

新华三在线测评题库含答案

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，全面建设社会主义现代化国家，必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。下列与之相关的说法正确的有几项？

- ①加强实践锻炼、专业训练，注重在重大斗争中磨砺干部，增强干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领
- ②坚持党管干部原则，坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤，把新时代好干部标准落到实处
- ③树立选人用人正确导向，选拔忠诚干净担当的高素质专业化干部，选优配强各级领导班子
- ④坚持把政治标准放在首位，做深做实干部政治素质考察，突出把好政治关、廉洁关

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

党的二十大报告中“十五、坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程”部分的“（四）建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍”指出：“……坚持党管干部原则，坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤，把新时代好干部标准落到实处。树立选人用人正确导向，选拔忠诚干净担当的高素质专业化干部，选优配强各级领导班子。坚持把政治标准放在首位，做深做实干部政治素质考察，突出把好政治关、廉洁关。加强实践锻炼、专业训练，注重在重大斗争中磨砺干部，增强干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领……”

综上所述，与之相关的说法正确的有①②③④，共4项。

故正确答案为D。

2、王某从其父亲处继承一间房屋，下列关于该房屋所有权变动的说法正确的是（ ）。

- A. 王某自办理房屋所有权过户登记手续时取得所有权
- B. 王某自继承开始时取得该房屋的所有权
- C. 如王某将房屋卖给第三人，所有权自买卖合同生效时发生转移
- D. 如王某将房屋卖给第三人，所有权自交付房屋时发生转移

【正确答案】

B

【答案解析】

《物权法》第二十九条规定，因继承或者受遗赠取得物权的，自继承或者受遗赠开始时发生法律效力。第三十一条规定，依照本法第二十八条至第三十条规定享有不动产物权的，处分该物权时，依照法律规定需要办理登记的，未经登记，不发生物权效力。因此B项正确。

3、李某因盗窃罪被判处有期徒刑2年，缓刑3年。缓刑期间李某再次盗窃邻居财产，数额巨大，对李某应当：

- A. 维持缓刑，从重对新罪处罚
- B. 维持缓刑，对原罪和新罪合并处罚
- C. 撤销缓刑，从重对新罪处罚
- D. 撤销缓刑，对原罪和新罪合并处罚

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

D项正确, A项、B项、C项错误, 根据《中华人民共和国刑法》第七十七条第一款规定:“被宣告缓刑的犯罪分子, 在缓刑考验期限内犯新罪或者发现判决宣告以前还有其他罪没有判决的, 应当撤销缓刑, 对新犯的罪或者新发现的罪作出判决, 把前罪和后罪所判处的刑罚, 依照本法第六十九条的规定, 决定执行的刑罚。”第二百六十四条规定:“盗窃公私财物, 数额较大的, 或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的, 处三年以下有期徒刑、拘役或者管制, 并处或者单处罚金; 数额巨大或者有其他严重情节的, 处三年以上十年以下有期徒刑, 并处罚金; 数额特别巨大或者有其他特别严重情节的, 处十年以上有期徒刑或者无期徒刑, 并处罚金或者没收财产。”《刑法》第六十九条是关于数罪并罚的规定。缓刑期间李某再次盗窃邻居财产, 数额巨大, 构成盗窃罪, 应当撤销缓刑, 将李某的原罪和新罪数罪并罚。

故正确答案为D。

4、下列哪一项不属于第一次工业革命时期的科学发现和成就? ()

- A. 血液循环学说
- B. 电磁感应现象
- C. 科学原子论
- D. 细胞学说

【正确答案】

A

【答案解析】

A项, 第一次工业革命是在18世纪60年代, 以蒸汽机的发明为主要标志。血液循环学说是由英国学者哈维于17世纪创立的, 这一学说推翻了在欧洲医学界长期占有统治地位的盖伦血液运动“潮汐说”, 使生理学真正成为了一门独立的科学。

5、我国对外贸易领域从货物到服务不断拓展, 规模从小到大不断扩大, 质量从低到高不断提升。关于对外贸易的说法中, 下列各项错误的是 ()。

- A. 新中国成立初期, 我国确定了“独立自主、集中统一”的外贸工作原则和方针
- B. 我国在加入世界贸易组织之前, 外贸体制改革的着力点, 主要是从政府直接管理向间接调控过渡, 由指令性计划为主向市场调节为主转变
- C. 我国加入世界贸易组织后, 系统调整、清理原有法律法规, 使货物进出口管理实现了法律化和规范化; 降低了关税与非关税壁垒, 实行国民待遇原则等
- D. 我国粗放型的贸易增长方式得到根本扭转, 资源和环境承载能力能够支撑大规模出口

【正确答案】

D

【答案解析】

A项正确, 新中国成立初期, 我国确定了“独立自主、集中统一”的外贸工作原则和方针。B项正确, 在加入世贸组织前, 我国外贸改革的着力点, 主要是由指令性计划向市场调节为主转变。C项正确, 入世后, 我国调整法律法规, 降低了关税与非关税壁垒, 有利于经济发展。D项错误, 我国粗放型的贸易增长方式并未得到根本扭转, 脆弱的资源和环境承载能力无法支撑大规模出口, 因此, 转变经济增长方式, 提高对外贸易的可持续发展能力将是一项长期而重要的任务。

6、中国航天事业与中国传统文化交相辉映, 也映衬中国航天不断迈向深空的探索道路, “玉兔号”“夸父一号”“祝融号”所探测的天体, 按距离地球由近及远排列正确的是:

- A. “玉兔号”“祝融号”“夸父一号”
- B. “祝融号”“玉兔号”“夸父一号”
- C. “玉兔号”“夸父一号”“祝融号”
- D. “夸父一号”“祝融号”“玉兔号”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

“玉兔号”是中国首辆月球车，和着陆器共同组成嫦娥三号探测器。2013年12月15日，“玉兔号”巡视器顺利驶抵月球表面。

“夸父一号”是由中国太阳物理学家自主提出的综合性太阳探测专用卫星。北京时间2022年10月9日，中国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将“夸父一号”发射升空。

“祝融号”是天问一号任务火星车。2020年7月23日，在中国文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空。

A项正确，B、C、D三项错误，“玉兔号”所探测的天体是月球，月球与地球近地点的距离是36.3万千米；“夸父一号”所探测的天体是太阳，地球距太阳约有1.5亿公里；“祝融号”所探测的天体是火星，地球与火星最近的距离约为5500万公里。所探测天体距离地球由近及远的顺序为月球、火星、太阳，故正确顺序为“玉兔号”“祝融号”“夸父一号”。

故正确答案为A。

7、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。

8、下列有关价值目标和决策之间表述正确的是（ ）。

- A. 决策包含有价值目标
- B. 决策目标等同于价值目标
- C. 决策目标主要是对实践的意义的的评价，价值目标则是对实践结果的预先设定
- D. 价值目标包含有决策

【正确答案】

A

【答案解析】

B项错误，决策目标与价值目标是不等同的；C项错误，决策目标主要是对实践结果的预先设定，价值目标则是对实践的意义的的评价，两项决策在目标上的一致并不说明它们在价值目标上也是一致的。D项错误，决策包含有价值目标。A项正确，决策包含有价值目标，目标是决策的方向，管理者确定了要解决的问题，针对问题确定决策目标。

9、中世纪时期欧洲发展缓慢主要是因为（ ）。

- A. 欧洲人智商较低
- B. 闭关锁国，不与外国开展交流
- C. 统治者昏庸无能

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/456134004133010113>