

2024浙江舟山旅游集团及所属企业招聘笔试参考题库附带答案详解

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、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。

2、下列选项中，与党的十九届五中全会精神相符的是：

- A. 坚持扩大内需这个战略基点，加快培育完整内需体系
- B. 坚持把发展经济着力点放在金融创新上，提高经济质量效益和核心竞争力
- C. 坚持把推进区域协调发展和新型城镇化作为全党工作重中之重，强化以工补农、以城带乡
- D. 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技国际交流合作作为国家发展的战略支撑

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议，于2020年10月26日至29日在北京举行。

A项正确，全会提出，形成强大国内市场，构建新发展格局。坚持扩大内需这个战略基点，加快培育完整内需体系，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。

B项错误，全会提出，坚持把发展经济着力点放在实体经济上，坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，推进产业基础高级化、产业链现代化，提高经济质量效益和核心竞争力。

C项错误，全会提出，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，走中国特色社会主义乡村振兴道路，全面实施乡村振兴战略，强化以工补农、以城带乡，推动形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系，加快农业农村现代化。

D项错误，全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。

故正确答案为A。

3、面对复杂严峻的形势，以习近平同志为核心的党中央深刻把握世界大势和发展规律，科学分析我国发展面临机遇和挑战的新变化，着眼我国经济中长期发展，作出加快形成新发展格局的重大战略部署。关于我国新发展格局，下列理解正确的有几项？

- ①努力把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点
- ②充分发挥国内超大市场规模优势
- ③逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的格局
- ④深化收入分配改革是形成以国内大循环为主体的关键

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

①③正确，2020年5月23日上午，习近平总书记参加全国政协十三届三次会议的经济界委员联组会，听取意见和建议。他强调：“面向未来，我们要把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点，加快构建完整的内需体系，大力推进科技创新及其他各方面创新，加快推进数字经济、智能制造、生命健康、新材料等战略性新兴产业，形成更多新的增长点、增长极，着力打通生产、分配、流通、消费各个环节，逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，培育新形势下我国参与国际合作和竞争新优势。”

②正确，2019年年底召开的中央经济工作会议指出，我国经济稳中向好、长期向好的基本趋势没有改变。会议强调了“四个有”，其中之一就是“有超大规模的市场优势和内需潜力”。“超大规模的市场优势和内需潜力”，是指我国具有规模庞大、供求多元、创新活跃、拉动力强的内需市场。

④错误，2020年8月24日，习近平总书记在主持召开的经济社会领域专家座谈会上指出：“实现高质量发展，必须实现依靠创新驱动的内涵型增长。我们更要大力提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术。这是关系我国发展全局的重大问题，也是形成以国内大循环为主体的关键。”

故正确答案为C。

4、下列现象中，其本质与其他三个现象的本质不同的现象是（ ）。

- A. 在水平操场上滚动的足球，最终要停下来
- B. 人走路被石头绊倒会向前倾倒
- C. 锤头松了，把锤柄的一端在物体上撞击几下，锤头就能紧套在锤柄上
- D. 子弹从枪膛里射出后，虽然不再受到火药的推力，但是仍然向前运动

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，足球停下来是摩擦力在起作用，BCD三项，人走路被石头绊倒会向前倾倒、撞击锤柄能使锤头紧套锤柄、子弹出膛但仍向前运动都是因为物体自身的惯性。

5、关于太阳系相关常识，下列说法错误的是：

- A. 彗星的尾巴主要是灰尘和气体
- B. 太阳是太阳系中最强的电磁波辐射源
- C. 1个天文单位的距离为地球和太阳之间的平均距离
- D. 类木行星和类地行星主要区别在公转周期的长短

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，彗星是指进入太阳系内亮度和形状会随日距变化而变化的绕日运动的天体，分为彗核、彗发、彗尾三部分。彗核是彗星最中心、最本质、最主要的部分，一般认为是固体，由石块、铁、尘埃及氨、甲烷、冰块组成。彗尾被认为是由气体和尘埃组成。彗发是彗核周围由气体和尘埃组成星球状的雾状物。

B项正确，太阳辐射是指太阳以电磁波的形式向外传递能量，太阳是太阳系中最强的电磁波辐射源，也是唯一常态化发出可见光的天体。

C项正确，天文单位是天文学中计量天体之间距离的一种单位，1个天文单位指的是太阳到地球的平均距离，以A.U.表示，其数值为1.5亿千米。

D项错误，类地行星是以硅酸盐石作为主要成分的行星，体积小，密度大，自转慢、卫星少，属于类地行星的有水星、金星、地球、火星；类木行星主要由氢、氦、冰、氨、甲烷等物质组成，体积大、密度低，自转相当快、卫星较多，还有由碎石、冰块或气尘组成的环系。属于类木行星的有木星、土星、天王星、海王星。因此类木行星和类地行星主要区别在主要成分不同。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、甲的汽车达到报废标准拟报废，乙介绍甲以五千元价格将汽车直接转交给丙使用。后丙酒后驾车撞人造成损害，谁承担赔偿责任？

- A. 由甲和丙承担连带责任
- B. 甲、乙、丙承担连带责任
- C. 丙违章驾驶独立承担责任
- D. 汽车所有人甲独立承担责任

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百一十四条规定：“以买卖或者其他方式转让拼装或者已经达到报废标准的机动车，发生交通事故造成损害的，由转让人和受让人承担连带责任。”题中，甲的汽车已经达到报废标准，丙以五千元价格买入，后丙酒后驾车造成他人损害，二人依法承担连带责任。

故正确答案为A。

7、自2000年至今，长江源区水土流失面积呈递增趋势，下列选项中不属于长江源区出现的生态问题的是（ ）。

- A. 冻土及冻土环境退化
- B. 植被退化
- C. 土地沼泽化
- D. 土地荒漠化

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，长江源区出现的生态问题包括冻土及冻土环境退化、植被退化、冻融侵蚀和土地荒漠化四大生态环境问题。

8、下列诗句中所提到的花对应错误的是：

- A. 雪虐风饕愈凛然，花中气节最高坚——梅花
- B. 菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间——紫薇花
- C. 直须看尽洛城花，始共春风容易别——牡丹花
- D. 带有余香金淡泊，枝无全叶翠离披——菊花

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，该句出自宋代陆游的《落梅》，意思是梅花在狂风大雪中更显得凛然不可犯，它是花中气节最高尚最坚定的一个。冬季百花凋谢，只有梅花傲然开放，因此由“雪虐风饕”可知诗句描写的是梅花。

B项错误，该句出自五代李璟的《摊破浣溪沙·菡萏香销翠叶残》，意思是荷花落尽，香气消散，荷叶凋残，西风从绿波之间吹起，使人愁绪满怀。“菡萏”是荷花的别称，因此诗句描写的是荷花。

C项正确，该句出自宋代欧阳修的《玉楼春·尊前拟把归期说》，意思是一定要将整个洛阳城的花朵都看尽了，继而才能与春风轻松地告别。洛城即洛阳，洛阳盛产牡丹，以“洛阳牡丹甲天下”的美名流传于世，故诗句所写洛城花指牡丹花。

D项正确，该句出自清代曹雪芹的《残菊》，意思是菊花残落后仅有残留的香气，金黄的花朵颜色暗淡，枝叶破败散落。“淡泊”指花的颜色消退，“金淡泊”意思是金黄色的花颜色渐渐消退。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

9、《中华人民共和国行政诉讼法》规定，公民、法人或者其他组织认为行政机关和行政机关工作人员的行政行为侵犯其合法权益，有权向人民法院提起行政诉讼。以下提起的诉讼中不属于行政诉讼受案范围的是：

- A. 甲公民对乙公安机关对其作出的行政拘留决定不服
- B. 乙公民对丙市政府制定、发布的地方政府规章不服
- C. 丙公司对丁行政机关侵犯其经营自主权的行为不服
- D. 丁公司对戊行政机关滥用行政权力排除或限制竞争的行为不服

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，《行政诉讼法》第十二条规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（一）对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的。”

B项错误，丙市政府制定、发布的地方政府规章不属于行政诉讼法规定的行政诉讼受案范围，故选项错误。

C项正确，《行政诉讼法》第十二条规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（七）认为行政机关侵犯其经营自主权或者农村土地承包经营权、农村土地经营权的。”

D项正确，《行政诉讼法》第十二条规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（八）认为行政机关滥用行政权力排除或者限制竞争的。”

本题为选非题，故正确答案为**B**。

10、下列哪项文学作品的作者均为同一国籍？（ ）

- A. 《红字》《致海伦》《最后的莫希干人》
- B. 《麦琪的礼物》《爱的教育》《静静的顿河》
- C. 《呼啸山庄》《海上劳工》《茶花女》
- D. 《人间喜剧》《雾都孤儿》《秃头歌女》

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，《红字》、《致海伦》和《最后的莫希干人》分别是美国作家霍桑、爱伦坡和詹·费·库柏的作品。**B项错误**，《麦琪的礼物》作者是美国作家欧·亨利，《爱的教育》作者是意大利作家亚米契斯，《静静的顿河》作者是苏联作家肖洛霍夫。**C项错误**，《呼啸山庄》作者是英国女作家艾米莉·勃朗特，《海上劳工》作者是法国作家雨果，《茶花女》作者是法国作家小仲马。**D项错误**，《人间喜剧》作者是法国作家巴尔扎克，《雾都孤儿》作者是英国作家狄更斯，《秃头歌女》作者是罗马尼亚作家尤涅斯库。

11、十月革命一声炮响，给中国带来了马克思主义，在中国早期的马克思主义思想运动中，李大钊起着主要作用，1919年，他在报刊上开辟了“马克思研究”专栏，该报刊的名字是：

- A. 《新青年》
- B. 《东方杂志》

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/396024200030010110>