

北方联合电力有限责任公司考试题库

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、神权制国家行政决策体制的类型属于（ ）。

- A. 君主亲政型
- B. 军人独裁型
- C. 皇帝独裁型
- D. 宗教领袖型

【正确答案】

D

【答案解析】

行政决策体制是指在行政系统内部围绕着行政决策权责的划分、运行和维持而形成的各种制度化的关系模式的总称。它包括行政决策中枢系统、行政决策咨询系统、行政决策信息系统、行政决策监控系统。神权制国家行政决策体制下，宗教领袖主要位居行政决策中枢系统根据形势做出决定。因此D项正确。

2、下列与物理学相关的说法正确的是：

- A. 高山上压强小，煮水易沸腾
- B. 声波是以磁场的形式传播的
- C. 红外线的穿透性可用于灭菌
- D. 太阳的亮度与观察方向有关

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，水的沸点与气压有关，气压增大，沸点升高；气压减小，沸点降低。高山上的空气稀薄，大气压强有所降低，水的沸点会低于平原地区，所以水一般不到100摄氏度就会沸腾了。

B项错误，声音是以声波的形式传播的，发声体产生的振动在空气或其他物质中的传播叫做声波，声波借助各种介质向四面八方传播。磁场是指传递实物间磁力作用的场，磁体间的相互作用以磁场作为媒介，声波与磁场无关。

C项错误，红外线是频率介于微波与可见光之间的电磁波，一般利用红外线的穿透性制成医用红外线仪，其作用于治疗部位，直接使肌肉和皮下组织产生热效应，从而加速血液循环、增加新陈代谢、缓解疼痛，而不是用于灭菌。紫外线具有杀菌作用，医院里的病房会利用紫外线消毒灭菌。

D项错误，恒星的亮度由其温度和表面积决定，温度愈高光度愈大，表面积愈大光度也愈大，太阳是位于太阳系中心的恒星，其采用核聚变的方式不断向太空各方向释放光和热，太阳亮度与观察方向无关。

故正确答案为A。

3、从长期来看，随着国民收入的增加，国民边际消费倾向的变化是（ ）。

- A. 递增
- B. 递减
- C. 不变
- D. 消费的绝对数量减少

【正确答案】

B

【答案解析】

凯恩斯认为，随着国民收入的增加，国民边际消费倾向将变得越来越小，这是因为人们的收入越多，其所花钱的绝对额虽然有所增加，但却是以递减的比率增加，因此消费倾向应该是递减的，而储蓄则是递增的。因此B项正确。

4、下列关于我国河流的说法不正确的是：

- A. 黑龙江是中国的内河
- B. 长江最大的支流是汉江
- C. 黄果树瀑布、桂林山水都位于珠江流域
- D. “大漠孤烟直，长河落日圆”中的“河”指黄河

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，黑龙江是流经蒙古、中国、俄罗斯的国际河流，位于亚洲东北部。黑龙江分为南北两源，南侧以额尔古纳河为河源（中国境内），北侧以石勒喀河为源头（俄罗斯境内），最后流入鄂毕湾，入海口在俄罗斯的尼古拉耶夫斯克。黑龙江原为中国内河，19世纪中后期沙俄强行占领中国黑龙江以北、乌苏里江以东大片领土之后，成为中俄界河。2004年，我国和俄罗斯联邦签署最后边界协定，将两国国界以黑龙江为基本界限划清。

B项正确，汉江是长江长度最长的支流，在历史上占居重要地位，常与长江、淮河、黄河并列，合称“江淮河汉”。其多滩险峡谷、径流量大、水力资源丰富，航运条件好，是长江最大的支流。

C项正确，珠江位于我国南方地区，发源于云南省境内，流经云、黔、桂、粤等省（区）。黄果树瀑布位于贵州省（简称黔），桂林山水位于广西壮族自治区（简称桂），因此黄果树瀑布、桂林山水都位于珠江流域。

D项正确，“大漠孤烟直，长河落日圆”出自唐代诗人王维的《使至塞上》，诗句描绘的是浩瀚沙漠中孤烟直上云霄，黄河边上落日浑圆的景象。因此“河”指的是黄河。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、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。

6、党十分重视政府决策民主科学化，指出涉及重大事项，必须实行专家论证、集体决策；涉及群众生活问题，必须实行：

- A. 酝酿和表决
- B. 咨询和论证
- C. 调研和讨论
- D. 听证和公示

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查管理学常识。

正确决策是保证党和国家各项事业开展的重要前提。党的十七大报告指出，要推进决策科学化、民主化，完善决策信息和智力支持系统，增强决策透明度和公众参与度。对涉及经济社会发展全局的重大事项，要以深入扎实的调查研究为基础，广泛听取各方面意见，由领导班子集体讨论决定，坚决杜绝决策的盲目性、随意性和领导者个人独断专行。对与群众切身利益密切相关的重大事项，要实行社会公示和听证，广泛听取群众意见。

故正确答案为D。

7、下列关于新民主主义革命时期的大事件的表述，不正确的是（ ）。

- A. 五四运动标志着中国新民主主义革命的开始，中国工人阶级也第一次以独立的姿态登上政治舞台
- B. 中共二大第一次提出了明确的反帝反封建的民主革命纲领
- C. 中共三大正确估计了国民党的革命立场，决定共产党员以个人身份加入国民党，标志着第一次国共合作正式形成
- D. 南昌起义标志着中国共产党独立领导革命战争，创建人民军队和武装夺取政权的开始

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，1924年1月，在广州召开的中国国民党第一次全国代表大会，标志着国共第一次合作正式形成。

8、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。

9、甲趁在路上行走的妇女乙不注意之际，将乙价值12000元的项链一把抓走，然后逃跑。跑了50米之后，甲以为乙的项链根本不值钱，就转身回来，跑到乙跟前，打了乙两耳光，并说：“出来混，也不知道戴条好项链”，然后将项链扔给乙。对甲的行为，应当如何定性？（ ）

- A. 抢夺罪（未遂）
- B. 抢夺罪（中止）
- C. 抢夺罪（既遂）
- D. 抢劫罪（转化型抢劫）

【正确答案】

C

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/855030201033011121>