

中国电信智鼎在线测评

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、下列我国历史著名战役与其主要统帅及所涉及的成语典故对应正确的是：

- A. 长平之战——李牧——纸上谈兵
- B. 淝水之战——苻坚——草木皆兵
- C. 垓下之战——项羽——破釜沉舟
- D. 宋金蔡州之战——岳飞——直捣黄龙

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，长平之战，是公元前260年5月至10月秦国率军在赵国的长平一带同赵国军队发生的战争。战争的主要指挥官有秦国的白起、赵国的赵括。“纸上谈兵”原指赵括熟读兵书，却不能活用，后比喻空谈理论，不能解决实际问题，也比喻空谈不能成为现实。李牧是战国时期赵国名将，不是长平之战的主要统帅。

B项正确，淝水之战，发生于公元383年，是东晋十六国时期北方的统一政权前秦向南方东晋发起的侵略吞并战，于淝水交战，最终东晋仅以八万军力大胜八十余万前秦军。战争的主要指挥官有东晋的谢安、前秦的苻坚。“草木皆兵”来源于《晋书·苻坚载记》，指把山上的野草和树木都当作敌兵，形容为对方的声势所吓倒而疑神疑鬼产生错觉。

C项错误，垓下之战是汉高帝五年十二月项羽率领的楚军与刘邦率领的汉军在垓下进行的一场战略决战。战争的结果是项羽在乌江边自刎，汉军胜利。而“破釜沉舟”的典故出自秦末的巨鹿之战。

D项错误，蔡州之战是金朝与蒙古帝国、南宋进行的最后一场战役，金朝经多次挫败，元气大伤，根本无法抵抗蒙军。此战以后，金朝灭亡，蒙古疆域扩张至河南地区。战争的参战方有金朝、蒙古、南宋，主要指挥官有完颜守绪、完颜承麟、高刺哥、爰实。岳飞没有参与蔡州之战。“直捣黄龙”是指岳飞表明自己要一直打到黄龙府。现在指直取敌人巢穴，彻底消灭敌人。黄龙即黄龙府，辖地在今吉林一带，为金国政治经济中心。

故正确答案为B。

2、下列关于法律体系的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 法律体系由法律部门组成
- B. 我国社会主义法律体系尚不完备
- C. 中华法系也即我国的社会主义法律体系
- D. 法律体系是一国法律有机联系的整体

《正确答案》

C

《答案解析》

中华法系开始形成于秦朝(公元前221年~公元前206年)，到隋唐时期(公元581年~公元618年)成熟。《唐律疏议》是中华法系完备的标志。清朝末年，在修律的过程中中华法系宣告解体，同时建立了中国近代法制的雏形。

3、根据《民事诉讼法》的有关规定，关于撤回上诉的说法正确的是（ ）。

- A. 民事上诉人可以任意撤回其上诉，这是其有处分权的表现
- B. 民事上诉人在上诉被人民法院受理后就不能撤回上诉
- C. 民事上诉人只有在人民法院认定其上诉理由不充分时，方可撤回上诉
- D. 民事上诉人可申请撤回上诉，但是否准许，由二审人民法院审查后做出裁定

《正确答案》

D

《答案解析》

《民事诉讼法》第一百五十六条规定，二审人民法院判决宣告前，上诉人申请撤回上诉的，是否准许，由第二审人民法院裁定。因此D项正确。

4、新修改的《中国共产党章程》指出，习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要

新时代中国特色社会主义思想、科学发展观的继承和发展，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是（ ）的时代精华，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。

- A. 中国革命文化
- B. 中华文化和民族精神
- C. 中国革命精神
- D. 中华文化和中国精神

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

D项正确，A、B、C项错误，新修改的《中国共产党章程》指出：“十八大以来，以习近平总书记为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，科学回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义等重大时代课题，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观的继承和发展，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，中国共产党领导全国各族人民，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，推动中国特色社会主义进入了新时代，实现第一个百年奋斗目标，开启了实现第二个百年奋斗目标新征程。”

故正确答案为D。

5、近年来，我国不断推进水生态修复保护工作。生态塘是包含水生动植物和微生物的一种水生态修复方式。下列与之相关的说法，错误的是：

- A. 狐尾藻可用于富营养化水体的生态修复是因其可吸收氮磷
- B. 可以用生石灰对生态塘沿岸土壤进行消毒处理
- C. 池塘中的水体出现黑臭时可通过种植芦苇等植物进行改善
- D. 生态塘中的青鱼等肉食性鱼类主要在池塘上层水体活动

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，狐尾藻是小二仙草科狐尾藻属植物，多年生粗壮沉水草本。根状茎发达，在水底泥中蔓延，节部生根，对富营养化水中的氮磷均有较好的净化作用。

B项正确，蛋白质在遇到高温、强碱、强酸、重金属离子时会变性，蛋白质就失去了生物活性。生石灰遇水会发生反应放出大量的热，并且生成强碱，可以使细菌的蛋白质失去活性从而起到杀菌消毒的作用。

C项正确，芦苇的根状茎十分发达，其叶、叶鞘、茎、根状茎和不定根都具有通气组织。当黑臭污水通过芦苇湿地系统时，芦苇能从污水中吸收营养物质加以利用，并能吸附和富集重金属及一些有毒有害物质，使水质得到净化。

D项错误，青鱼是鲤科、青鱼属鱼类，体长可达145厘米，通常栖息在水的中下层，生性不活泼。其主要的食物来源为螺蛳、蚌、蚬、蛤等，偶尔也捕食虾和昆虫幼虫。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、人在发高烧时，食欲不振，其主要原因是（ ）。

- A. 人发高烧时，胃不运动
- B. 胃中食糜不易排空
- C. 吃进的食物没有消化
- D. 体温较高，酶的催化作用较差

《正确答案》

D

《答案解析》

酶在最适宜温度范围内活性最强，酶促反应的速度最大。过高或过低的温度都会降低酶促反应速度。在人发高烧时，体温升高，导致酶的催化作用减小，从而影响食物的消化、吸收等过程，使人食欲不振。因此D项正确。

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/126141231013010150>