

# 2024年湖南长沙高新区信息产业园房地产投资有限公司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、被我国军迷亲切称为“胖妞”的运-20在庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵中首次亮相。以下有关运-20的说法中，错误的是（ ）。

- A. 是中国自主研发的新一代重型军用运输机
- B. 是一种200吨级大型、多用途运输机
- C. 是世界上最大的运输机
- D. 已正式加入我国空军空运部队序列

【正确答案】

C

【答案解析】

A项，运-20是我国自主研发的新一代重型军用运输机，于2013年1月26日首飞成功。说法正确，排除。B项，运-20是大型、多用途运输机，最大起飞重量可达200多吨，可在复杂气象条件下执行各种物资和人员的长距离航空运输任务。说法正确，排除。C项，目前世界上最大的运输机是乌克兰安东诺夫航空科研技术联合体研制的6发涡扇重型运输机安-225运输机，起飞重量可达640吨。说法错误，当选。D项，2016年7月6日，空军运-20飞机授装接装仪式单行，中国自主发展的运-20飞机正式列装空军航空兵部队，标志着空军战略投送能力迈出关键性一步，也标志着我国大型飞机设计制造能力取得突破性进展。说法正确，排除。

2、我国古代很多诗歌内容都涉及节日，下列所给诗句与节日的对应，错误的一项是（ ）。

- A. 千门万户曈曈日，总把新桃换旧符——春节
- B. 中庭地白树栖鸦，冷露无声湿桂花——冬至
- C. 月上柳梢头，人约黄昏后——元宵节
- D. 风雨端阳生晦冥，汨罗无处吊英灵——端午节

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，桂花一般在农历八月份开放，从“桂花”一词可知，该句对应的节日一定不是冬至。

3、下列事件：①五卅惨案②五四运动③一二·九运动④九一八事变⑤西安事变

按照时间的先后顺序排列正确的是（ ）。

- A. ②①④③⑤
- B. ②①③④⑤
- C. ①③②④⑤
- D. ①④③②⑤

【正确答案】

A

【答案解析】

①五卅惨案发生于1925年5月30日；②五四运动发生于1919年5月4日；③一二·九运动发生于1935年12月9日；④九一八事变发生于1931年9月18日；⑤西安事变发生于1936年12月12日。因此A项正确。

4、疫情期间，电子商务发挥了独特的重要作用。旨在缓解疫情影响，扩大消费需求的第二届“双品网购节”通过科技创新、数字化变革，将延续此力量，活跃消费市场，促进消费回补，盘活沉寂一时的生产力和消费力。对这一现象解读正确的是：

- A.

消费需求增加◦信息技术进步◦市场规模扩大◦产品供给增加

- B.

信息技术进步◦市场规模扩大◦生活方式改变◦企业效益增加

C.

信息技术进步，消费方式改变，市场规模扩大，企业效益增加

 D.

消费需求增加，市场规模扩大，产品供给增加，企业效益增加

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

疫情期间，随着科技创新、数字化变革的发展，消费者开始通过电子商务的方式进行消费，如在网络购物平台购物，这表明随着信息技术进步，人们的消费方式发生改变；在网购影响下，人们的消费需求增加，市场规模不断扩大，推动企业增加产品供应；企业从中获得了丰厚的回报，企业经济效益增加。该现象强调了“科技创新”的力量。

A项错误，生产决定消费，信息技术的进步促进消费需求的增加。

B项错误，题干侧重信息技术进步对于扩大需求和转变消费方式的作用。

C项正确，由于信息技术进步，人们消费方式改变，活跃消费市场，消费需求增加，生产者的市场规模不断扩大，最终可以推动企业效益增加。

D项错误，未体现信息技术进步这一重要环节，与题干不符。

故正确答案为C。

5、下列关于能量与温度之间关系的说法正确的是：

 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。

6、我国宋代科学家沈括，于11世纪末著的《梦溪笔谈》中，在记述用天然磁石摩擦钢针可以指南的时候指出：“方家以磁石磨针锋，则能指南，然常微偏东，不全南也。”这个发现比欧洲人哥伦布的发现早了四百多年。沈括发现的是（ ）。

 A. 磁倾角 B. 磁偏角 C. 磁感应强度 D. 磁场方向

【正确答案】

B

## 【答案解析】

沈括在《梦溪笔谈》中记载与验证了磁针“常微偏东、不全南也”的磁偏角现象，比西欧记录早400年。因此B项正确。

7、下列与金融活动相关的说法错误的是：

- A. 有价证券的债务人可以请求债权人支付相应用对价
- B. 开展储蓄业务有助于实现货币购买力和商品供应量的平衡
- C. 分红型商业保险的收益与保险公司的经营状况有关
- D. 办理国家助学贷款的学生不需要办理贷款担保或抵押

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，有价证券，是指有票面金额，用于证明持有人或该证券指定的特定主体对特定财产拥有所有权或债权的凭证。有价证券的法律特征有：（一）有价证券与证券上所记载的财产权利不能分离。（二）有价证券的债务人是特定的，即证券的权利人只能向证券上记载的债务人请求实现债权。（三）有价证券的债务人的支付是单方义务，债务人不得请求权利人支付相应用对价。

B项正确，储蓄是指每个人或家庭，把节约的钱存到银行的经济活动。居民储蓄被银行积累起来，相应地增加社会可用的资金总量，支援社会生产发展，促进了社会积累的形成或增长。国家通过开展储蓄业务，可以有效地减少需求压力，实现货币购买力和商品供应量的平衡，调节货币流通。

C项正确，分红型商业保险指保险公司将其实际经营成果优于定价假设的盈余，按一定比例向保单持有人进行分配的人寿保险产品。保单持有人可以分享保险公司经营成果的保险种类，保单持有人每年都有权获得建立在保险公司经营成果基础上的红利分配。

D项正确，国家助学贷款是由政府主导，金融机构向高校家庭经济困难学生提供的信用助学贷款，帮助解决在校期间的学费和住宿费。国家助学贷款是信用贷款，学生不需要办理贷款担保或抵押，但需要承诺按期还款，并承担相关法律责任。

本题为选非题，故正确答案为A。

8、如果一国货币汇率上升，即对外升值，一般会导致（ ）。

- A. 本国进口增加
- B. 本国旅游收入不变
- C. 本国出口增加
- D. 本国旅游收入增加

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

一国货币汇率上升，即对外升值，意味着同样数值的外币能兑换的本币数值减少了，同时也意味着和原来一样的本国商品价格在外国市场上上涨，这样外国人对本国产品的购买力就会下降；该国进口的商品销售价格降低，国人购买力增加，从而造成进口贸易增加而出口贸易减少的局面。因此A项正确。

9、土地作为一个国家的生命线，在一个国家的经济发展中发挥着不可替代的基础性作用。

下列关于我国土地资源的说法，错误的一项是（ ）。

- A. 我国土地资源的特点一多三少是“少”，即总量多，人均耕地少，高质量的耕地少，可开发的耕地后备资源少
- B. 我国土地面积居世界第三位，但人均面积仅及世界人均的1/3
- C. 为了保护土地，国务院把每年的6月25日定为我国的土地日
- D. 我国地形复杂多样，地貌类型多。总的来说，平地多，山地少

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

D项，我国地形复杂多样，地貌类型多，山地约占全国土地总面积的33%，高原占26%，盆地占19%，平原占12%，丘陵占10%，因此山地多，平地少。

10、绘画艺术是我国传统文化的重要组成部分。有着悠久的历史和深厚传统。下列关于我国古代绘画艺术的表述正确的是（ ）。

- A. 现存年代最早的帛画出土于湖南长沙马王堆汉墓

- B. 明人唐寅所绘《千里江山图》是中国山水画中少见的巨制
- C. 宋代花鸟画发展到极盛，代表作有宋徽宗赵佶的《芙蓉锦鸡图》
- D. 元人黄公望的《富春山居图》曾被乾隆皇帝收藏，作为“三希堂”的三件稀世珍宝之一

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，现存年代最早的帛画出土于湖南长沙的战国楚墓，马王堆汉墓中出土的帛画，是迄今为止发现最早的重彩工笔画珍品。B项错误，根据《千里江山图》卷后蔡京的题跋，作者应为王希孟（北宋）。D项错误，乾隆“三希堂”所存的三件稀世珍宝均为书法作品，即王羲之的《快雪时晴帖》、王献之的《中秋帖》、王珣的《伯远帖》。

11、下列做法中，能使液体蒸发或挥发减慢的是（ ）。

- A. 用扫帚把水泥地面上的积水向四周扫开
- B. 将湿衣服展开悬挂在有阳光的地方
- C. 理发师用热风吹湿头发
- D. 将不用的酒精灯盖上灯帽

【正确答案】

D

【答案解析】

减慢蒸发速度的因素有：①减小液体的表面积；②降低液体的温度；③减慢液体表面空气流动速度。A项错误，摊开地上的积水会使液体的表面积变大，水分蒸发加快。B项错误，将湿衣服展开悬挂在有阳光的地方，会使液体表面的温度升高，加快水的蒸发。C项错误，用电吹风将头发吹干，既加快了空气的流动速度，又提高了头发上水的温度，加快了液体的蒸发。D项正确，酒精灯盖上灯帽后，酒精与外界隔绝，空气的流动速度减缓，从而减慢了酒精的挥发。

12、因心情不好，男子刘某将汽车停在高速公路的中间车道，坐在车顶上抽烟、拍照，给途经车辆的行驶安全造成威胁。对刘某的行为，定性准确的是（ ）。

- A. 危险驾驶
- B. 交通肇事
- C. 公路运营安全事故
- D. 以危险方法危害公共安全罪

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条之一第一款规定：“在道路上驾驶机动车，有下列情形之一的，处拘役，并处罚金：（一）追逐竞驶，情节恶劣的；（二）醉酒驾驶机动车的；（三）从事校车业务或者旅客运输，严重超过额定乘员载客，或者严重超过规定时速行驶的；（四）违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品，危及公共安全的。”题中，刘某的行为不属于上述情形。

B项错误，根据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条规定，交通肇事指违反交通运输管理法规，因而发生重大事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役；交通运输肇事后逃逸或者有其他特别恶劣情节的，处三年以上七年以下有期徒刑；因逃逸致人死亡的，处七年以上有期徒刑。题中，刘某的行为并未造成损失，不属于交通肇事。

C项错误，公路运营安全事故指公路运营单位或职工违反相关规定，发生事故的行为。题中，刘某的行为不属于公路运营安全事故。

D项正确，根据《中华人民共和国刑法》第一百一十四条规定：“放火、决水、爆炸以及投放毒害性、放射性、传染病病原体等物质或者以其他危险方法危害公共安全，尚未造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。”以危险方法危害公共安全罪指行为危害到了不特定多数人的安全，且其危险程度与放火、决水、爆炸以及投放毒害性、放射性、传染病病原体等物质等行为危险程度相当。题中，刘某在高速公路中间车道停车，足以危害到了不特定多数人的安全，属于以危险方法危害公共安全罪。

故正确答案为D。

13、（ ）适用于对下级机关布置工作，阐明工作活动的指导原则。

- A. 指示
- B. 批复

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/445201121124011134>