

高频考点61：常识判断法律常识之 刑事责任

【例1】我国《刑法》规定的完全不负刑事责任的年龄为不满：

A.14周岁

B.16周岁

C.18周岁

D.12周岁

【例2】醉酒的人犯罪：

A.应负刑事责任

B.不负刑事责任

C.造成严重后果的才负刑事责任

D.情节严重的才负刑事责任

【例3】在下列人群中，行为人不负刑事责任的是：

A.无辨认能力或者无控制能力的人

B.醉酒的人

C.未满16周岁的人

D.又聋又哑的人

【例4】小明在单亲家庭中长大，现在上高二。一次放学途中被李刚欺负，双方动起手来。混乱中小明抄起瓜摊的西瓜刀扎向李刚，结果李刚因伤势过重送往医院的途中死亡。

对此案，法官应判定：

A.小明属于正当防卫，李刚死亡属意外，小明无罪释放

B.家庭问题导致了小明现在的行为，小明的父母负有连带责任，应相应受到法律制裁

C.小明还不具备完全民事行为能力，令家人将其带回并严加管教

D.小明已年满14周岁，行凶杀人严重破坏社会秩序，应当负刑事责任

【例5】某日，刘某因给朋友过生日而喝醉了。在意识不清的情况下，刘某用刀捅死了前来劝阻其闹事的饭店服务员。

下列关于刘某行为的判断正确的是：

- A.刘某是在意识不清情况下实施的杀人行为，因而不构成犯罪
- B.刘某应负刑事责任，但应从轻或减轻处罚
- C.刘某醉酒后杀人，应当从重处罚
- D.刘某的行为构成故意杀人罪

【例6】下列表述中正确的是：

A.不满十八周岁的人犯罪，不适用附加剥夺政治权利

B.不满十八周岁的人犯罪，应当从轻或减轻处罚

C.不满十八周岁的人犯罪，应当宣告缓刑

D.不满十八周岁的人犯罪，不适用无期徒刑

【例7】根据我国现有法律规定，下列最有可能被判处有期徒刑（实刑）的是：

A.19岁的周某持刀抢劫他人现金10元

B.林某受人胁迫，首次偷窃就盗取了价值400元的食物

C.王某精神病发作，在神智不清时赤手空拳地打伤无辜的路人

D.张某为朋友担保，向他人无息借款5万元，在朋友无法偿还后也未还款

【例8】下列行为中构成犯罪的是：

- A. 张某，20岁，遇人抢劫奋起反击，将对方打成重伤
- B. 王某，30岁，为了躲避仇人追杀，抢了路人的摩托车逃跑
- C. 刘某，13岁，盗窃价值人民币50万元的财物
- D. 赵某，30岁，醉酒驾车撞死路人

【例9】下列情形中，行为人不负刑事责任的是：

A.十四周岁的张某，贩卖冰毒0.2克

B.十五周岁的李某，因过失导致他人伤残

C.二十周岁的周某，醉酒后殴打他人致人重伤

D.三十五周岁的聋哑人宋某，入户盗窃现金5000元

【例10】下列情形符合法律规定的是：

A.甲乙二人自由恋爱，因两人均年满20周岁，经双方父母同意，两人可以结婚

B.丙12岁，玩火酿成火灾，造成重大财产损失，但丙不承担失火罪的刑事责任

C.丁6岁，春节收到红包若干，其母认为丁尚年幼，红包里的钱应归监护人所有

D.19岁的大学生戊，认为父母有义务支付他的教育费及生活费至其独立工作为止

高频考点62： 常识判断历史人文之 诸子百家

【例1】“四书五经”中的“四书”指的是：

A. 《诗经》 《孟子》 《孝经》 《尔雅》

B. 《周易》 《尚书》 《礼记》 《春秋》

C. 《大学》 《中庸》 《论语》 《孟子》

D. 《尚书》 《周易》 《论语》 《孝经》

【例2】“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈。此之谓大丈夫。”这一名言出自于：

A.孔子

B.孟子

C.老子

D.庄子

【例3】孔子在中国历史上留下了光辉的文化轨迹，以下关于孔子的说法正确的是：

A.著作《论语》，记录孔子本人及弟子言行

B.孔子在教育学上的贡献是打破公学，创办私学

C.“罢黜百家，独尊儒术”使孔子一跃成为当时名家

D.孔子核心思想是“仁政”，提出“民贵君轻”观点

【例4】关于古代思想家与其思想，下列对应错误的是：

A.独与天地精神相往来——荀子

B.虽千万人，吾往矣——孟子

C.知其不可为而为之——孔子

D.摩顶放踵利天下——墨子

【例5】下列选项中，属于儒家观点的是：

A.天下万物生于有，有生于无

B.君子喻于义，小人喻于利

C.法莫如显，而术不欲见

D.天下兼相爱则治，相恶则乱

【例6】先秦时期，诸子百家提出了各种治国的主张，下列观点属于法家政治思想的是：

A.人法地，地法天，天法道，道法自然

B.境内之民，其言谈者必轨于法，为勇者尽之于军

C.凡入国，必择务而从事焉

D.易其田畴，薄其税敛，民可使富也

【例7】司马谈《论六家要旨》：“①博而寡要，劳而少功，是以其事难尽从；然其序君臣父子之礼，列夫妇长幼之别，不可易也。②俭而难遵，是以其事不可遍循；然其强本节用，不可废也。③严而少恩；然其正君臣上下之分，不可改矣。④使人俭而善失真；然其正名实，不可不察也。”

①②③④处应分别填入：

A.儒家、墨家、道家、法家

B.道家、名家、墨家、儒家

C.儒家、墨家、法家、名家

D.儒家、法家、兵家、名家

【例8】《黄帝内经》深受诸子百家学术思想的影响，其中有这么一段话：“心者，君主之官也，神明出焉。肺者，相傅之官，治节出焉。肝者，将军之官，谋虑出焉。胆者，中正之官，决断出焉。膻中者，臣使之官，喜乐出焉。”

这段论述受到下列哪一学派思想的影响：

A.儒家

B.道家

C.法家

D.墨家

【例9】对于当前的纹身现象，四个大学生从各自的角度表达了他们对诸子百家思想的理解。

甲说：身体天然完整，纹身就是自虐；

乙说：纹身影响仪容，是低俗身份人的爱好，有身份的人不会纹身；

丙说：纹身费财又费力，何必呢？简简单单不很好吗？

丁说：国家应该严格限制纹身，应该规定人们的行为选择。

他们的描述所对应的思想是：

A. 甲—儒，乙—墨，丙—法，丁—道

B. 甲—道，乙—儒，丙—墨，丁—法

C. 甲—儒，乙—法，丙—墨，丁—道

D. 甲—道，乙—墨，丙—法，丁—儒

【例10】“乐以天下，忧以天下，然而不王者，未之有也”与下列哪一观点属于同一学派：

A.刑过不避大臣，赏善不遗匹夫

B.天之道，损有余而补不足；人之道则不然，损不足以奉有余

C.域民不以封疆之界，固国不以山溪之险，威天下不以兵革之利

D.其用战也胜，久则钝兵挫锐，攻城则力屈，久暴师则国用不足

高频考点63：常识判断经济常识之 宏观调控

【例1】下列属于政府运用经济手段进行宏观调控的是：

A.全国人大常委会审议通过消费者权益保护法修正案

B.中国人民银行调整银行存贷款基准利率

C.工商总局召集10家电商企业进行约谈

D.国家质检总局公布网络销售商品质量抽查公告

【例2】财政政策是政府宏观调控的重要手段。下列有关财政政策的论述，不正确的是：

- A.政府偏好对财政政策有重要影响
- B.税收、国债、公共支出等主要是财政政策工具
- C.紧缩性财政政策通常用来增加和刺激社会总需求
- D.提供更多就业机会是财政政策的目标之一

【例3】中国人民银行下调金融机构人民币存贷款基准利率的政策属于：

A. 紧缩性财政政策

B. 紧缩性货币政策

C. 扩张性财政政策

D. 扩张性货币政策

【例4】下列可以用于国家宏观调控的金融工具是：

A. 保险保单

B. 短期国债

C. 公司股票

D. 银行支票

【例5】在经济衰退时期，有利于扩大内需的政策措施是：

A.提高税率

B.提高存款准备金率

C.降低税率

D.缩减财政支出

【例6】一般情况下，银行利率提高，股票价格会：

A.随之上升

B.不受其影响

C.随之下降

D.不稳定波动

【例7】存款准备金是指金融机构为保证客户提取存款和资金清算需求而准备的在中央银行的存款。存款准备金率是存款准备金占存款总额的比例。中央银行降低存款准备金率后，在市场上引起的可能反应是：

- A. 商业银行可用资金增多，贷款上升，货币供应量增多，通货膨胀
- B. 商业银行可用资金减少，贷款下降，货币供应量减少，通货紧缩
- C. 商业银行可用资金减少，贷款上升，货币供应量增多，通货膨胀
- D. 商业银行可用资金增多，贷款下降，货币供应量减少，通货紧缩

【例8】下列不属于紧缩性货币政策的措施是：

A.发行央行票据

B.提高存款准备金率

C.买进政府债券

D.提高再贴现率

【例9】为了抑制通货膨胀，国家宏观调控部门可以采取的措施是：

A.降低再贴现率

B.降低央行基准利率

C.提高个人所得税起征点

D.提高银行存款准备金率

【例10】一般来说，在通货紧缩时期，黄金饰品的价格趋势是：

A. 上涨

B. 降低

C. 先涨后降

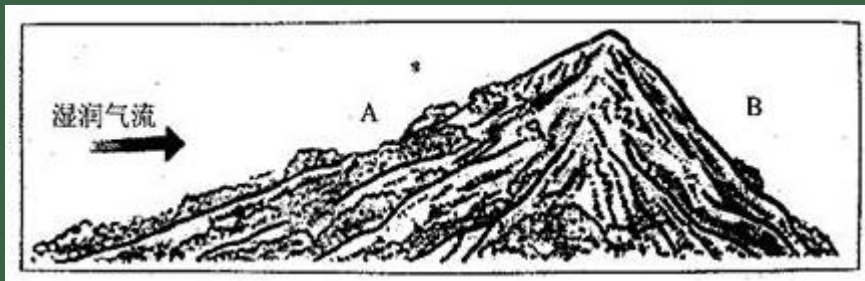
D. 先降后涨

高频考点64： 常识判断天文地理之 自然地理

【例1】一般认为热带雨林是指阴凉、潮湿多雨、高温、结构层次不明显、层外植物丰富的乔木植物群落。下列关于热带雨林的说法正确的是：

- A.热带雨林有春、夏、秋、冬四季
- B.热带雨林有春季、夏季两个季节
- C.热带雨林有雨季、干季两个季节
- D.热带雨林没有季节之分，常年都是雨季

【例2】关于图中示意的自然现象，下列说法错误的是：



- A. 山峰两侧可能呈现完全不同的自然景观
- B. 气流随地形抬升是图中降水的主要成因
- C. 图中的降水往往会持续较长时间
- D. 翻过山脉后气流温度会有所上升

【例3】当潮湿的气团前进时，遇到高山阻挡，气流被迫缓慢上升，引起绝热降温，发生凝结，这样形成的降雨，称为：

A.对流雨

B.气旋雨

C.地形雨

D.台风雨

【例4】关于地中海气候的叙述正确的是：

A.受副极地低气压带与西风带交替影响

B.夏季高温多雨，冬季温和少雨

C.分布在大陆西岸南北纬30~40度之间

D.典型植被为亚热带常绿阔叶林

【例5】下列诗句与其所反映的天气现象，对应错误的是：

A.忽如一夜春风来，千树万树梨花开——升温

B.羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关——季风

C.东边日出西边雨，道是无晴却有晴——对流雨

D.黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙——梅雨

【例6】古人归纳总结出许多观天象识天气的谚语。下列与天气变化无关的谚语是：

A.朝霞不出门，晚霞行千里

B.天上鱼鳞云，地下雨淋淋

C.东风是个精，不下也要阴

D.百日连阴雨，总有一日晴

【例7】国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水，即由空气中降落到地面上的水汽凝结物。按照这一标准，下列哪组现象都会被计入“降水量”：

A.雹、霜、雾

B.雨、雪、霜

C.雪、露、雾

D.雨、雪、雹

【例8】一跨国企业计划7月份在全球两个大城市同期举办大型室外活动，为避免降雨影响活动效果，选择下列哪两个城市最为合理：

A.北京和纽约

B.东京和马德里

C.上海和伦敦

D.罗马和洛杉矶

【例9】高鼎《村居》“草长莺飞二月天，拂堤杨柳醉春烟”与张敬忠《边同》“五原春色归来迟，二月垂柳未挂丝”。同是描写二月（农历），但景象却大相径庭这是因为：

A.纬度位置对气候有影响

B.经度位置对气候有影响

C.平原和山地有气候差异

D.地形不同对植物有影响

【例10】燃放烟花最佳的气象条件：有较多分散性低云，碎积云，云底高度在1000米左右，有一定的水汽，相对湿度70%左右，风力小于3级。

下列诗句描述的天气中最适合欣赏烟花的是：

A.晴空一鹤排云上，便引诗情到碧霄

B.黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙

C.天上灰布悬，雨丝定连绵

D.风雨从北来，万木皆怒号

高频考点65：常识判断科技常识之 光学原理

【例1】 下列说法错误的是：

- A.根据光的偏振原理可以制成看立体电影的立体眼镜
- B.打枪瞄准时闭上一只眼利用了光沿直线传播的原理
- C.光在光纤中传播利用的是光的全反射原理
- D.潜望镜利用了光的折射原理

【例2】下列说法中，所含光学知识原理达两种以上的是：

A.镜中花，水中月

B.猪八戒照镜子

C.海市蜃楼

D.潭清疑水浅

【例3】下列说法正确的是：

A.雨后想看到彩虹必须面对太阳

B.光的三原色和颜料的三原色都是红绿蓝

C.光在空气中的传播速度慢于在水中的传播速度

D.警告类标示一般用红色是因为红色波长最长、传播最远

【例4】“蓝蓝的天空，飘着那白云；白云的下面，跑着那羊群……”

这段歌词中赞美的蓝天，其蓝色的形成是由于：

A.大气对太阳辐射的吸收作用

B.大气对太阳辐射的反射作用

C.大气对太阳辐射的散射作用

D.大气对地面辐射的吸收作用

【例5】雨后晴朗的夜晚为了不踩到地面的积水，下列判断中正确的是：

A.迎着月光走，地上暗处是水；背着月光走，地上发亮处是水

B.迎着月光走，地上发亮处是水；背着月光走，地上暗处是水

C.迎着月光走或背着月光走，都应是地上发亮处是水

D.迎着月光走或背着月光走，都应是地上暗处是水

【例6】望向大海，很多时间我们会发现海水呈现蓝、绿色，这是因为：

- A.海水本身就是绿色和蓝色的
- B.只有绿光才能被海水吸收并反射
- C.只有蓝光才能被海水吸收并反射
- D.蓝光和绿光都不能被海水吸收

【例7】雾霾天气有时会使建筑物呈现“蜃景”。以下关于“蜃景”说法错误的一项是：

- A. 古人将“蜃景”归因与蛟龙之属的蜃吐气而形成，因而得名
- B. 我国广东澳角、山东蓬莱、浙江普陀海面上经常出现这种幻景
- C. “蜃景”只会出现在平静的海面、江面，雪原、沙漠和戈壁等地方不会出现“蜃景”
- D. “蜃景”是物体反射的光经大气折射而形成的虚像

【例8】关于自然光学现象的成因，下列解释错误的是：

A.晚霞：太阳光斜照至地球时，遇到悬浮在大气层高处的细小尘粒产生散射

B.地球极光：来自太阳的高能带电粒子流与大气摩擦生热发光

C.彩虹：阳光照射到空中接近球形的小水滴光线发生色散及衍射

D.海市蜃楼：光在均匀的空气中连续发生折射和全反射

【例9】在晴朗的夜晚，偶尔抬头仰望星空，我们可能发现星星在“眨眼睛”，星星“眨眼睛”的原因是：

A.星星在不同时刻释放的能量不同

B.亮度不同的星星发射的光线相互影响的结果

C.人们的眼睛要不停地眨，所以看起来星星在眨眼睛了

D.星星发射的光线穿过大气层时产生折射的结果

【例10】验钞机上发出的光能使钞票上的荧光物质发光，电视机的遥控器发出的光可控制电视机，对于它们发出的光，下列说法正确的是：

A.它们发出的都是红外线

B.它们发出的都是紫外线

C.验钞机发出的是红外线，电视机遥控器发出的是紫外线

D.验钞机发出的是紫外线，电视机遥控器发出的是红外线