

# 2024年河北承德市宽城技源劳务派遣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、现代工业的特点是（ ）。

- A. 采用的原料种类越来越少
- B. 对劳动力数量、体力的投入越来越多
- C. 单位产值能源消耗越来越多
- D. 对劳动力知识、技术的投入逐渐增加

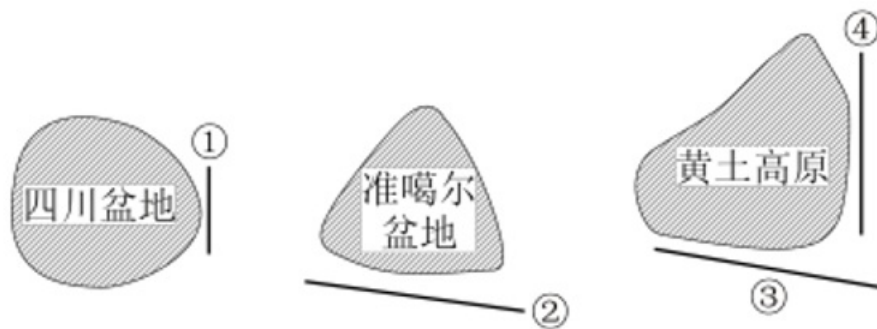
【正确答案】

D

【答案解析】

现代工业是采用现代生产技术设备的工业生产，其主要特征有：①工业生产技术现代化；②工业结构现代化；③工业生产组织现代化；④工业企业管理手段和方法现代化；⑤工业职工结构的现代化。这就要求拥有大量素质高、技术熟练的生产工人、科技人员与管理人员，与此相应的，对劳动力知识、技术的投入也随之增加。因此D项正确。

2、关于图中山脉的相关表述，不正确的是（ ）。



- A. ①以东的平原是我国面积最大的平原
- B. ②是世界上距离海洋最远的山系
- C. ③是水田农业区与旱作农业区分界线的一部分
- D. ④以东的平原是我国人口最多的平原

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，①是巫山，四川盆地与长江中下游平原的分界线。巫山以西是四川盆地，以东是长江中下游平原。长江中下游平原是长江三峡以东的中下游沿岸带状平原，为中国三大平原之一。我国面积最大的平原是东北平原，由三江平原、松嫩平原、辽河平原三部分组成。

B项正确，②是天山，塔里木盆地和准噶尔盆地的分界线。天山以南是塔里木盆地，以北是准噶尔盆地。天山位于欧亚大陆腹地，东西横跨中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦四国，是世界上最大的独立纬向山系，也是世界上距离海洋最远的山系和全球干旱地区最大的山系。

C项正确，③是秦岭，秦岭-淮河一线是我国自然地理上一条重要的分界线，具有重要的地理意义。1月 $0^{\circ}\text{C}$ 等温线、800mm等降水量线等大致通过秦岭-淮河一线。此线成为我国东部湿润地区与半湿润地区、水田农业区与旱作农业区的分界线。

D项正确，④是太行山，黄土高原和华北平原的分界线。华北平原是中国三大平原之一，中国东部大平原的主要组成部分，也是人口最多的平原。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、2011年7月1日，是中国共产党建党90周年日子。实践证明，社会主义现代化的实现和中华民族的伟大复兴，关键在党，希望在党。这是因

为，只有坚持中国共产党的领导（ ）。

- ①才能维护国家的统一、民族的团结
- ②才能确立党的领导和执政地位
- ③才能始终坚持中国特色社会主义道路
- ④才能最广泛、最充分地调动一切积极因素

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②③④

【正确答案】

C

【答案解析】

党的领导和执政地位的确立有着深层次的原因：①是中国革命发展的必然结果；②是由中国共产党的性质决定的。中国特色社会主义事业必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为领导核心，因为只有坚持党的领导，才能始终保持现代化建设的社会主义方向；才能维护国家的统一、民族的团结，为社会主义现代化建设创造稳定的社会环境，才能最广泛、最充分地调动一切积极因素搞好社会主义现代化建设。②错误，“才能确立党的领导和执政地位”与材料内容无关。

4、下列对我国计划生育政策中晚婚晚育标准叙述正确的一项是（ ）。

- A. 晚婚是指男26周岁、女24周岁结婚
- B. 晚婚是指男28周岁、女25周岁结婚
- C. 晚育是指男28周岁、女26周岁后生育第一胎
- D. 晚育是指已婚妇女24周岁以上或实行晚婚后怀孕生育第一个子女

【正确答案】

D

【答案解析】

男年满25周岁、女年满23周岁后结婚为晚婚，女年满24周岁后初育为晚育，另外，晚婚妇女生育第一个子女亦视为晚育。因此D项正确。

5、社会治理现代化是国家治理体系和治理能力现代化的题中应有之义。关于社会治理现代化的内容，下列表述正确的是：

- ①社会治理结构的合理化
- ②社会治理过程的民主化
- ③社会治理方式的科学化
- ④社会治理目标的多样化

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. ②③④

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②③正确，④错误，作为国家治理的重要领域，社会治理必须正确处理好维稳与维权、活力与秩序的关系，充分调动一切积极因素，确保社会既充满生机活力又保持安定有序。因此，提高社会治理效能，助推社会治理现代化，是完善国家治理体系和提升治理能力的应有之义。当前我国社会治理体系不断完善，社会安全稳定形势持续向好，人民生命财产安全得到有效维护，人民群众对社会事务参与意愿更加强烈，广大人民群众的安全感和满意度不断增强。提高治理效能，加强和创新社会治理，逐步实现社会治理结构的合理化、治理方式的科学化、治理过程的民主化，将有力推进国家治理现代化的进程。

故正确答案为A。

6、根据我国《突发事件应对法》的有关规定，制定国家突发事件总体应急预案，组织制定国家突发事件专项应急预案的分别是（ ）。

- A. 全国人大常委会，全国人大各专门委员会
- B. 国务院，国务院

- C. 国务院，国务院有关部门
- D. 全国人大，全国人大常委会

【正确答案】

B

【答案解析】

《突发事件应对法》第十七条规定，国务院制定国家突发事件总体应急预案，组织制定国家突发事件专项应急预案；国务院有关部门根据各自的职责和国务院相关应急预案，制定国家突发事件部门应急预案。因此B项正确。

7、关于生活中的物理知识，下列说法正确的是：

- A. 微波炉的加热原理是利用电能直接转化为内能
- B. 煮饭、烧水时主要是运用热传导方式进行传热的
- C. 使用炉灶炒菜时，要使锅底放在火苗的外焰，外焰温度高
- D. 高压锅煮食物熟的快是因为锅内气压增大，降低了水的沸点

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，微波炉由电源、磁控管、控制电路和烹调腔等部分组成。它利用其内部的磁控管，将电能转变成微波，以非常高的振荡频率穿透食物，当微波被食物吸收时，食物内之极性分子（如水、脂肪、蛋白质等）即被吸引而快速振荡，这种震荡的宏观表现就是食物被加热了。

B项错误，热传导是介质内无宏观运动时的传热现象，其在固体、液体和气体中均可发生，但严格而言，只有在固体中才是纯粹的热传导，而在流体中即使处于静止状态，也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流，因此，在流体中热对流与热传导同时发生。故烧水、煮饭主要运用的是热对流。

C项正确，火焰分为三层：内层是深蓝色火焰，因供氧不足，燃烧不完全，温度最低，有还原作用，称焰心或还原焰；中层是深红或浅黄色火焰，明亮，温度比内层高，称内焰；外层是无色，因供氧充足，燃烧完全，温度最高，有氧化作用，称外焰或氧化焰。火焰的温度由内向外依次增高，因此使用炉灶时用外焰。

D项错误，高压锅通过液体在较高气压下沸点会提升这一物理现象，对水施加压力，使水可以达到较高温度而不沸腾，以加快炖煮食物的效率。

故正确答案为C。

8、生物的遗传和变异不仅保证了物种延续、稳定，也为生物进化提供了基础。下列相关表述中错误的是：

- A. 基因重组是生物进化的源泉
- B. 基因突变是生物变异的根本来源
- C. 动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式
- D. 孤雌生殖是为了适应不良环境从而促进生物进化

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，基因重组是指在生物体进行有性生殖的过程中，控制不同性状的基因的重新组合。基因重组是形成生物多样性的主要原因，是生物变异的来源之一，对生物进化具有重要意义。因此说基因重组是生物进化的源泉。

**B项正确**，基因突变是指DNA分子中发生碱基对的替换、增添或缺失，而引起的基因碱基序列的改变。基因突变是新基因产生的途径，是生物变异的根本来源，为生物进化提供丰富的原材料。

**C项正确**，在一些植物和某些动物的生活史中，产生孢子的孢子体世代（无性世代，二倍体世代），和产生配子的配子体世代（有性世代，单倍体世代），有规律地交替出现的现象，叫世代交替。世代交替使动植物潜在变异能力得以提高，有利于通过遗传机制产生更具适应能力的新生物种；另一方面由于隐性基因表现机会少、传播缓慢，有缓解自然选择压力的作用，所以生物体就可避免来不及对突然选择作出快速应变。动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式。

**D项错误**，孤雌生殖是指卵不经过受精也能发育成正常的新个体。这是普遍存在于一些较原始动物种类身上的生殖现象，简单来说就是生物不需要雄性个体，单独的雌性也可以通过复制自身的DNA进行繁殖。目前大多数理论认为有性生殖能产生更多的基因组合，增加适应性演化的几率，防止有害突变的积累，基因组合的广泛变异能增加子代适应自然选择的能力，增加少数个体在难以预料和不断变化的环境中存活的机会，从而对物种有利。而孤雌生殖由于其后代基因都来自于雌性一方，基因型都是相同的，当环境发生改变时，所有后代可能都无法适应新环境，所以认为孤雌生殖对生物适应不良环境不利。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、2021年，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》发布。根据此意见，关于我国碳达峰碳中和工作的主要目标，下列说法错误的是（ ）。

- A. 到2025年，森林蓄积量达到180亿立方米
- B. 到2030年，二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降
- C. 到2035年，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成
- D. 到2060年，非化石能源消费比重达到80%以上

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

**A项正确**，**C项错误**，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》在“二、主要目标”部分指出：“到2025年，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成，重点行业能源利用效率大幅提升。单位国内生产总值能耗比2020年下降13.5%；单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%；非化石能源消费比重达到20%左右；森林覆盖率达到24.1%，森林蓄积量达到180亿立方米，为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。”

**B项正确**，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》在“二、主要目标”部分指出：“到2030年，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效，重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平。单位国内生产总值能耗大幅下降；单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降65%以上；非化石能源消费比重达到25%左右，风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上；森林覆盖率达到25%左右，森林蓄积量达到190亿立方米，二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降。”

**D项正确**，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》在“二、主要目标”部分指出：“到2060年，绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立，能源利用效率达到国际先进水平，非化石能源消费比重达到80%以上，碳中和目标顺利实现，生态文明建设取得丰硕成果，开创人与自然和谐共生新境界。”

本题为选非题，故正确答案为C。

10、生物群落是指在一定时间内一定空间上分布的各物种的种群集合，包括动物、植物、微生物等各物种的种群，共同组成生态系统中有生命的一部分。下列不能构成生物群落的是：

- A. 西双版纳热带雨林中的生物
- B. 无菌培养基被污染后长出的共生菌落
- C. 无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落
- D. 内蒙古大草原上的生物

【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/508114076134006033>