

中远船务工程技术服务大连有限公司招聘笔试题库2025

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、下列属于描述天气的是（ ）。

- A. 台风象神在福建沿海登陆，登陆时最大风力在12级以上
- B. 广东省夏秋季节多台风
- C. 今天早晨有霜
- D. 我们的家乡冬季比较寒冷

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，描述的是台风。BD两项错误，均属于对气候的描述。C项正确，“霜”正是对天气的描述。

2、《追风筝的人》是阿富汗作家卡勒德·胡赛尼的代表作，小说以风筝为主线，以史诗般的历史景观和荡气回肠的人性故事，深深地打动了全世界各地亿万读者的心。

下列关于风筝的说法中，错误的是（ ）。

- A. 风筝源于中国，其历史可追溯至春秋时期
- B. “儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢”中的“纸鸢”即指风筝
- C. 山东省淄博市是我国著名风筝产地，被称为“风筝的故乡”
- D. 2006年5月20日，风筝制作技艺经国务院批准列入第一批国家级非物质文化遗产目录

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，被称为“风筝的故乡”的是山东省潍坊市，潍坊国际风筝节是一年一度的国际风筝盛会，每年4月20日至25日举行。

3、下列关于我国诗人的说法错误的是（ ）。

- A. 被评为“诗中有画，画中有诗”的是王维
- B. “七绝圣手”是指王昌龄
- C. 杜甫的诗被称为“诗史”
- D. “二十四桥明月夜”出自李商隐之手

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，苏轼的《东坡题跋》下卷《书摩诘蓝田烟雨图》中，评论唐代王维的作品中指出：“味摩诘之诗，诗中有画；观摩诘之画，画中有诗。”王维既是诗人，又是画家，其所成就，不仅仅能诗善画，而是把艺术中的诗与画，通过他的作品，给以融化。诗画的有机结合，是中国画的传统，也是中国画的特点。

B项正确，“七绝圣手”是唐代诗人王昌龄的誉称，王昌龄以其七言绝句艺术精湛而得名。语出明代胡应麟《诗薮》：“七言绝，太白（李白）、江宁（王昌龄）为最。”王昌龄是著名的边塞诗人，尤其擅长七绝，其名作《出塞》被推为唐代七绝压卷之作。

C项正确，杜甫的诗被称为“诗史”。常被人提到的重要历史事件，在他的诗中都有反映。杜甫的有些诗，还可补史之失载，如《三绝句》中写道渝州、开州杀刺史的事，未见史书记载。从杜诗中可见安史之乱后蜀中的混乱情形。而《忆昔》则描述了开元盛世的繁荣景象。他的诗，提供了史的事实，可以证史，可以补史之不足。

D项错误，“二十四桥明月夜”出自唐代诗人杜牧的《寄扬州韩绰判官》。这首诗是当时杜牧被任为监察御史，由淮南节度使幕府回长安供职后所作。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、京剧有生、旦、净、丑四大行当，下列邮票中的角色行当与其他三项不同的是（ ）。

A.



B.



C.



D.



「正确答案」

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A、C、D三项正确，邮票图案中的窦尔敦（A项）、李逵（C项）、黄盖（D项）属于净角（俗称花脸），其脸谱用各种色彩和图案勾勒以表现其或粗犷豪迈、或阴险毒辣等不同性格。红色表示忠勇耿直，如关羽、黄盖；黑色表示忠耿正直、铁面无私，如包拯，或粗率莽撞，如张飞、李逵；白色表示阴谋狡诈，多用于反面人物，如曹操，但也有例外，如鲁智深等；蓝色表示刚直勇猛、桀骜不驯，如窦尔敦；绿色表示侠骨义肠、性格暴躁，如程咬金。

B项错误，该邮票图案选用了京剧《大闹天宫》中孙悟空的脸谱形象，孙悟空属生角，是生角中少数有脸谱的角色。孙悟空属武生脸，色彩上更加丰富一些。猴形脸暗示他本是猴子，周围白色，配以蓝黑色猴毛，中间是红色的倒仙桃，眼鼻处为粉色。孙悟空脸谱表现了它勇猛无敌、顽强斗争的意志，嫉恶如仇而又有些叛逆的性格，性情急躁、但机智灵活、诙谐风趣的乐观精神。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、楹联是我国的一种独特艺术，它是主要将（ ）结合在一起的一种美化和修饰的艺术，蕴含着人们的理想和情趣。

- A. 诗词和书法
- B. 绘画和石雕
- C. 书法和木刻
- D. 石雕和木刻

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查文化常识。

A项正确，从文学史的角度看，楹联，系从古代诗文书辞赋中的对偶句逐渐演化、发展而来。

B项错误，对联，中国的传统文化之一，又称楹联或对子，是写在纸、布上或刻在竹子、木头、柱子上的对偶语句。不存在绘画和石雕。

C项错误，楹联强调的是诗词和书法而不是木刻。

D项错误，石雕和木刻并不能体现楹联的特色。

故正确答案为A。

6、下列有关中国航天事业发展的说法正确的是：

- A. 天舟五号货运飞船是我国进入空间站建造阶段的首发航天器
- B. 神舟十五号航天员乘组的任务主要是完成中国空间站在轨组装建造工作
- C. 梦天实验舱是中国空间站首个实验舱段，已于2022年7月与天和核心舱完成对接
- D. 神舟十五号载人飞船由长征二号F运载火箭送入预定轨道，长征二号F运载火箭执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，天舟四号货运飞船是我国进入空间站建造阶段的首发航天器，本次任务也是我国空间站建造阶段的首次发射任务，标志着我国空间站建造工程正式揭开大幕。

B项错误，神舟十五号飞行任务是中国载人航天工程2022年的第六次飞行任务，也是中国空间站建造阶段最后一次飞行任务，航天员乘组将在轨工作生活6个月，任务主要目的为：验证空间站支持乘组轮换能力，实现航天员乘组首次在轨轮换；开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试，进行空间科学实验与技术试验；进行空间站日常维护维修；验证空间站三舱组合体常态化运行模式。神舟十四号载人飞行任务是中国空间站建造阶段第二次飞行任务，也是该阶段首次载人飞行任务，航天员乘组在轨工作生活6个月，任务主要目的为：配合问天实验舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和转位，完成中国空间站在轨组装建造；完成空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备的安装和调试；开展空间科学实验与技术试验；进行日常维护维修等相关工作。

C项错误，问天实验舱是中国空间站的首个实验舱段，2022年7月24日搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在中国文昌航天发射场点火升空，发射取得成功。7月25日，问天实验舱成功对接于天和核心舱前向端口，神舟十四号航天员乘组成功开启舱门顺利进入问天实验舱。

D项正确，2022年11月29日，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十五号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得圆满成功。长征二号F运载火箭，是我国目前唯一一型载人火箭，执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务，成功率100%，素有“神箭”美誉。

故正确答案为D。

7、从营养的角度看，人们的膳食结构应提倡“三低一高”。请问，这“三低一高”指的是（ ）。

- A. 低盐、低糖、低脂肪、高蛋白
- B. 低盐、低糖、低脂肪、高纤维
- C. 低盐、低糖、低脂肪、高水分
- D. 低盐、低糖、低纤维、高蛋白

【正确答案】

A

【答案解析】

“三低”指低脂肪、低盐、低糖；“一高”指高蛋白。低脂肪指食用脂肪含量低的食物。低盐是尽量让口味清淡，少吃辛辣。低糖是要严格控制热量高的食品。高蛋白指平常饮食要增加蛋白质的摄入量。因此A项正确。

8、下列物理常识，说法正确的是（ ）。

- A. 黑板反光看不清字是因光线照射到黑板上某区域时发生了漫反射
- B. 夜晚用手电筒照射平静的水面时看不到水面上的光斑，是因为发生了漫反射
- C. 当从平面镜中看到时钟时针和分针呈“L”形时，实际时间为九点整
- D. 当我们潜入水中看跳台时，由于光的折射感觉跳台变低了

【正确答案】

C

【答案解析】

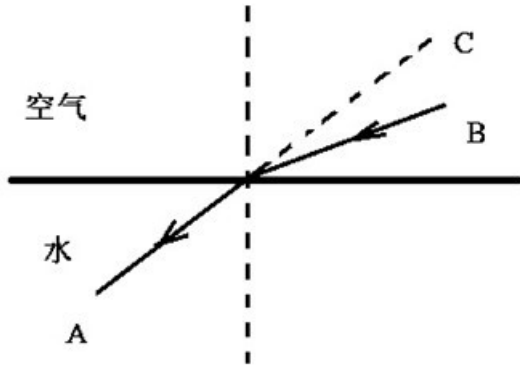
本题考查科技常识。

A项错误，黑板反光是因为黑板上某区域发生了镜面反射，黑板反射的光线比粉笔字反射的光线强，使人无法看清该区域的字。

B项错误，用手电筒照射平静的水面时，由于水面比较光滑，会发生镜面反射将大部分的光平行射出，所以看不到水面上的光斑。

C项正确，平面镜成的是正立、等大的虚像，像与物关于镜面对称，因此平面镜中的时钟时针和分针呈“L”形时，分针的指向与实际相同，但时针的指向与实际相反，即实际的分针指向正上方，时针指向正左方，所以实际时间为九点整。

D项错误，我们从水中观察岸上的跳台时，岸上的光线由空气斜射入水中，在水面上发生折射，由于水的折射率大于空气的折射率，所以水相对空气是光密介质，那么光由空气（光疏介质）斜射入水（光密介质）中，折射角小于入射角，折射光线进入人眼，人眼会逆着折射光线看去，就会发现跳台变高了。



故正确答案为C。

9、药材的主要来源包括动物、植物、矿物等，下列均属于植物类药材的是（ ）。

- A. 穿山龙、牛膝
- B. 五灵脂、桔梗
- C. 龙骨、玳瑁
- D. 阿胶、金银花

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，穿山龙，薯蓣科，多年生缠绕草本，根茎横生，属于植物类药材；牛膝，苋科，是多年生草本植物，属于植物类药材。

B项错误，五灵脂，中药材名，为鼯鼠科动物橙足鼯鼠和飞鼠等的干燥粪便，属于动物类药材；桔梗，别名包袱花、铃铛花，是多年生草本植物，属于植物类药材。

C项错误，龙骨，为古代哺乳动物如象类、犀牛类、三趾马等的骨骼的化石，属于矿物类药材；玳瑁，属爬行纲、海龟科的海洋动物，背部的甲片可入药，属于动物类药材。

D项错误，阿胶，为马科动物驴的干燥皮或鲜皮经煎煮、浓缩制成的固体胶，属于动物类药材；金银花，多年生半常绿缠绕及匍匐茎的灌木，属于植物类药材。

故正确答案为A。

10、假设消费者收入增长了10%，对某商品的需求量增长了15%，说明该商品是（ ）。

- A. 吉芬商品
- B. 低档商品

- C. 奢侈品
- D. 必需品

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

需求收入弹性是指在价格和其他因素不变的条件下，由于消费者的收入变化所引起的需求数量发生变化的程度大小，其公式如下：需求收入弹性（Ei）= $\frac{\text{需求量变动的百分比}}{\text{消费者收入变动的百分比}}$ 。根据题中的条件，需求收入弹性（Ei）= $\frac{15\%}{10\%} = 1.5$ 。

A项错误，吉芬商品是指一种商品，在其他因素不改变的情况下，当商品价格上升时，需求量增加，价格下降时，需求量减少。题干反映的是消费者收入增长率和商品需求增长率之间的关系，无法判断是否为吉芬商品。

B项错误，当需求收入弹性（Ei）为负值时，表示消费者收入增加，对某种商品的需求量反而减少，这种商品被称为劣质商品或低档商品。

C项正确，当需求收入弹性（Ei）大于1时，表示消费者收入增加，对某种商品的需求量增加，但是需求量增加的幅度大于收入增加的幅度，这种商品被称为奢侈品。题干商品的需求收入弹性大于1，说明该商品是奢侈品。

D项错误，当需求收入弹性（Ei）大于0且小于1时，表示消费者收入增加，对某种商品的需求量增加，但是需求量增加的幅度小于收入增加的幅度，这种商品被称为生活必需品。

故正确答案为C。

11、下列关于京剧的说法，有误的是（ ）。

- A. 京剧中“蓝脸”常表示角色凶狠骁勇
- B. 京剧中的“五法”通常指手、眼、身、法、步
- C. “梨园冬皇”通常指孟小冬
- D. 《海港》《奇袭白虎团》都是现代京剧代表作

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，蓝脸是京剧脸谱之一，是刚猛、忠直并富有反抗精神的象征，代表人物有单雄信、窦尔敦等角色；京剧中黄脸常表示角色凶狠骁勇，如宇文成都。

B项正确，京剧有“四功五法”，四功是指唱、念、做、打的四项基本功，是戏曲舞台上一刻也离不开的表演手段。五法是指手、眼、身、法、步五种技法。

C项正确，出身梨园世家的孟小冬，从小就继承了先辈的衣钵，由于其反串老生演得好，人称“梨园冬皇”。

D项正确，《海港》是现代京剧，主要写了人民内部矛盾；《奇袭白虎团》是由中国人民志愿军京剧团根据人物原型杨育才的英雄事迹，参照《志愿军英雄传》中《奇袭》一文，进行艺术加工的现代京剧。

本题为选非题，故正确答案为A。

12、“浩浩合元天，溶溶迷朗日”是唐朝诗人韦应物描写大雾的诗句。下列各种“雾”的形成过程不属于物理变化的是（ ）。

- A. 煮饭时，揭开锅盖会冒出一股“白气”
- B. 20世纪40年代的洛杉矶“烟雾”事件
- C. 喷气式飞机飞过，留下长长的“尾巴”
- D. 舞台上干冰造烟机喷出的“烟雾”

【正确答案】

B

【答案解析】

A项正确，“白气”是锅内高温水蒸气遇冷液化形成的小水滴；C项正确，“尾巴”是飞机喷出的高温气体中的水蒸气遇冷液化形成的；D项正确，利用干冰升华吸热造成的低温使空气中的水蒸气凝结成小水滴，从而产生“烟雾”的效果。B项错误，洛杉矶光化学烟雾事件是由多种有害气体在太阳光的照射下发生化学反应而形成的烟雾。

13、下列情景中的人或物体，加速度为零的有（ ）个。

- ①火车转弯时车内的乘客
- ②陡直坡道上匀速爬坡的汽车
- ③处于地球静止轨道上的卫星
- ④荡秋千时运动到最高点的小孩

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

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

①火车转弯时两条轨道不是在同一个水平面，外轨要比内轨高一点，这样的话火车会在转弯时稍微倾斜，轨道对火车的支持力也向圆心倾斜；此外，火车有时还会受到轨道对车轮向内的侧压力，使得火车所受的合力指向圆心，在这个合力作用下，火车具有向心加速度，坐在车内的乘客也受到同样大小的向心力，具有向心加速度。

②陡直坡道上匀速爬坡的汽车，在做匀速直线运动，不存在任何方向的加速度。

③处于地球静止轨道上的卫星并非静止，而是绕地球一周与地球自转一周的时间相同，相对于地球，卫星如同静止不动，因此称静止轨道。卫星仅受地球的万有引力，并由万有引力提供向心力，具有向心加速度。

④当秋千荡到最高点时，小孩的速度为零，仅受重力和拉力，但合力不为零，方向沿秋千圆弧的切线方向，故加速度方向沿着圆弧的切线方向。

综上所述，只有②中的汽车的加速度为零。

故正确答案为A。

14、下列关于第一次世界大战的说法正确的是：

- A. 俄国在十月革命后退出一战
- B. 日本无条件投降标志一战结束
- C. 凡尔赛和约成为一战的导火索
- D. 《乱世佳人》是描写一战的电影

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

第一次世界大战是在19世纪末至20世纪初，亚洲、非洲、拉丁美洲殖民地和半殖民地基本上被列强瓜分完毕，新旧殖民主义矛盾激化、各帝国主义经济发展不平衡，秩序划分不对等的背景下，为重新瓜分世界和争夺全球霸权而爆发的一场世界级帝国主义战争。

A项正确，1917年11月8日，列宁签署《和平方令》，声明俄国政府向一切交战国人民建议缔结和约。苏维埃政府认为，各富强国家继续进行战争，是反人类的滔天罪行，应立即签定和约，终止这场战争。十月革命发生于11月7日。因此，俄国是在十月革命后退出第一次世界大战。

B项错误，1918年11月德国投降，标志着第一次世界大战结束。日本无条件投降标志二战结束。

C项错误，1914年6月28日，奥匈帝国皇储斐迪南大公夫妇在萨拉热窝视察时，被塞尔维亚青年加夫里若•普林西普枪杀。萨拉热窝事件成为第一次世界大战的导火线。

D项错误，《乱世佳人》影片以美国南北战争为背景，讲述了主人公斯嘉丽与白瑞德之间一段跌宕起伏的爱情故事。因此是以19世纪八十年代的美国南北战争为背景，而非一战。

故正确答案为A。

15、下列诗词中提到的历史事件发生最晚的是（ ）。

- A. 至今思项羽，不肯过江东

- B. 东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
- C. 商女不知亡国恨，隔江犹唱后庭花
- D. 马嵬坡下泥土中，不见玉颜空死处

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，“至今思项羽，不肯过江东”出自李清照的《夏日绝句》，指的是项羽在垓下之战中被刘邦打败，突围至乌江自刎而死。诗句描述的内容发生于秦末。

B项错误，“东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔”出自杜牧的《赤壁》，诗人对赤壁之战作出了另一种假设。诗句描述的内容发生于三国时期。

C项错误，“商女不知亡国恨，隔江犹唱后庭花”出自杜牧的《泊秦淮》，诗人借陈后主（陈叔宝）因追求荒淫享乐终至亡国的历史，讽刺醉生梦死的晚唐统治者。陈后主为南北朝时期南朝陈国最后一位皇帝。

D项正确，“马嵬坡下泥土中，不见玉颜空死处”出自白居易的《长恨歌》，全诗形象地叙述了唐玄宗与杨贵妃的爱情悲剧。诗句描述的内容发生于唐朝时期。

故正确答案为D。

16、下列行星中，不会发生冲日现象的是（ ）。

- A. 水星
- B. 土星
- C. 地球
- D. 木星

『正确答案』

A

『答案解析』

A项，冲日是指某一外行星（火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星）于绕日公转过程中运行到与地球、太阳成一直线的状态，而地球恰好位于太阳和外行星之间的一种天文现象。冲日是指外行星运行到和太阳完全相反的方位上，只有在地球轨道外的天体才会发生冲日，水星和金星均在地球轨道内侧，是不可能冲日的。

17、下列科学家与其成就对应不正确的是（ ）。

- A. 卢瑟福——质子的第一发现者
- B. 麦克斯韦——建立电磁场理论
- C. 理查德·费曼——第一位提出纳米概念
- D. 薛定谔——提出玻尔模型来解释氢原子光谱

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，欧内斯特·卢瑟福，英国著名物理学家，被誉为原子核物理学之父。1917年，欧内斯特·卢瑟福做实验发现，使用 α 粒子撞击氮原子核，可以提取氢原子核。卢瑟福因此推断，氢原子核是氮原子核与所有更重的原子核的基础材料。由于这一结论，卢瑟福被公认为质子的发现者。

B项正确，麦克斯韦，英国物理学家、数学家，经典电动力学的创始人，统计物理学的奠基人之一。麦克斯韦主要从事电磁理论、分子物理学、统计物理学、光学、力学、弹性理论方面的研究。尤其是他建立的电磁场理论，将电学、磁学、光学统一起来，是19世纪物理学发展的最光辉的成果，是科学史上最伟大的综合之一。他预言了电磁波的存在，为物理学树起了一座丰碑，这一理论预见后来得到了充分的实验验证。造福于人类的无线电技术，就是以电磁场理论为基础发展起来的。

C项正确，理查德·费曼，美籍犹太裔物理学家。他被认为是爱因斯坦之后最睿智的理论物理学家，也是第一位提出纳米概念的人。1959年，他在美国物理年会上首先提出“small scale”这个概念，具体阐述中提到了以纳米为单位的概念。

D项错误，埃尔温·薛定谔，奥地利物理学家，量子力学奠基人之一，发展了分子生物学。物理学方面，他在德布罗意物质波理论的基础上，建立了波动力学。由他所建立的薛定谔方程是量子力学中描述微观粒子运动状态的基本定律。他提出“薛定谔猫”思想实验，试图证明量子力学在宏观条件下的不完备性。尼尔斯·玻尔，丹麦物理学家，他通过引入量子化条件，提出了玻尔模型来解释氢原子光谱；提出互补原理和哥本哈根诠释来解释量子力学。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、2022年7月24日，我国在文昌航天发射场成功发射问天实验舱，之后，问天实验舱与天和核心舱完成前向对接。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 本次发射是长征五号甲运载火箭首次执行“零窗口”发射任务
- B. 问天实验舱是我国目前除天和核心舱外最重、尺寸最大的单体飞行器
- C. 问天实验舱此次的对接口是天舟三号撤离空间站组合体后空余出的
- D. 此次对接完成后，问天实验舱与天和核心舱组合体形成了“T”字构型

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，问天实验舱的发射任务由长征五号B运载火箭承担，这也是长征五号B运载火箭首次执行“零窗口”发射任务。所谓“零窗口”，是指根据计划，火箭必须在规定时间发射，否则问天实验舱将无法到达指定位置，需要耗费巨大代价调整轨道，甚至会导致发射终止，需要等待下一个发射窗口重新组织发射。

B项错误，问天实验舱由工作舱、气闸舱和资源舱三部分组成，舱体总长17.9米，直径4.2米，发射重量约23吨。相关指标比天和核心舱更高，是我国目前最重、尺寸最大的单体飞行器。

C项正确，2022年7月17日，天舟三号货运飞船完成全部既定任务，撤离空间站组合体。天舟三号撤离前停靠的对接端口，是空间站核心舱的前向对接口，也是问天实验舱的对接口。所以问天实验舱发射之前，天舟三号就要从组合体撤离，让出对接口，迎接问天实验舱的到来。

D项错误，问天实验舱与天和核心舱实施快速交会对接，对接后形成两舱“一”字构型组合体。梦天实验舱发射前1个月，实施问天实验舱转位，建立“L”构型组合体，等待梦天实验舱的到来。梦天实验舱成功对接后，最终形成“T”字构型。

故正确答案为C。

19、随着无纸化交易需求的增加，各国央行加速了对数字货币的研究。下列关于我国数字人民币的说法不正确的是（ ）。

- A. 由中国人民银行发行
- B. 有国家信用背书，能保证币值稳定
- C. 可购买黄金，不能兑换外币
- D. 商业银行不向客户收取数字人民币兑出和兑回的服务费

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，数字人民币是由中国人民银行发行的数字形式的法定货币，是人民币纸钞的数字化版本。

B项正确，数字人民币有国家信用背书，是能保证币值稳定、有法偿能力的法定货币。

C项错误，数字人民币与纸钞、硬币等价，纸钞能买的东西，数字人民币都能买，可购买黄金；纸钞能兑换的外币，数字人民币也能兑换。

D项正确，数字人民币具有非盈利性，追求的是社会效率和福利最大化，所以人民银行建立免费的数字人民币价值转移体系和金融基础设施，不向发行层收取流通费用，商业银行也不向客户收取数字人民币兑出和兑回的服务费。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、根据2021年2月中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加快推进乡村人才振兴的意见》，下列不属于加快推进乡村人才振兴工作原则的是（ ）。

- A. 坚持全面培养、分类施策
- B. 坚持多元主体、分工配合
- C. 坚持广招英才、合理用才
- D. 坚持完善机制、强化保障

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《关于加快推进乡村人才振兴的意见》指出：“坚持全面培养、分类施策。围绕全面推进乡村振兴需要，全方位培养各类人才，扩大总量、提高质量、优化结构。尊重乡村发展规律和人才成长规律，针对不同地区、不同类型人才，实施差别化政策措施。”

B项正确，《关于加快推进乡村人才振兴的意见》指出：“坚持多元主体、分工配合。推动政府、培训机构、企业等发挥各自优势，共同参与乡村人才培养，解决制约乡村人才振兴的问题，形成工作合力。”

C项错误，《关于加快推进乡村人才振兴的意见》指出：“坚持广招英才、高效用才。坚持培养与引进相结合、引才与引智相结合，拓宽乡村人才来源，聚天下英才而用之。用好用活人才，为人才干事创业和实现价值提供机会条件，最大限度激发人才内在活力。”

D项正确，《关于加快推进乡村人才振兴的意见》指出：“坚持完善机制、强化保障。深化乡村人才培养、引进、管理、使用、流动、激励等制度改革，完善人才服务乡村激励机制，让农村的机会吸引人，让农村的环境留住人。”

本题为选非题，故正确答案为C。

二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、亚洲象属于喜暖的动物。在全新世中期的多处新石器时代遗址中都发现有亚洲象残骨。和亚洲象一起被发现的还有两种软体动物遗骸，即厚美带蚌和巴氏丽蚌。这两种蚌类的现生种主要分布在长江以南地区。另一种喜暖的动物——犀，在全新世最温暖时期的我国东部地区也有广泛分布。竹鼠也是考察气候与生态环境的标志性动物。竹鼠以竹子为重要食物，生存在有大片茂密竹林的地方。今天，竹鼠只在长江以南地区分布，但在黄河流域新石器时代的多处遗址中都发现有竹鼠的骨骸。上述多种喜暖动物的地理分布表明，在距今6000多年前的全新世最温暖时期，相当于今天长江以南的气候与生态环境向北一直推进到北纬40度。

以下对文段理解正确的是：

- A. 亚洲象与巴氏丽蚌等蚌类生物互为共生关系
- B. 竹鼠以竹子为食只在长江以南地区有所发现
- C. 多种喜暖动物的地理分布古今存在很大不同
- D. 犀属于喜暖动物现广泛分布于我国东部地区

【正确答案】

C

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/468131033006007036>