

# 陕西事业单位d类历年真题

## 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、下列对于决策目标确定要求的说法有误的是（ ）。

- A. 目标的确定要具体，不能含混不清
- B. 目标的确定要力求恰当，防止目标偏高或偏低
- C. 越是近期的目标，越要求明确具体，远期目标也不能带有模糊性
- D. 目标的确定应该具有可检验性

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，决策目标的确定要具体，不能含混不清。一般说来，越是近期的目标，越要明确具体，远期目标则允许带有一定的模糊性。

2、我国民法典编纂的一大特色是融入了社会主义核心价值观，比如《民法典》第1043条第1款规定，“家庭应当树立优良家风，弘扬家庭美德，重视家庭文明建设。”该条款最集中体现的社会主义核心价值观是（ ）。

- A. 平等
- B. 和谐
- C. 诚信
- D. 友善

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

党的十八大提出，倡导富强、民主、文明、和谐，倡导自由、平等、公正、法治，倡导爱国、敬业、诚信、友善，积极培育和践行社会主义核心价值观，这24个字是社会主义核心价值观的基本内容。

A项错误，平等指的是公民在法律面前的一律平等。它要求尊重和保障人权，人人依法享有平等参与、平等发展的权利。与题干无关。

B项正确，和谐是中国传统文化的基本理念，集中体现了学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居的生动局面，是社会主义现代化国家在社会建设领域的价值诉求，是经济社会和谐稳定、持续健康发展的重要保证。优良家风条款进入《民法典》体现了立法者对家庭伦理道德的引导规范，鼓励人们培养优良家风，创建和谐婚姻家庭关系，以提升社会整体风气。故题干最集中体现的社会主义核心价值观是和谐。

C项错误，诚信即诚实守信，是人类社会千百年传承下来的道德传统，也是社会主义道德建设的重点内容。它强调诚实劳动、信守承诺、诚恳待人。与题干无关。

D项错误，友善强调公民之间应互相尊重、互相关心、互相帮助，和睦友好，努力形成社会主义的新型人际关系。与题干无关。

故正确答案为B。

3、2020年7月23日，长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空，实施我国首次火星探测任务“天问一号”。相比探月任务，探测火星的难度更大。下列关于月球探测和火星探测的说法错误的是：

- A. 最佳的火星探测器发射窗口少于最佳月球探测器发射窗口
- B. 与月球不同，火星上存在大气层，因此火星探测器需要耐烧蚀性能和隔热性能更优异的防护材料结构
- C. 着陆于月球正面的探测器与地球进行通信不受任何限制，无需中继通信支持
- D. 火星上的昼夜温差比月球上大，因此火星巡视器在热控方面需要特别设计

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于地球和火星都在围绕太阳运转，两者的相对位置不断变化。当它们距离最近时，也被称为相冲，即太阳、地球和火星同处一条直线上，此时发射探测器明显更经济。出现相冲的时间间隔称为会合周期，通常我们认为会合周期就是发射窗口出现的周期（当然还有考虑其他因素）。地球与火星的会合周期是26个月，因此探测火星的发射窗口每隔26个月出现一次。月球探测器发射窗口一般每月都有一次。

B项正确，月球没有空气，而火星上有空气，在火星上着陆时就需要对高速进入大气产生的摩擦热流进行防护。着陆器要装备类似于神舟飞船的热防护外壳。在速度降低到一定程度时，还需要抛掉防热大底，展开降落伞减速降落。

C项正确，由于月球的自转周期和它的公转周期是完全一样的，所以地球上只能看见月球永远用同一面向着地球，此面即为月球正面。在月球正面的探测器与地球进行通信时，不会受到月球本身的阻挡，因此不需要中继通信。

D项错误，月球白天和夜晚的温差高达310摄氏度。且月球的白天和夜晚各自长达13.5天。这就使得月球巡视器在热控方面需要特别的设计，尤其要考虑它如何度过漫长而寒冷的月夜。而火星上存在稀薄的大气，能起到保温隔热作用，所以昼夜温差小于月球。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、新时代十年来，我国航天和深空探测领域取得重大成就。关于我国在这一领域中的国际地位，下列说法不正确的是：

- A. 我国是世界上第一个实现月球背面软着陆和巡视勘察的国家
- B. 我国是世界上第二个将探测器安全地送到火星表面的国家
- C. 我国是世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家
- D. 我国是世界上第四个独立拥有成熟的全球卫星导航系统的国家

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，嫦娥四号于2018年12月8日在西昌卫星发射中心用长征四号丙运载火箭发射升空，2019年1月3日在月球背面预选区南极—艾特肯盆地冯·卡门撞击坑着陆。嫦娥四号是中国探月工程二期发射的月球探测器，也是人类第一个着陆月球背面的探测器；实现了人类首次月球背面软着陆和巡视勘察。

B项正确，中国首枚火星探测器天问一号于2020年7月23日在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，2021年5月15日成功着陆火星北半球的乌托邦平原，中国成为了第二个探测器成功着陆火星的国家。第一个成功着陆火星的国家是美国。

C项正确，2022年，中国载人航天空间站工程进入空间站建造阶段，将完成问天实验舱、梦天实验舱、神舟载人飞船和天舟货运飞船等6次重大任务，全面建成空间站，实现首次6个航天器组合体飞行，首次航天员驻留达到6个月，首次两个乘组6名航天员同时在轨。空间站建成后，每年与载人飞船、货运飞船对接若干次进行补给，在400千米左右的轨道高度上维持设计寿命10年的运行，我国也成为世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家。前两个国家分别是前苏联和美国。

D项错误，中国北斗卫星导航系统（BDS）是中国自行研制的全球卫星导航系统，是继美国全球定位系统（GPS）、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统（GLONASS）之后第三个成熟的卫星导航系统。2017年11月5日，中国第三代导航卫星北斗三号首次发射，标志着中国正式开始建造“北斗”全球卫星导航系统。2018年12月，北斗三号基本系统完成建设，开始提供全球服务，这标志着北斗系统服务范围由区域扩展为全球，北斗系统正式迈入全球时代。2020年6月23日，中国北斗三号最后一颗全球组网卫星发射成功，标志着中国自主知识产权的全球卫星导航系统建成。2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、盗窃罪属于（ ）。

- A. 故意和过失犯罪
- B. 过失犯罪
- C. 故意犯罪
- D. 故意或过失犯罪

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

C项,故意犯罪是指明知自己的行为会发生危害社会的结果,但是却希望或者放任这种结果发生。《刑法》第二百六十四条规定,盗窃罪是指以非法占有为目的,秘密窃取公私财物数额较大或者多次盗窃公私财物的行为。“以非法占有为目的”表明明知“非法占有”的结果而希望其发生,为故意犯罪。

6、2022年2月4日晚,北京冬奥会开幕式盛大举行。在北京提交的《申办报告》中提出的三大理念,“以( )为中心、( )发展、节俭办赛”,同中国的治国理政新思想新实践一脉相承。

- A. 运动员 可持续
- B. 运动员 绿色
- C. 冰雪产业 可持续
- D. 冰雪产业 绿色

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确,B、C、D三项错误,北京冬奥会申办委员会提交的《申办报告》中指出“贯彻中央精神、遵循国际惯例、借鉴往届经验、突出京张特色”,将“纯洁的冰雪,激情的约会”愿景贯穿报告始终,将“以运动员为中心、可持续发展、节俭办赛”三大理念贯穿报告始终,将“京津冀协同发展”作为国家战略贯穿报告始终。

故正确答案为A。

7、下列文学知识叙述错误的一项是( )。

- A. 欧洲文学中四大吝啬鬼形象分别是英国莎士比亚《威尼斯商人》中的夏洛克、法国莫里哀《悭吝人》中的阿巴贡、法国巴尔扎克《守财奴》中的葛朗台、俄国果戈理《死魂灵》中的泼留希金
- B. 中国文学中四大吝啬鬼形象分别是钱钟书《围城》中的李梅亭、徐复祚《一文钱》中的卢至、庄子《外物》中的监河侯、吴敬梓《儒林外史》中的严监生
- C. 俄国文学中多余人形象有普希金《叶甫盖尼——奥涅金》中的奥涅金、莱蒙托夫《当代英雄》中的毕巧林、易卜生《娜拉》中的娜拉、赫尔岑《谁之罪》中的别尔托夫
- D. 中国文学中多余人形象有鲁迅笔下的涓生、巴金笔下的觉新、柔石笔下的肖涧秋、叶圣陶笔下的倪焕之、曹禺笔下的周萍

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

C项,易卜生为挪威剧作家,不是俄国人。

8、台风在我国登陆时,常产生巨大的破坏作用,但有时也对农业生产产生有利的一面,主要表现在( )。

- A. 形成大量降水
- B. 带来狂风
- C. 形成闷热天气
- D. 沿海地区形成巨浪

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

BCD三项,带来狂风、闷热天气、形成巨浪均属于台风的负面影响。A项,大量降水利于农作物生长,是对农业生产有利的一面。

9、下列公文除( )外,都应加盖发文机关的印章。

- A. 公告
- B. 通知
- C. 函
- D. 会议纪要

## 【正确答案】

D

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/046121223031010113>