

三诺生物每年的在线测评题一样吗

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、党的二十大报告指出，新时代十年来“党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革”。关于新时代十年来取得的历史性成就，下列表述错误的是：

- A. 谷物总产量稳居世界首位
- B. 制造业规模、外汇储备稳居世界第一
- C. 全社会研发经费支出跃居世界第一
- D. 建成世界最大的高速铁路网

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项错误，A、B、D三项正确，党的二十大报告中“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出：“我们提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局性意义的区域重大战略，我国经济实力实现历史性跃升……谷物总产量稳居世界首位，十四亿多人的粮食安全、能源安全得到有效保障。城镇化率提高十一点六个百分点，达到百分之六十四点七。制造业规模、外汇储备稳居世界第一。建成世界最大的高速铁路网、高速公路网，机场港口、水利、能源、信息等基础设施建设取得重大成就。我们加快推进科技自立自强，全社会研发经费支出从一万亿元增加到二万八千亿元，居世界第二位，研发人员总量居世界首位……”

本题为选非题，故正确答案为C。

2、下列与鸟类有关的说法，错误的是：

- A. 鸟类均有羽毛，是恒温脊椎动物
- B. 丹顶鹤是国家一级保护野生动物
- C. “鹊巢鸠占”中的“鸠”指的是鹰
- D. 大部分乌鸦是不随季节迁徙的留鸟

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，鸟类是指体表被覆羽毛、有翼、恒温 and 卵生的高等脊椎动物。鸟类最突出的特征是新陈代谢旺盛，并能在空中飞行，这也是鸟类与其他脊椎动物的根本区别，其在种数上仅次于鱼类，为遍布全球的脊椎动物。

B项正确，根据我国《国家重点保护野生动物名录》，丹顶鹤为国家一级保护动物。丹顶鹤是鹤类中的一种，大型涉禽，体长120~160厘米。分布于中国东北地区，蒙古东部，俄罗斯乌苏里江东岸，朝鲜，韩国和日本北海道。

C项错误，“鹊巢鸠占”意为鸠不会做窠，常强占喜鹊的窠，其中“鸠”，部分观点认为是鸠鸽类的斑鸠，也有考证认为是指俗称布谷鸟的一种杜鹃，古称鸣鸠。鹰会筑巢，故此处的鸠不会指鹰。

D项正确，留鸟是指长期栖居在繁殖地区，不作周期性迁徙的鸟类。乌鸦是雀形目鸦科数种黑色鸟类的俗称，嘴大喜欢鸣叫，性情凶猛，羽毛大多黑色或黑白两色，长喙，翅远长于尾，乌鸦大多为留鸟，不随季节迁徙。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、下列选项不符合《中华人民共和国立法法》表述的是（ ）。

- A. 立法应当遵循宪法的基本原则
- B. 立法应当符合社会舆论的观点
- C. 立法应当从国家整体利益出发
- D. 立法应当适应经济社会发展和全面深化改革的要求

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查法律常识。

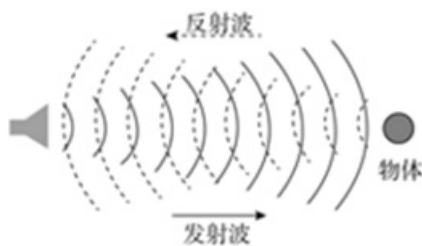
A、C两项正确，根据《中华人民共和国立法法》第五条规定：“立法应当符合宪法的规定、原则和精神，依照法定的权限和程序，从国家整体利益出发，维护社会主义法制的统一、尊严、权威。”（注：本题考查后，《立法法》被修改，将原条文“立法应当遵循宪法的基本原则”改为“立法应当符合宪法的规定、原则和精神”。）

B项错误，根据《中华人民共和国立法法》第六条规定：“立法应当坚持和发展全过程人民民主，尊重和保障人权，保障和促进社会公平正义。立法应当体现人民的意志，发扬社会主义民主，坚持立法公开，保障人民通过多种途径参与立法活动。”因此，立法应当体现人民的意志，而不是符合社会舆论的观点。

D项正确，根据《中华人民共和国立法法》第七条规定：“立法应当从实际出发，适应经济社会发展和全面深化改革的要求，科学合理地规定公民、法人和其他组织的权利与义务、国家机关的权力与责任。”

本题为选非题，故正确答案为B。

4、下列哪种仪器，不以图中所示原理为基础：



- A. 电子导盲仪
- B. 甲醛检测仪
- C. 海底地貌探测仪
- D. B型超声诊断仪

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，电子导盲器定向发射某种形式的能量波并以接收障碍物反射回波的方式来定位，与雷达控测飞机，声呐探测潜艇的原理相同，电子导盲器最终将环境障碍信息以某种视觉方式提供给盲人，常用的能量波有超声、激光、红外和微波，目前比较成熟的导盲器采用超声或激光原理。

B项错误，电子式甲醛检测仪的检测方法通常分为光电光度法和半导体式检测法。光电光度法利用甲醛跟浸有显色剂的试纸反应产生变色，变色程度不同导致反射光强度不一，把光强度转变为电信号即可提示甲醛浓度。半导体式检测法是利用半导体材料在一定温度下，电导率随着环境中气体成份的变化而变化的原理。

C项正确，海底地貌探测仪又称侧扫声纳，可以获得海底地貌声纳图像。侧扫声纳发射的脉冲回波，按返回时间的先后顺序记录，再经过成像处理便可得到图像。通过对声纳图像的判读和量测可以确定海底目标的概略位置和高度。

D项正确，B型超声诊断仪是根据脉冲回声原理制成的，由于动物机体的肌肉、脂肪、骨骼等不同组织间声阻值具有较大差异，当脉冲超声进入动物机体时，在体内遇到组织界面产生反射脉冲回声电信号，回声信号强，光点就亮，回声信号弱，光点就暗，从而形成灰度不同的生物体结构图像。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、下列历史名人，按其出现的时间先后顺序，正确的是：

①司马迁②司马相如③司马懿④司马光

- A. ①④③②
- B. ②①③④
- C. ③④①②
- D. ④①②③

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

①司马迁，（前145年或前135年-不可考），西汉史学家、文学家、思想家，被后世尊称为史迁、太史公、历史之父，创作了中国第一部纪传体通史《史记》。

②司马相如（公元前179年-公元前118年），西汉大辞赋家，被誉为“赋圣”“辞宗”。代表作为《子虚赋》《上林赋》等。

③司马懿（179年-251年），三国时期曹魏政治家、军事谋略家、权臣，西晋王朝的奠基人之一。其孙司马炎称帝后，追尊司马懿为宣皇帝，庙号高祖。

④司马光（1019年-1086年），北宋政治家、史学家、文学家，主持编纂了编年体通史《资治通鉴》。

故按照时间先后排序为②①③④。

故正确答案为B。

6、下列与中国古代政府机构相关的说法，错误的是：

- A. 军机处始设于清代雍正帝统治时期
- B. 隋唐时期中央政府采用三省六部制
- C. 宋代的枢密院是主管财政的专门机构
- D. 明太祖为加强中央集权废除丞相一职

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，军机处作为清代最重要、存在时间最长的中央最高辅弼机构，在成立时间上，学术界尚有分歧，有雍正四年、七年、八年、十年说。大部分学者认为，雍正七年（1729年），清廷对西北准噶尔用兵，为方便皇帝随时召见大臣研究军政大事并能保守军事机密，在隆宗门内设置“军机房”，作为临时军事指挥机构。雍正十年（1732年）军机房正式改称“办理军机处”，简称“军机处”。

B项正确，三省六部制是中国古代封建社会一套组织严密的中央官制，它始于隋朝五省六曹制，确立于隋朝，完善于唐朝，此后一直到清末，六部制基本沿袭未改。三省指中书省、门下省、尚书省，六部指尚书省下属的吏部、户部、礼部、兵部、刑部、工部。

C项错误，枢密院，封建时代中央官署名，五代至元的最高军事机构。宋朝枢密院是军队的最高指挥机构，军队的调防、战争的动员、战争的指挥等都是枢密院的职责，同时也领导兵部的工作。

D项正确，明太祖朱元璋在位期间为强化中央集权，废除丞相和行中书省，设三司分掌地方权力。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、2021年4月27日，国务院常务会议上确定了知识产权领域“放管服”改革新举措。下列与之相关的说法错误的是：

- A. 进一步压缩商标、专利审查周期，推行商标电子注册证
- B. 提高知识产权质量，增加对商标和专利申请阶段的资助和奖励
- C. 确保数据安全基础上，开放知识产权基础数据，助力企业研发创新
- D. 加强知识产权全链条保护，依法打击违法违规代理和商标恶意注册行为

『正确答案』

B

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/797040156103006053>