

2024年国家能源集团传媒中心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、货币危机主要发生在实行（ ）的国家。

- A. 自由浮动汇率制度
- B. 有管理的浮动汇率制度
- C. 固定汇率制或带有固定汇率制色彩的盯住汇率安排
- D. 无独立法定货币的汇率安排

【正确答案】

C

【答案解析】

在实行固定汇率制或带有固定汇率制色彩的盯住汇率安排的国家，由于国内经济变化没有相应的汇率调整配合，导致其货币内外价值脱节，通常反映为本币汇率高估。而由此引发的投机冲击，加大了外汇市场上本币的抛压，其结果要么是本币大幅度贬值，要么是该国金融当局为捍卫本币币值，动用大量国际储备干预市场，或大幅度提高国内利率。成为货币危机的主发国家。因此C项正确。

2、以下诗句描写的节气或节日，发生在秋季的是（ ）。

- A. 玉律传佳节，青阳应此辰
- B. 岁阴穷暮纪，献节启新芳
- C. 西北望乡何处是，东南见月几回圆
- D. 节分端午自谁言，万古传闻为屈原

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，诗句出自唐代冷朝阳的《立春》，意指季节转换，春天到了。诗句发生在春季。

B项错误，诗句出自唐代李世民（另一说是董思恭）的《守岁二首/除夜》，意指除夕守岁，迎接新春。诗句发生在春季。

C项正确，诗句出自唐代白居易的《八月十五日夜湓亭望月》，意指中秋佳节，思念故乡。诗句发生在秋季。

D项错误，诗句出自唐代文秀的《端午》，意指前人传说端午节是为纪念屈原而设。诗句发生在夏季。

故正确答案为C。

3、热传导的各种方式中，热辐射是以（ ）形式传递热量的。

- A. 光波
- B. 电磁波
- C. 介质流动
- D. 物体接触

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，热量传递有热传导、对流传热和辐射传热三种基本方式。其中热辐射是指物体由于具有温度而辐射电磁波的现象，因电磁波的传播无需任何介质，所以热辐射是在真空中唯一的传热方式。

4、创造性思维适合于（ ）。

- A. 程序性决策
- B. 非程序性决策

- C. 追踪决策
- D. 开关式决策

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，非程序性决策通常要处理的是一些偶然发生的、无先例可循的、非常规性的问题，在这种情况下，决策者难以照章办事，需要有创造性思维。

5、2022年，我国新型基础设施建设（简称“新基建”）将进一步加快。下列属于“新基建”的是：

- A. 北煤南运
- B. 航空运输业
- C. 城际高速铁路
- D. 深水港建设

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，新基建是智慧经济时代贯彻新发展理念，吸收新科技革命成果，实现国家生态化、数字化、智能化、高速化、新旧动能转换与经济结构对称态，建立现代化经济体系的国家基本建设与基础设施建设。新基建主要包括5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网七大领域。

故正确答案为C。

6、“大雪兆丰年”是一句流传极广的农谚，意思是冬天下几场雪，是来年庄稼能获得丰收的预兆，这不仅是我国先民农业生产的经验总结，而且具有充分的科学依据，下列关于“大雪兆丰年”的理解正确的是：

- A. “冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”说明雪融化时可以冻死害虫
- B. “冬雪消除四边草，来年肥多害虫少”说明大雪能为越冬作物保暖
- C. “大雪半融加一冰，来年病虫发生轻”说明大雪能为土壤补充养料
- D. “雪多下，麦不差”说明雪融化为土壤补充水分，防止农作物干旱

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，“冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”意思是今年冬天如果下了厚厚的雪，那么麦苗上就有好几层的雪，来年就可以丰收。这是因为大雪覆盖冬小麦时可以起到很好的保温作用，使冬小麦免受冻害。

B项错误，“冬雪消除四边草，来年肥多害虫少”意思是冬天下雪可以冻死不少的杂草，还可以冻死害虫，这样杂草跟害虫都可以做肥料了，来年自然庄稼长势就会好了。主要是强调大雪能冻死害虫和杂草。

C项错误，“大雪半融加一冰，来年病虫发生轻”意思是如果大雪期间下雪，融化的过程中结冰的话，那么地里的虫卵就会被冻死，来年庄稼长得就好，不会遭受病虫害的影响。主要强调大雪能冻死害虫。

D项正确，“雪多下，麦不差”意思是今年雨雪量大，明年的麦子会长得很好。雪融化后可以为土壤补充水分，还可以为冬小麦提供充足的水份，防止冬小麦干旱。

故正确答案为D。

7、（ ）是上行文和下行文的常规行文方式。

- A. 直接行文
- B. 逐级行文
- C. 越级行文
- D. 多级行文

【正确答案】

B

【答案解析】

上行文是指下级机关向所属上级机关的发文，如请示、报告，其行文方式有逐级行文、多级行文、越级行文三种。下行文是指上级领导机关对所属的下级机关的一种行文，行文方式有逐级行文、多级行文、直达基层三种。逐级行文是层层转递的行文模式逐级行文。为了维护正常的领导关系，有隶属关系或业务指导关系的机关之间应基本采取逐级行文的方式，按级逐级上报或下发文件。因此B项正确。

8、2020年3月1日，《网络信息内容生态治理规定》正式施行，该项规定旨在整合多方主体，着力整治“网络暴力”乱象，但有人认为，此举将限制公民在网络平台自由发表言论的权利。甲、乙、丙对此展开讨论。

甲：“公民依托互联网行使言论自由时，网络信息内容服务平台应积极履行信息内容管理主体责任。”

乙：“英美等国限制言论自由的方式是追惩制，我国则是多方参与治理，以追惩制为主，预防制为辅。”

丙：“有的网民发微博诋毁公众人物，其行使言论自由但侵害他人名誉权的行为触犯刑法。”

以上三人的说法正确的是：

- A. 只有甲
- B. 只有丙
- C. 甲、乙
- D. 甲、乙、丙

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

甲的说法正确，《网络信息内容生态治理规定》第八条规定：“网络信息内容服务平台应当履行信息内容管理主体责任，加强本平台网络信息内容生态治理，培育积极健康、向上向善的网络文化。”

乙的说法错误，追惩制是事后限制，即所有的言论与出版不受事前的审查，都事先被假定为可以行使，只有在表达言论后构成违法的才依法定程序予以制裁的制度。英国、美国等世界上的大多数国家都实行这种制度。我国的限制方式是追惩与预防二者结合，没有主辅之说。

丙的说法错误，《网络信息内容生态治理规定》第二十一条规定：“网络信息内容服务使用者和网络信息内容生产者、网络信息内容服务平台不得利用网络和相关信息技术实施侮辱、诽谤、威胁、散布谣言以及侵犯他人隐私等违法行为，损害他人合法权益。”《网络信息内容生态治理规定》第四十条规定：“违反本规定，给他人造成损害的，依法承担民事责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，由有关主管部门依照有关法律、行政法规的规定予以处罚。”《刑法》第二百四十六条规定：“以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。前款罪，告诉的才处理，但是严重危害社会秩序和国家利益的除外。通过信息网络实施第一款规定的行为，被害人向人民法院告诉，但提供证据确有困难的，人民法院可以要求公安机关提供协助。”因此，诋毁公众人物必须达到以暴力或者其他方法公然侮辱或者捏造事实诽谤，情节严重的程度，才触犯刑法。

故正确答案为A。

9、以下是中国古代一位帝王改革的内容：（1）推行均田制；（2）迁都洛阳；（3）革除鲜卑旧俗，接受汉族先进文化；（4）改革官制、严惩贪污……问这位帝王是谁？（ ）

- A. 北魏孝文帝拓跋宏
- B. 辽太祖耶律阿保机
- C. 元太祖铁木真
- D. 金太祖完颜阿骨打

【正确答案】

A

【答案解析】

孝文帝改革，俗称孝文汉化，是指在南北朝时期的北魏孝文帝在位时所推行的政治改革。其主要内容是汉化运动，包括推行均田制和户调制，变革官制和律令，迁都洛阳，改易汉俗等。因此A项正确。

10、湖北省委十一届四次全会暨全省经济工作会议提出，要大力实施的区域和产业发展布局是：

①一芯驱动 ②双核驱动 ③两带支撑 ④三区协同 ⑤多点支撑

- A. ①③⑤
- B. ②④⑤

- C. ②③⑤
- D. ①③④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治。

湖北省委十一届四次全体会议暨全省经济工作会议上，省委省政府提出以“一芯驱动、两带支撑、三区协同”为主要内容的区域和产业发展战略布局。“一芯驱动”，要大力发展以集成电路为代表的高新技术产业、战略性新兴产业和高端成长型产业，培育国之重器的“芯”产业集群，将武汉、襄阳、宜昌等地打造成为综合性国家产业创新中心、“芯”产业智能创造中心、制造业高质量发展国家级示范区，加快形成中心带动、多极支撑的“心”引擎，加快形成高质量发展的“新”动能体系；“两带支撑”，要以长江经济带、汉江生态经济带为依托，以沿线重要城镇为节点，打造长江绿色经济和创新驱动发展带、汉随襄十制造业高质量发展带；“三区协同”，要按照区域统筹、产业集聚的思路，推动鄂西绿色发展示范区、江汉平原振兴发展示范区、鄂东转型发展示范区竞相发展，形成全省东、中、西三大片区高质量发展的战略纵深。

故正确答案为D。

11、下列关于乐器的说法，错误的一项是（ ）。

- A. 定音鼓属于有调打击乐器
- B. 钢琴被誉为乐器之王
- C. 萨克斯管属于铜管乐器
- D. 管风琴是一种键盘乐器

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，萨克斯管属于木管乐器里的簧鸣类乐器。

12、在月球上可能发生的现象是（ ）。

- A. 放风筝
- B. 月球车不需要进行防锈处理
- C. 用电风扇乘凉
- D. 听到雷声

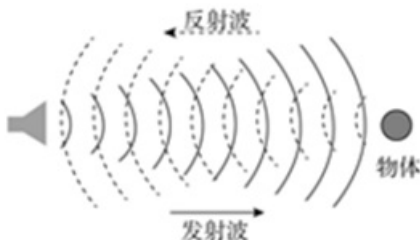
【正确答案】

B

【答案解析】

相比地球，月球具有的特点为：①月球上没有空气，不可能有雷、电、风、雨等大气活动，也不可能放风筝；②月球没有磁场，电风扇的主要部件是交流电动机，其工作原理是通电线圈在磁场中受力而转动。③月球的质量大约是地球的 $\frac{1}{6}$ ，所以它对月球上的物体的吸引力比地球上小。防腐和防锈都与空气里面存在氧气有关，月球上没有空气，不需要防腐和防锈，因此B项正确。

13、下列哪种仪器，不以图中所示原理为基础：



- A. 电子导盲仪
- B. 甲醛检测仪
- C. 海底地貌探测仪
- D. B型超声诊断仪

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/718101043064006034>