

广西农业农村厅考试一般考什么

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、“风雨浸衣骨更硬，野菜充饥志越坚；官兵一致同甘苦，革命理想高于天。”该文句最有可能描述的事件是（ ）。

- A. 三湾改编
- B. 红军长征
- C. 百团大战
- D. 淮海战役

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

B项正确，**A、C、D三项错误**，“风雨浸衣骨更硬，野菜充饥志越坚。”出自开国上将肖华作词的《长征组歌》中的第六章《过雪山草地》。描写了红军长征战天斗地、以野菜充饥的顽强斗志，突出了红军在恶劣环境中的革命乐观主义精神和“不怕难”的钢铁意志。

故正确答案为B。

2、对下列常见现象的解释，正确的一项是（ ）。

- A. 物体热胀冷缩，是因为分子的大小随温度的变化而改变
- B. 破镜难圆，是因为分子间有排斥力
- C. 花香四溢，是因为分子在不停地运动
- D. 水往低处流，是因为分子在不停地运动

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，分子在永不停息地做无规则运动，花香四溢是分子不停运动的结果。**A项错误**，物体热胀冷缩，是由于分子之间的距离随温度变化而改变。**B项错误**，破镜难圆，是由于分子之间的距离太大，引力太小无法合在一起。**D项错误**，水往低处流，是由于受到重力作用。

3、扩张性货币政策主要指（ ）。

- A. 降低贴现率
- B. 提高法定存款准备金率
- C. 提高贴现率
- D. 政府发行国库券

【正确答案】

A

【答案解析】

扩张性货币政策是指货币当局或中央银行超过经济的通常需要扩大货币供应量的政策措施。扩张性的货币政策工具主要有降低法定存款准备金率、降低贴现率和公开市场操作。提高法定存款准备金率、提高贴现率、政府发行国库券都会削减货币的供应量，属于紧缩性的货币政策。因此**A项正确**。

4、干热岩是埋深数千米的高温岩体，属于一种新兴的地热能源。下列有关说法正确的是：

- A. 我国在青藏高原首次发现大规模可利用的干热岩资源
- B. 注入低温水回收高温水的干热岩利用过程发生了能量转化
- C. 干热岩发电技术已在世界多个国家的工业生产中普遍应用
- D. 干热岩的开发利用过程中容易产生导致酸雨的污染气体

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

干热岩（HDR），也称增强型地热系统（EGS），或称工程型地热系统，是埋深数千米，内部不存在流体或仅有少量地下流体的高温岩体。

A项正确，2014年，我国青海地勘人员在青海共和盆地成功钻获温度高达 153°C 的干热岩。这是我国首次发现大规模可利用干热岩资源。

B项错误，在干热岩利用过程中，注入井将低温水输入热储水库中，经过高温岩体加热这一过程并未发生能量转化，只发生热能的传递。

C项错误，干热岩发电技术属于新兴环保发电技术，该技术尚未成熟，该项中“普遍应用”表述错误。

D项错误，干热岩是指一种没有水或蒸汽的热岩体，主要是各种变质岩或结晶岩类岩体，属清洁能源，可用于地热发电。在干热岩地热发电系统中不排放废水、废物、废气，对环境基本没有影响。因此，干热岩发电技术可大幅降低温室效应和酸雨对环境的影响，且不受季节、气候制约。

故正确答案为A。

5、下列关于习近平法治思想的表述错误的是：

- A. 党和法的关系是政治和法治关系的集中反映
- B. 改革与法治辩证统一，应当在法治下推进改革，在改革中完善法治
- C. 党对法治工作具有绝对领导地位，但是不妨碍政法机关依法独立公正行使职权
- D. 社会主义法治应当在党的领导下进行，当党的政策与国家法律发生冲突时，以党的政策为准

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，习近平总书记强调：“党和法的关系是一个根本问题，处理得好，则法治兴、党兴、国家兴；处理得不好，则法治衰、党衰、国家衰。党的领导和依法治国不是对立的，而是统一的。”故说明党和法的关系是政治和法治关系的集中反映。

B项正确，2018年8月24日，习近平总书记在中央全面依法治国委员会第一次会议上强调：“改革与法治如鸟之两翼、车之两轮，要坚持在法治下推进改革，在改革中完善法治。”

C项正确，根据《中国共产党政法工作条例》第六条规定：“政法工作应当遵循以下原则：（一）坚持党的绝对领导，把党的领导贯彻到政法工作各方面和全过程；……（九）政法单位依法分工负责、互相配合、互相制约，确保正确履行职责、依法行使权力；……”

D项错误，依法治国就是依照体现人民意志和社会发展规律的法律治理国家，而不是依照个人意志、主张治理国家；要求国家的政治、经济运作、社会各方面的活动通通依照法律进行，而不受任何个人意志的干预、阻碍或破坏。在我国的法治理念下，当党的政策与国家法律发生冲突时，应以法律为准。

本题为选非题目，故正确答案为D。

6、李清照是我国著名的女词人，以南渡为界，她的词分前期和后期。前期多写其悠闲生活，多描写爱情生活、自然景物，韵调优美。后期多慨叹身世，怀乡忆旧，情调悲伤。其名句“冷冷清清凄凄惨惨戚戚”的词牌名是（ ）。

- A. 一剪梅
- B. 如梦令
- C. 声声慢
- D. 醉花阴

『正确答案』

C

『答案解析』

这句词出自李清照的《声声慢》，全词为：寻寻觅觅，冷冷清清，凄凄惨惨戚戚。乍暖还寒时候，最难将息。三杯两盏淡酒，怎敌他，晚来风急？雁过也，正伤心，却是旧时相识。满地黄花堆积，憔悴损，如今有谁堪摘？梧桐更兼细雨，到黄昏，点点滴滴。这次第，怎一个愁字了得！因此C项正确。

7 下列关于能量与温度之间关系的说法正确的是。

八、【多选】能量与温度之间的关系正确的是:

- A. 亘古不化的冰山没有能量
- B. 温度高的物体其能量一定也高
- C. 绕地卫星在近地点时的势能最大
- D. 水被用来做汽车冷凝剂是因为其比热容较大

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

能量是物质所具有的基本物理属性之一,可以用来表征物理系统做功的本领,以多种不同的形式存在。按照物质的不同运动形式分类,能量可分为机械能、化学能、热能、电能、辐射能、核能等。这些不同形式的能量之间可以通过物理效应或化学反应而相互转化。

A项错误,一切物体,不论温度高低,都具有内能。炙热的铁水具有内能;冰冷的冰块,温度虽然低,其中的水分子仍然在做热运动,所以也具有内能。因此,冰山是有内能的。

B项错误,内能的大小与物体的质量、温度、状态等有关,单比较物体的温度不能判断内能的大小。

C项错误,人造卫星绕地球运行时,在近地点势能最小,在远地点势能最大,从远地点向近地点运行的过程中,动能增大,势能减小。

D项正确,水的比热容大,升高相同的温度时,吸收的热量多,所以能很好地降低温度。而汽车发动机工作时产生大量热量,所以利用水的比热容大的特点,把这些热量迅速吸收,使发动机的温度不致升得太高。

故正确答案为D。

8、2015年10月29日十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》指出,实现全面建成小康社会奋斗目标,要坚持人民主体地位,保障人民()权利,充分调动人民积极性、主动性、创造性。

- A. 全面参与、全面管理
- B. 民主管理、民主监督
- C. 平等参与、平等发展
- D. 广泛参与、共同进步

【正确答案】

C

【答案解析】

2015年10月29日十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》指出,如期实现全面建成小康社会奋斗目标,推动经济社会持续健康发展,必须坚持人民主体地位。发展人民民主,维护社会公平正义,保障人民平等参与、平等发展权利,充分调动人民积极性、主动性、创造性。因此答案选C。

9、2020年,是具有特殊意义的一年,它承载了许多重大历史记忆,也将开启更加美好的国家未来。下列历史时点不属于2020年度记忆的是:

- A. 深圳证券交易所成立40周年
- B. “东方红一号”发射成功50周年
- C. 深圳经济特区建立40周年
- D. 全面建成小康社会收官之年

【正确答案】

A

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/608066000104006050>