秋时期齐国著名的政治家、军事家。管仲少时丧父，老母在堂，生活贫苦，不得不过早地挑起家庭重担，为维持生计，与鲍叔牙合伙经商；后从军，到齐国，几经曲折，经鲍叔牙力荐，为齐国上卿（即丞相），被称为“春秋第一相”，辅佐齐桓公成为春秋时期的第一霸主。

B项正确，百里奚，春秋时期著名政治家、思想家。主持秦国国政期间被称为“五羖大夫”，辅助秦穆公称霸诸侯，为秦国崛起和统一六国奠定了牢固基础，堪称一代名相。

C项正确，文种，春秋末期著名的谋略家，越王勾践的谋臣。与范蠡一起为勾践最终打败吴王夫差立下赫赫功劳，使越国盛极一时。

D项错误，孙叔敖，春秋时期楚国令尹。孙叔敖是我国古代为官清正廉洁的典范，他辅佐楚庄王独霸南方，成为春秋五霸之一。孙叔敖辅佐的是楚庄王不是楚怀王。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、下列关于决策的说法错误的是（ ）。

- A. 决策是由人的主观意志对客观存在的多种可能性进行选择
- B. 决策是以人的主观意志为转移的一项活动
- C. 决策选择是高级的认识选择
- D. 决策选择主要是依据事实判断来进行的

『正确答案』

D

『答案解析』

D项，决策选择是高级的认识选择，尽管注重事实选择的前提作用，但更明确地表现出价值选择的趋向，即它主要是依据价值判断来进行选择的。

6、元宇宙是通过数字技术构建起来的与现实世界平行的虚拟世界，表现为虚拟演唱会、在线会议等场景应用，具有广阔的市场空间。如果提前布局对元宇宙市场的规范管理，首先需要解决的问题是：

- A. 研发适应元宇宙技术特点的管理工具
- B. 认识元宇宙市场的内在机制和发展规律
- C. 组建由元宇宙专业人士组成的管理团队
- D. 制定满足元宇宙市场发展需要的制度规范

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查管理常识。

A项错误，在布局对元宇宙市场的管理之前，应当对该市场有充分的认识，了解市场运行特点，以及潜在的管理风险，然后在此基础上，研发适应元宇宙技术特点的管理工具。

B项正确，元宇宙市场属于新型市场，目前缺乏对该市场相应的认知，在布局对元宇宙市场的管理之前，应对该市场的内在机制以及发展规律等问题进行深入了解和认识，为后续的政策制定和管理提供方向指导和基础性理论保证。

C项错误，在布局对元宇宙市场的管理之前，应当对该市场有充分的认识，然后根据市场特点与管理需要，搭配相应管理人才，组建管理团队。

D项错误，在布局对元宇宙市场的管理之前，应当对该市场有充分的认识，然后依照市场的运营机制，制定符合市场发展需要的规范制度。

故正确答案为B。

7、台风在我国登陆时，常产生巨大的破坏作用，但有时也对农业生产产生有利的一面，主要表现在（ ）。

- A. 形成大量降水
- B. 带来狂风
- C. 形成闷热天气
- D. 沿海地区形成巨浪

『正确答案』

A

『答案解析』

BCD三项，带来狂风、闷热天气、形成巨浪均属于台风的负面影响。A项，大量降水利于农作物生长，是对农业生产有利的一面。

8、近年来，我国大力推进数字政府建设，助推国家治理体系和治理能力现代化。关于数字政府，下列说法不正确的是：

- A. 旨在构建统筹规划、统一标准、保障安全的电子政务系统，是电子政务发展的高级阶段
- B. 依托现代化信息技术手段，着力消除信息孤岛，实现政务数据全面共享和业务协同
- C. 由各级政府部门自行组织实施建设、管理、运营，确保管运统一、权责明确
- D. 有利于实现政务服务便利化、普惠化，打造人民满意的服务型政府

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，数字政府旨在构建统筹规划、统一标准、保障安全的电子政务系统，对于政务服务领域来说，数字政府是电子政务发展的高级阶段和必然阶段。数字政府阶段的主要特征是“数据业务化”，要解决当前政务服务业务创新速度落后于社会需求的问题，就需要推动数据和业务的融合，从而更大地发挥“数据”价值。

B项正确，通过构建数据驱动的政务运行新机制、新平台、新渠道，打造整体协同、高效运行的数字政府，能够有效打通信息孤岛，实现业务协同、系统互通、资源整合、信息共享，加快信息技术与政府业务全面深度融合，不断提高数据应用创新能力。

C项错误，新时期数字政府建设改变了过去分散建设、单部门建设模式，重点从组织扁平化、业务协同化、数据共享化改革入手，重塑组织架构、业务架构、技术架构，最终目标是建成线上线下融合的一体化服务型政府。这一时期数字政府建设的重点方向是实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务建设。

D项正确，当前我国数字政府建设已进入全面提升阶段，数字政府建设成为政府以信息化推动政府治理体系和治理能力现代化，提高管理和服务一体化、便捷化、智能化水平，建成人民满意服务型政府的重要抓手。

本题为选非题，故正确答案为C。

9、环境噪声，是指在工业生产、建筑施工、交通运输和社会生活中所产生的于扰周围生活环境的声音。《声环境质量标准》按照区域使用功能特点和环境质量的要求，将声环境功能区分为5种类型，我国居民区环境噪声标准是（ ）。

- A. 白天不超过50分贝，夜间不超过40分贝
- B. 白天不超过55分贝，夜间不超过45分贝
- C. 白天不超过60分贝，夜间不超过50分贝
- D. 白天不超过65分贝，夜间不超过55分贝

『正确答案』

B

『答案解析』

以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域的噪声环境要求是，昼间不超过55分贝，夜间不超过45分贝。因此B项正确。

10、下列叙述中正确的是（ ）。

- A. 太阳黑子多时，太阳活动强度小
- B. 人工降雨时，往云层中撒播干冰，可以增加云层的湿度，促使降雨
- C. 如果月球有和地球同样的大气层，月球上的环形山会比实际少
- D. 我们肉眼所看到的太阳是太阳的色球层

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/538032050024006055>