

# 中钢国际工程技术股份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、2022年3月，中山大学“天琴一号”卫星已获得全球重力场数据。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 这是我国首次使用国产自主卫星测得全球重力场数据
- B. “天琴一号”使得我国成为世界上第二个有能力自主探测全球重力场的国家
- C. 地球重力场数据能服务于大地测量、地球物理、油气资源勘探、国防安全等领域
- D. “天琴一号”卫星不是专门的重力卫星，它的目的是进行空间引力波探测关键技术验证

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确、B项错误，2022年3月8日，“天琴计划”首席科学家罗俊表示，“天琴一号”卫星已获得全球重力场数据，这是我国首次使用国产自主卫星测得这一数据，使得我国成为世界上继美、德后第三个有能力自主探测全球重力场的国家。

C项正确，地球重力场数据对国计民生具有重大战略意义，能服务于大地测量、地球物理、油气资源勘探、国防安全等领域，有助于应对全球气候变化、防灾减灾等人类共同面临的挑战。

D项正确，“天琴一号”卫星并不是专门的重力卫星，它的目的是进行空间引力波探测关键技术验证，但是因为“天琴计划”需要多个领域技术集成突破才能完成，所以同步实现了诸多前沿领域的科技突破，地球重力场探测就是其中之一。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、根据常识，下列说法错误的是（ ）。

- A. “故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”中的“烟花”并不包含化学变化
- B. “风吹柳花满店香，吴姬压酒唤客尝”体现了分子在不停地做无规则运动
- C. “杨柳渡头行客稀，罟师荡桨向临圻”中划船用的桨是省力杠杆
- D. “抽刀断水水更流，举杯消愁愁更愁”中“水更流”的原因是重力势能转化为动能

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，化学变化是指物质发生变化时生成其他物质的变化，例如木条燃烧、铁生锈、食物腐烂等，化学变化不但生成其他物质，而且伴随着能量的变化，这种能量变化常表现为吸热、放热、发光等。“烟花三月下扬州”中的“烟花”并不是通常意义上爆炸产生的烟花，而是指柳絮如烟、繁花似锦，并不包含化学变化。

B项正确，物质是由分子组成的，分子在不停地做无规则运动，且分子间存在相互作用的引力和斥力。由于分子在不停地做无规则运动，故不同物质的分子会彼此进入对方，发生扩散现象。“风吹柳花满店香”正是由于分子在不停地做无规则运动。

C项错误，杠杆平衡条件为动力乘以动力臂等于阻力乘以阻力臂，那么在杠杆平衡的条件下，动力（ $F_1$ ）大于阻力（ $F_2$ ），动力臂（ $L_1$ ）小于阻力臂（ $L_2$ ）时，杠杆为费力杠杆。划船时的船桨，在使用过程中，动力臂小于阻力臂，是费力杠杆。

D项正确，重力势能是物体因为重力作用而拥有的能量。抽刀断水的过程中，当刀面与水接触时，会阻止水流动，水的动能转化为重力势能，也就是水位会上升，刀抽出后，水位迅速降低，重力势能转化为动能，导致水流动的速度加快。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、下列不属于现代生物技术的是（ ）。

- A. 用一个成年羊的体细胞成功的克隆出了一只小羊
- B. 在细胞水平上，改变细胞内的遗传物质
- C. 结晶牛胰岛素的化学合成
- D. 利用酶进行淀粉食品加工

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，现代生物技术是以20世纪70年DNA重组技术的研发为标志的多学科相互渗透的综合性学科，它包括基因工程、细胞工程、酶工程和发酵工程。人工合成牛胰岛素结晶是利用的化学合成法，不属于现代生物技术。

4、长征系列运载火箭是中国自行研制的航天运载工具。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 长征三号甲系列火箭被称为“金牌火箭”
- B. 长征五号是我国目前运载能力最强的一型运载火箭
- C. 长征六号是我国目前唯一一型载人火箭
- D. 长征七号可以用于发射天舟货运飞船

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，长征三号甲系列火箭由长征三号甲、长征三号乙、长征三号丙（简称长三甲、长三乙、长三丙）三种大型低温液体运载火箭组成，是长征系列运载火箭高强度、高密度发射的主力，是我国目前高轨道上发射次数最多、成功率最高的火箭系列，也被授予了“金牌火箭”的荣誉。

B项正确，长征五号是我国目前起飞规模最大、运载能力最强、技术跨度最大的一型运载火箭，采用3型12台全新研制的大推力发动机，主发动机均采用无毒无污染的推进技术，实现液体运载火箭直径由3.35米至5米的跨越。

C项错误，长征二号F运载火箭是我国目前唯一一型载人火箭，具有发射目标飞行器和发射载人飞船两种状态。长征六号运载火箭是我国研制的新一代无毒无污染小型液体运载火箭。

D项正确，长征七号是中国载人航天工程为满足中国空间站工程发射货运飞船而研制的新一代中型运载火箭。2021年9月20日15时，长征七号遥四运载火箭搭载天舟三号货运飞船，在海南文昌航天发射场成功发射。2022年4月11日，执行天舟四号货运飞船发射任务的长征七号遥五运载火箭安全运抵文昌航天发射场。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、下列各项政策措施中，不属于财政政策手段的是（ ）。

- A. 发行国债
- B. 调控利率
- C. 财政补贴
- D. 转移支付

【正确答案】

B

【答案解析】

财政政策是指国家根据一定时期内政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，通过财政部财政支出与税收政策来调节总需求。财政政策的手段主要包括税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付等手段。B项，调控利率是货币政策。

6、下列物理知识及其应用对应错误的是（ ）。

- A. 红外线——热像仪
- B. 紫外线——灭菌灯
- C. 超声波——分贝仪
- D. 次声波——预测台风

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，热像仪就是将物体发出的不可见红外能量转变为可见的热图像。由于各种物体红外线辐射强度不同，从而使人、动物、车辆、飞机等清晰地被观察到，而且不受烟、雾及树木等障碍物的影响，白天和夜晚都能工作。

**B项正确**，紫外线具有灭菌作用，可以被用来制作灭菌灯。因为高频短波紫外线对微生物的破坏力极强，当该波段的紫外线照射细菌体后，细胞的核蛋白和脱氧核糖核酸（DNA）强烈地吸收该波段的能量，它们之间的链被打断断裂，从而使细菌死亡。

**C项错误**，分贝仪又称为声级计，是最基本的噪声测量仪器，其工作原理是由传声器将声信号转换成电信号，再由前置放大器变换阻抗，使传声器与衰减器匹配。超声波因其频率下限大约等于人的听觉上限而得名，人耳无法听到超声波，所以超声波不能做测量声音大小的分贝仪。

**D项正确**，台风和海浪摩擦产生的次声波，由于它的传播速度远快于台风移动速度，人们利用一种叫“水母耳”的仪器，监测风暴发出的次声波，即可在风暴到来之前发出警报。因此，可以用次声波来预测台风。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、2023年6月28日，第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过了《对外关系法》，关于该法，下列说法正确的有（ ）。

- ①该法自2023年7月1日起施行
- ②该法是我国涉外领域的基础性、综合性法律
- ③该法是改革开放后我国制定的第一部专门涉外法律
- ④该法明确外交部管理对外事务，同外国缔结条约和协定，行使宪法和法律规定的对外关系职权

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

①正确，2023年6月28日，第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过了《对外关系法》，该法自2023年7月1日起施行。

②正确，全国人大常委会法工委负责人就对外关系法答记者问时指出，涉外领域法律法规是中国特色社会主义法律体系的重要组成部分，《对外关系法》是我国涉外领域的基础性、综合性法律，在涉外立法领域发挥统摄、总括作用。

③错误，全国人大常委会法工委负责人就对外关系法答记者问时指出，改革开放以来，我国在推动对外开放的同时，高度重视涉外领域立法，相继制定了一批涉外领域法律法规，如1979年《中外合资经营企业法》就是改革开放后最早制定的涉外法律之一。截至2023年6月底，现行有效297部法律中，专门涉外法律52部，含涉外条款的法律150余部。

④错误，《对外关系法》第十二条规定：“国务院管理对外事务，同外国缔结条约和协定，行使宪法和法律规定的对外关系职权。”

综上所述，①②表述正确，共2项。

故正确答案为B。

8、2019年国家将制造业等行业的增值税税率降低了3个百分点，并且将交通运输、建筑业等行业税率降低了1个百分点。税率下降，政府的税收收入不一定减少。在经济学中，描绘税收与税率关系的曲线叫作（ ）。

- A. 菲利普斯曲线
- B. 恩格尔曲线
- C. 拉弗曲线
- D. 洛伦兹曲线

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

拉弗曲线是美国经济学家拉弗提出用来描绘税收与税率关系的曲线。该曲线以税率为横轴，以政府税收总额为纵轴，是一个向下的半圆形曲线，表示税收总额先随着税率的增加而增加，但税率增至一定程度后，税收总额会随着税率的增加而减少。故正确答案为C。

9、下列选项符合《中国人民解放军文职人员条例》的是（ ）。

- A. 16周岁的甲可以通过招考，被录用为军队文职人员
- B. 军队文职人员只需参加非战争军事行动，无需参战
- C. 军队文职人员招聘采用公开招考和直接引进两种方式
- D. 文职人员岗位应当优先招录聘用符合条件的退役军人

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中国人民解放军文职人员条例》第九条规定：“文职人员应当具备下列基本条件：（一）具有中华人民共和国国籍；（二）年满18周岁……”

B项错误，根据《中国人民解放军文职人员条例》第十条规定：“文职人员主要履行下列职责：……（三）根据需要，在作战和有作战背景的军事行动中承担支援保障任务，以及参加非战争军事行动……”

C项错误，根据《中国人民解放军文职人员条例》第十八条第一款规定：“军队实行公开招考、直接引进、专项招录相结合的文职人员招录聘用制度。”

D项正确，根据《中国人民解放军文职人员条例》第十九条第三款规定：“文职人员岗位应当优先招录聘用符合条件的退役军人。”

故正确答案为D。

10、2020年的中央经济工作会议提出：增强产业链供应链自主可控能力，产业链供应链安全稳定是构建新发展格局的基础。下面对产业链的理解有误的是（ ）。

- A. 产业链是对产业部门间基于技术经济联系而表现出的关联关系的描述
- B. 产业链中存在着较多的上下游企业之间的关系和相互价值的交换
- C. 产业链实质是不同产业的企业间的关联，即各产业中的企业间的供需关系
- D. 产业链同时也是价值链，但占据产业链高端者并不能得到更高的利润

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，产业链是产业经济学中的一个概念，是对产业部门间基于技术经济联系，而表现出的环环相扣的关联关系的形象描述。

B项正确，产业链的本质是用于描述一个具有某种内在联系的企业群结构，它是一个相对宏观的概念，存在两维属性：结构属性和价值属性。产业链中大量存在着上下游关系和相互价值的交换，上游环节向下游环节输送产品或服务，下游环节向上游环节反馈信息。

C项正确，产业链的实质就是不同产业的企业之间的关联，而这种产业关联的实质则是各产业中的企业之间的供给与需求的关系。

D项错误，一般来讲，在产业链没有核心技术的中低端产业存在比较劣势，占据产业链利润库中的份额较少。在产业链中技术创新能力强、掌握了关键技术或核心技术，控制了关键链条环节的高端产业则具有比较优势，在产业链利润库中的份额占有绝对比例。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、下列毛泽东诗词中所描述的历史事件，按时间先后排序正确的是：

- ①七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧，横扫千军如卷席
- ②秋收时节暮云愁，霹雳一声暴动
- ③红军不怕远征难，万水千山只等闲

④钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江

- A. ②①③④
- B. ③②④①
- C. ②①④③
- D. ③①②④

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

①项，该句出自1931年夏毛泽东同志创作的《渔家傲·反第二次大“围剿”》，此词上片具体描写了白云山战斗的经过，下片概括了1931年反第二次大“围剿”整个战役胜利的情况。通过这些描写，热情地歌颂了根据地军民所向无敌的英雄气概，无情地揭露和嘲讽了国民党反动派纸老虎的本质及其必然灭亡的下场。

②项，该句出自1927年9月秋收起义后毛泽东同志创作的《西江月·秋收起义》，此词高度概括了秋收起义的情况，揭示了农民暴动的根本原因和正义性，抒发了对工农革命武装的赞扬之情。

③项，该句出自1935年10月毛泽东同志创作的《七律·长征》。当时毛泽东率领中央红军越过岷山，长征即将结束。此诗高度概括了长征路上的各种艰难险阻。通过生动典型的事例，热情洋溢地赞扬了中国工农红军不畏艰难，英勇顽强的革命英雄主义和乐观主义精神。

④项，该句出自1949年4月毛泽东同志创作的《七律·人民解放军占领南京》，诗中描绘了1949年解放军渡江解放南京的雄伟场面。全诗表现了人民解放军彻底打垮国民党反动派的信心和决心，表达了诗人解放全中国的必胜信念，格调雄伟，气势磅礴，雄壮有力。

①-④项按照创作的时间先后排序，依次为②①③④。

故正确答案为A。

12、关于缓刑，下列说法正确的是（ ）。

- A. 被宣告缓刑的犯罪分子，有可能有选举权
- B. 缓刑是一种附加刑，也可以独立适用
- C. 对已满七十五周岁的人，应当宣告缓刑
- D. 被判处死刑缓期执行的犯罪分子，也可以适用缓刑

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《刑法》第五十四条规定：“剥夺政治权利是剥夺下列权利：（一）选举权和被选举权；（二）言论、出版、集会、结社、游行、示威自由的权利……”因此，具有选举权的是没有被剥夺政治权利的犯罪分子，而被宣告缓刑的犯罪分子并不必然都被剥夺政治权利，因此没有被剥夺政治权利的被宣告缓刑的犯罪分子是仍然有选举权的。

B项错误，根据《刑法》第三十四条第一款规定：“附加刑的种类如下：（一）罚金；（二）剥夺政治权利；（三）没收财产。”因此，缓刑不是附加刑。

C、D两项错误，根据《刑法》第七十二条第一款规定：“对于被判处拘役、三年以下有期徒刑的犯罪分子，同时符合下列条件的，可以宣告缓刑，对其中不满十八周岁的人、怀孕的妇女和已满七十五周岁的人，应当宣告缓刑：（一）犯罪情节较轻；（二）有悔罪表现；（三）没有再犯罪的危险；（四）宣告缓刑对所居住社区没有重大不良影响。”因此，已满七十五周岁的人宣告缓刑也应当满足相应的条件，而被判处死刑缓期执行的犯罪分子是不能适用缓刑的。

故正确答案为A。

13、儒家学说，起源于东周春秋时期，自汉朝汉武帝时期起，成为中国社会的正统思想。很多儒家学派的代表人物也提出了不同的名言名句，在下列选项中不属于儒家文化经典名句的是（ ）。

- A. 不患人之不己知
- B. 往者不可谏，来者犹可追
- C. 君子欲讷于言而敏于行
- D. 上善若水，水善利万物而不争

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，“不患人之不己知”出自《论语·学而》和《论语·宪问》。原文是：子曰：“不患人之不己知，患不知人也。”意思是孔子说：“不担心别人不了解自己，只担心自己不了解别人。”

B项正确，“往者不可谏，来者犹可追”是《论语·微子篇》中的一句名句，意思是过去的事情已经无法挽回，未来的岁月还可以迎头赶上。属于儒家经典名句。

C项正确，“君子欲讷于言而敏于行”出自《论语·里仁》，意思是：人们应该说话谨慎，因为祸从口出，说话不谨慎，伤害自己又伤害他人，招来麻烦甚至招致灾祸。

D项错误，“上善若水，水善利万物而不争”出自《道德经》，意思是至高的善德善举就如同水的品性，默默滋养世间万物而不争强斗胜。不属于儒家经典名句。

本题为选非题，故正确答案为D。

14、下列说法有误的是（ ）。

- A. 面粉厂发生粉尘爆炸属于物理变化
- B. 铁粉可用作脱氧剂，放入食品袋内减缓食品的腐败速率
- C. 生活中常用汽油来清洗衣物上的油渍，是因油渍在汽油中更易溶解
- D. 青海有“冬天捞碱”的说法，是因气温下降，碳酸钠溶解度会变小

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，面粉是可燃物，可燃物迅速燃烧，产生大量气体，而气体受热体积又迅速膨胀，在有限的空间内发生爆炸。该现象由燃烧引起，燃烧属于化学变化。

B项正确，以铁粉为主要原料的脱氧剂，其原理是利用铁粉与氧气发生反应，除去食品袋内的氧气，有助于延缓食品的氧化变质。

C项正确，溶剂的性质对溶质的溶解性具有较大影响。生活中我们常用汽油来清洗衣物上的油渍，就是因为与水相比，油渍在汽油中更易溶解（汽油属于非极性溶剂，油同属非极性物质，二者相似相溶）。

D项正确，我国青海地区的人们习惯于“冬天捞碱”，这是因为碳酸钠的溶解度受温度影响较大，冬天气温下降，碳酸钠的溶解度减小，可从湖水中捞到析出的碳酸钠晶体。

本题为选非题，故正确答案为A。

15、下列哪一典故与《庄子》无关？（ ）

- A. 鹏程万里
- B. 庖丁解牛
- C. 庄生梦蝶
- D. 刻舟求剑

『正确答案』

D

『答案解析』

“鹏程万里”语出《庄子·逍遥游》，“庖丁解牛”语出《庄子·养生主》，“庄生梦蝶”典出《庄子·齐物论》，均与《庄子》有关。

D项，“刻舟求剑”典出《吕氏春秋·察今》，与《庄子》无关。

16、“文学在全世界的传播就像迁徙的鸟，不论在哪儿，都是相通的。”下列西方典故与中国谚语意思相近的一项是（ ）。

- A. 阿喀琉斯之踵——塞翁失马，焉知非福
- B. 达摩克利斯之剑——初生牛犊不怕虎
- C. 皮洛士式胜利——伤敌一千，自损八百
- D. 俄狄浦斯情结——滴水之恩，当涌泉相报

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

**A项错误**，“阿喀琉斯之踵”原指阿喀琉斯的脚后跟，因其身体唯一一处没有浸泡到冥河水的地方，成为他唯一的弱点。阿喀琉斯后来在特洛伊战争中被毒箭射中脚踝而丧命。现引申为致命的弱点、要害。“塞翁失马，焉知非福”比喻虽然一时受到损失，但是因此能得到好处，也指坏事在一定条件下可变为好事，反之亦然。二者意思不同。

**B项错误**，“达摩克利斯之剑”是指永远悬在达摩克利斯头上的剑，用来表示时刻存在的危险。“初生牛犊不怕虎”一般形容年轻人，比喻思想上很少顾虑，敢作敢为。二者意思不同。

**C项正确**，“皮洛士式胜利”是指一个付出极大代价而获得的胜利、惨胜。“伤敌一千，自损八百”意思是大量消灭敌人的同时，自己也损失巨大。二者意思相近。

**D项错误**，“俄狄浦斯情结”指的是恋母情结。“滴水之恩，当涌泉相报”意思是在困难的时候即使受人一点小小的恩惠，以后也应当加倍（在行动上）报答。二者意思不同。

故正确答案为C。

17、下列生物常识，说法正确的是（ ）。

- A. 西瓜甘甜可口是因西瓜的细胞液中含有大量糖分
- B. 叶绿体能控制物质的进出，使植物细胞与外界完成物质交换
- C. 线粒体属于动物细胞所特有的细胞器
- D. “血缘关系”中“血”的真正意义是指血型

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

**A项正确**，植物细胞膜以内、细胞核以外的结构是细胞质。细胞质里有液泡，液泡内的细胞液中溶解着多种物质。西瓜之所以甘甜可口，主要是因为西瓜的细胞液中含有大量糖分。

**B项错误**，细胞的边界是细胞膜，它有适于运输物质的结构，可以有选择性地从外界环境中吸取养分，排出细胞内的代谢废物。由此可见，细胞膜能控制物质的进出，细胞与外界的物质交换是通过细胞膜来完成的；叶绿体是高等植物和一些藻类所特有的能量转换器，是进行光合作用的场所。

**C项错误**，无论植物细胞还是动物细胞，细胞质中都含有线粒体。如果将细胞比作汽车，线粒体就相当于发动机。发动机靠燃烧燃料给汽车提供动力，线粒体则将细胞中的一些有机物当作燃料，使这些有机物与氧气结合，经过复杂的过程，转变成二氧化碳和水，同时将有机物中的化学能释放出来，供细胞利用。

**D项错误**，遗传是指亲子代之间具有相同的性状。亲代通过生殖细胞传给后代的是遗传物质（基因）。因此人们常说的“血缘关系”中的“血”，实际上是指遗传物质，而非血型。

故正确答案为A。

18、关于动物，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 线形动物有口无肛门
- B. 绦虫属于扁形动物
- C. 腔肠动物都是肉食性动物
- D. 单细胞动物大多数是生态系统的分解者

『正确答案』

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项错误**，线形动物的特征：身体细长、呈圆柱形；体表有角质层；有发达的生殖器官；消化管有口有肛门，为完全消化系统，食物经口、咽、肠、直肠，再由肛门排出，使消化和吸收后的食物不再与新进入的食物相混合，这比不完全消化系统更完善、更高度分化，在进化上有很大的意义。

**B项正确**，扁形动物门，是动物界的一个门，无脊椎动物，主要特征是身体呈两侧对称，背腹扁平，有口无肛门。大多数扁形动物寄生在人和动物体内，如绦虫全部营寄生生活，成虫绝大多数寄生在脊椎动物消化道中，无口及消化道，靠获取寄主体内的养料生活。

**C项正确**，腔肠动物身体呈辐射对称，体壁由内外两胚层构成，身体中间有一空腔，既是消化器官，又是体腔，有口无肛门，食物和食物残渣都由口进出。腔肠动物都是肉食性的，以浮游生物，小的甲壳类、多毛类甚至小的鱼类为食。

**D项正确**，单细胞生物在生态系统中有的是生产者，例如自养型的光合细菌，以及一些光合作用细菌；大部分是分解者，如腐生的单细胞生物；但还有一些是消费者，比如一些单细胞寄生生物（如疟原虫等）。

本题为选非题，故正确答案为A。

19、党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。下列属于建设现代化产业体系的是（ ）。

- ①支持专精特新企业发展
- ②完善农业支持保护制度
- ③加快建设西部陆海新通道
- ④加快发展数字经济
- ⑤构建优质高效的服务业新体系

- A. ①④⑤
- B. ②③⑤
- C. ①②③④
- D. ②③④⑤

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

①④⑤正确，党的二十大报告中“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”部分指出：“（二）建设现代化产业体系……实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，支持专精特新企业发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展……构建优质高效的服务业新体系，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。加快发展物联网，建设高效顺畅的流通体系，降低物流成本。加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群……”

②错误，“完善农业支持保护制度，健全农村金融服务体系”属于“（三）全面推进乡村振兴”部分。

③错误，“加快建设西部陆海新通道”属于“（五）推进高水平对外开放”部分。

故正确答案为A。

20、下列有关能源的表述正确的是（ ）。

- A. 目前核电站对核能的利用方式分为核聚变和核裂变两种
- B. 氢气是一种可实现二氧化碳零排放的能源
- C. 太阳能电池的工作原理是光化学转换
- D. 可燃冰是一种稀缺的能源资源

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

A项错误，核电站对核能的利用为核裂变。B项正确，氢气是一种可实现二氧化碳零排放的能源。C项错误，太阳能电池是通过光电效应或者光化学效应直接把光能转化成电能的装置，光电效应和光化学效应并非同一概念，目前以光电效应为主。D项错误，可燃冰被西方学者称为“21世纪能源”或“未来新能源”，储量惊人，因受限于现有的开发水平未被广泛使用。

## 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、就文艺种类而言，地方性未必非得走向全国性；是否实现了全国性，亦不见得便是决定其生死的“\_\_\_\_\_”。只要在某地深受广大群众的喜爱，将根在地方的文艺土壤之中深深地扎牢，其生命力同样会经久不衰，如秦腔，如河南梆子。某一时期，群众喜欢的恰是\_\_\_\_\_，以“老”为正品；而有时，群众期待着创新，唯“新”才能使他们眼前一亮——孙禹笔下的花鼓灯传人们，一代代都在思考以上问题，也都在传承与创新之间\_\_\_\_\_地探索。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 关键 一成不变 宵衣旰食
- B. 命门 原汁原味 孜孜不倦
- C. 根源 安常守故 矢志不渝
- D. 要害 正本清源 兢兢业业

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

第一空，“其”指代“文艺种类”，文段将文艺种类的兴衰形象地比作“生死”，根据“决定其生死”可知，横线处词语应体现决定文艺种类兴衰的关键之处。A项“关键”指对情况起决定性作用的因素，B项“命门”为经穴名，又指人体生命的根本，比喻决定人生死的关键，D项“要害”原指身体上能致命的部位，比喻重要的部分或军事上重要的地点，均符合文段语境，保留。C项“根源”指使事物产生的根本原因，不符合文意，排除。

第二空，根据“以‘老’为正品”可知，横线处成语形容在某一时期，群众喜欢看没有经过加工和改良的传统作品。B项“原汁原味”比喻事物本来的、没有受到外来影响的风格，符合文意，保留。A项“一成不变”指守旧不变或者固守成规，感情色彩偏消极，与文段感情色彩不符，排除；D项“正本清源”比喻从根源上加以整顿清理，与文意不符，排除。

第三空，代入验证，根据上下文，横线处成语意在表达花鼓灯传人们始终在传承与创新之间探索一个平衡点，没有放弃。B项“孜孜不倦”意为勤勤恳恳，不知疲倦，与文意相符，当选。

故正确答案为B。

## 【文段出处】《此情何依依》

2、近代以来，美国农业机械化一度处于世界领先地位，但根据文献记载，其中从中国获得的农耕技术上的启示占比较高。在美国独立初期，农业生产主要依靠手工劳动和畜力耕作，耕作效率比较低，而中国在公元前6世纪左右已普遍使用铁制农具。19世纪初，美国借鉴中国的农具加工技术制造出梯田旋耕机等农具，在农业生产中发挥了重要作用。在水稻栽培技术方面，美国农民借鉴中国“秧田耕作法”“深翻耕作法”，这些技术对美国农业发展产生较大影响。中国作物移栽技术和绿色农业、稻鱼共生系统等农业经验，也被美国农业专家高度关注。

这段文字意在说明：

- A. 中国传统农耕技术激发了美国农业的活力
- B. 中华农业文明对美国早期农业的促进作用
- C. 美国发展过程中借鉴了中国农民的经验
- D. 美国农业机械化并非一直处于领先地位

## 【正确答案】

A

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/036001150230011042>