

宁夏平罗县德渊市政产业投资建设集团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、为了加强青藏高原生态保护，防控生态风险，保障生态安全，2023年9月1日起，《中华人民共和国青藏高原生态保护法》施行，下列选项不符合其规定的是（ ）。

- A. 加强青藏高原生态保护修复，坚持山水林田湖草沙冰一体化保护修复
- B. 青藏高原生态空间内的用途不得转换，应当有利于各种生态系统的生态功能
- C. 青藏高原产业结构和布局应当与青藏高原生态系统和资源环境承载能力相适应
- D. 青藏高原河道、湖泊管理范围由有关县级以上地方人民政府依法科学划定并公布

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国青藏高原生态保护法》第十八条规定：“国家加强青藏高原生态保护修复，坚持山水林田湖草沙冰一体化保护修复，实行自然恢复为主、自然恢复与人工修复相结合的系统治理。”

B项错误，根据《中华人民共和国青藏高原生态保护法》第十三条第一款规定：“青藏高原国土空间开发利用活动应当符合国土空间用途管制要求。青藏高原生态空间内的用途转换，应当有利于增强森林、草原、河流、湖泊、湿地、冰川、荒漠等生态系统的生态功能。”

C项正确，根据《中华人民共和国青藏高原生态保护法》第十七条第一款规定：“青藏高原产业结构和布局应当与青藏高原生态系统和资源环境承载能力相适应。国务院有关部门和青藏高原县级以上地方人民政府应当按照国土空间规划要求，调整产业结构，优化生产力布局，优先发展资源节约型、环境友好型产业，适度发展生态旅游、特色文化、特色农牧业、民族特色手工业等区域特色生态产业，建立健全绿色、低碳、循环经济体系。”

D项正确，根据《中华人民共和国青藏高原生态保护法》第二十一条第二款规定：“青藏高原河道、湖泊管理范围由有关县级以上地方人民政府依法科学划定并公布。禁止违法利用、占用青藏高原河道、湖泊水域和岸线。”

本题为选非题，故正确答案为B。

2、盗窃罪属于（ ）。

- A. 故意和过失犯罪
- B. 过失犯罪
- C. 故意犯罪
- D. 故意或过失犯罪

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，故意犯罪是指明知自己的行为会发生危害社会的结果，但是却希望或者放任这种结果发生。《刑法》第二百六十四条规定，盗窃罪是指以非法占有为目的，秘密窃取公私财物数额较大或者多次盗窃公私财物的行为。“以非法占有为目的”表明明知“非法占有”的结果而希望其发生，为故意犯罪。

3、下列生活常识，说法有误的是（ ）。

- A. “食不言”是因为吃饭说话会厌软骨活动会失调，易导致食物进入气管、鼻腔
- B. 刚收获的粮食常在低温环境下储存，是因为低温能抑制粮食的光合作用
- C. 体重超标的人应当多食用膳食纤维，因为膳食纤维有利于减肥
- D. 草莓大棚中，常悬挂“炭盆”，是因为增施二氧化碳能提高草莓的光合作用

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，人体的消化道与呼吸道是完全分开的，但它们都要经过咽部。在咽喉处有一块软骨——会厌软骨，它能自动开闭。吞咽食物时，会厌软骨自动闭合，把气管盖上，食物就能顺利地进入食管。呼吸时，会厌软骨自动打开，保证呼吸畅通。如果吃饭时边吃边说笑，就会使呼吸和咽食动作同时进行，会厌软骨活动就会失调。这样，食物就很容易掉进气管和鼻腔，发生呛咳、打喷嚏等现象。所以古人早就有“食不言”之说。

B项错误，刚收获的粮食含水量较高，呼吸作用十分旺盛，会放出大量的热量和水汽，影响粮食的品质。低温能更好地储藏粮食，抑制粮食的呼吸作用，有利于保持粮食的品质。

C项正确，绝大部分膳食纤维不能被人体消化吸收，但能促进肠道的蠕动，促进食物及残渣通过肠道，使肠道内有害物质迅速排出，有利于身体的健康。对于体重超标的人来说，多食用膳食纤维含量丰富的食物既可以增加饱腹感，又不会增加体重，还有利于保持正常体形。

D项正确，在种植草莓的大棚中，常通过悬挂“炭盆”等方式来增施二氧化碳以提高植物光合作用的强度，促使草莓早熟丰产。因此有人把增施的二氧化碳叫做“气肥”。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、2022年6月27日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号03星发射升空。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 本次发射的星箭首次在酒泉卫星发射中心应用数字增压控制
- B. 这是长征四号系列运载火箭首次应用可自主识别射向的半自动对准技术
- C. 本次发射的星箭为适应高密度发射型号首次应用发射场流程优化
- D. 该卫星主要用于国土普查、城市规划、土地确权 and 防灾减灾等领域

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A、C两项正确，2022年6月27日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号03星发射升空。本次发射的星箭均由中国航天科技集团八院抓总研制。本发火箭首飞新状态多：为适应高密度发射型号首次应用发射场流程优化、型号首次应用可自主识别射向的全自主对准技术、首次在酒泉卫星发射中心应用数字增压控制、外安新研设备实现了酒泉和太原卫星发射中心的统一。

B项错误，长征四号系列运载火箭首次应用全自主对准技术，经过多发发射场实测数据的验证，相较于传统光学瞄准传递方位角偏差，全自主瞄准依靠惯组测量数据进行方位实时解算、计算机自动装订的方式减少了人员传递的风险，且不受扬沙、大风、阵雨等气候环境影响，提高了火箭的通用性和适应性。

D项正确，高分十二号03星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、近年来，我国在深海潜水器领域取得了举世瞩目的成绩，下列潜水器中，可以载人的有（ ）。

- ①“悟空”号
- ②“海斗”号
- ③“海龙11000”号
- ④“深海勇士”号
- ⑤“奋斗者”号

- A. ①②③④
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ④⑤

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

①“悟空”号是无人无缆潜水器。2021年4月，在国家深海基地管理中心组织的西太平洋深海科考航次中，“悟空”号全海深AUV进行了5000米级深潜和7000米级深潜，最大下潜深度达到7709米，创造了我国无人无缆潜水器AUV下潜深度的新纪录。

②“海斗”号是我国首台下潜深度超过万米并进行科考应用的无人自主潜水器。2016年6月22日-8月12日，“海斗”号跟随“探索一号”船执行马里亚纳海沟科考任务，并在挑战者深度成功完成了多次大于10000米的下潜。

③“海龙11000”号是由上海交通大学教授葛彤团队研制的万米级深海无人遥控潜水器，设计最大工作深度为1.1万米。

④“深海勇士”号是我国第二台深海载人潜水器，2017年8月至10月，“深海勇士”号在南海完成了不同深度的28次下潜，最大深度达到4534米。

⑤“奋斗者”号是我国研发的万米载人潜水器。2020年11月10日8时12分，“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度10909米，创造了中国载人深潜的新纪录。

综上，可以载人的潜水器有④⑤。

故正确答案为D。

6、为在教育“双减”中做好科学教育加法，一体化推进教育、科技、人才高质量发展，2023年5月，教育部等十八部门联合发布《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，要求改进学校教学与服务，下列有关具体要求表述正确的是（ ）。

- A. 健全课程教材体系，将学校课程、课后服务和课外实践活动进行一体化设计
- B. 发挥省级以上教学指导委员会作用，甄别、培育、推广先进教学方法和模式
- C. 开展实验和探究实践活动，落实跨学科主题学习原则上应不少于50%的教学要求
- D. 鼓励师范类大学参与教师培养，从源头上加强高素质专业化科学类课程教师供给

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》要求改进学校教学与服务：健全课程教材体系，完善科学教育标准。落实课程方案和课程标准，组织研制适配课程资源并向学校免费提供。将学校课程、课后服务和课外实践活动进行一体化设计等等。

B项错误，《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》要求改进学校教学与服务：深化学校教学改革，提升科学教育质量。组织遴选实验教学精品课程。发挥各级教研部门和教学指导委员会作用，甄别、培育、推广先进教学方法和模式等等。

C项错误，《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》要求改进学校教学与服务：创造条件丰富内容，拓展科学实践活动。各地要按照课程标准，开展实验和探究实践活动，落实跨学科主题学习原则上应不少于10%的教学要求。各校要由校领导或聘任专家学者担任科学副校长，原则上至少设立1名科技辅导员、至少结对1所具有一定科普功能的机构（馆所、基地、园区、企业等）等等。

D项错误，《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》要求改进学校教学与服务：加强师资队伍建设和教师培养，发挥教师主导作用。在公费师范生、“优师计划”等项目中提高科学类课程教师培养比例。鼓励高水平综合性大学参与教师培养，从源头上加强高素质专业化科学类课程教师供给等等。

故正确答案为A。

7、关于气象灾害，下列说法正确的是：

- A. 沙尘天气分为浮尘、扬沙、沙尘暴三类
- B. 台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主
- C. 在我国，暴雨的橙色预警信号为最高级预警信号
- D. 寒潮主要爆发于春末夏初季节，寒潮袭击时气温会急剧下降

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确：在气象图上，台风的等压线和等温线近似为一组同心圆，其中台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主，附近风平浪静，天气晴朗。

A项错误：沙尘天气是一种由于大风将地面沙尘吹（卷）起或被高空气流带到下游地区而造成的一种大气混浊现象。按照程度划分，沙尘天气分为：浮尘、扬尘、沙尘暴、强沙尘暴、特强沙尘暴五类。

C项错误：我国的暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示，其中红色预警信号为最高级预警信号。

D项错误：寒潮是指来自极地或寒带的寒冷空气像潮水一样大规模地向中、低纬度的侵袭活动。在我国，从9月到次年5月均可发生寒潮，主要爆发于初春时节，我国大部分地区都会受到影响。

故正确答案为B。

8、某大学文学社准备举行一场主题为“中国文学之乡土景观”的作品展，下列作品适合入选的是（ ）。

- A. 巴金——《雨》
- B. 贾平凹——《秦腔》
- C. 鲁迅——《藤野先生》
- D. 沈石溪——《和乌鸦做邻居》

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，《雨》是巴金《爱情三部曲》的第二部，主要讲述了《爱情三部曲》的第一部《雾》中主人公周如水的的朋友吴仁民的经历，描写了旧社会时期各种不同人的思想动态。

B项正确，《秦腔》是贾平凹的长篇小说，讲述了陕西省丹凤县棣花镇的故事，集中表现了改革开放年代乡村的价值观念、人际关系在传统格局中的深刻变化，表达了对故乡的深情和对社会转型期农村现状的思考。

C项错误，《藤野先生》是鲁迅的一篇回忆性散文，鲁迅在文中回忆了在日本仙台医学专门学校的留学生活，表达了深切的怀念之情。

D项错误，《和乌鸦做邻居》是沈石溪的动物绘本，讲述了主人公无意中救了乌鸦宝宝，却得到了这不招人喜欢的乌鸦的最丰厚的回报的故事。

故正确答案为B。

9、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. 水垢的主要成分有碳酸钙、氢氧化镁等
- B. 碳酸钙矿物磨细后可用于造纸
- C. 氧化钙具有吸水性，可用作食物干燥剂
- D. 氢氧化钙在自然界中以石膏矿的形式存在

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，水垢是指硬水煮沸后所含矿质附着在容器（如锅、壶等）内逐渐形成的白色块状或粉末状物质，主要成分有碳酸钙、氢氧化镁等。

B项正确，碳酸钙矿物磨细后可作为造纸时纸张的填料。它能保证纸张的强度、白度，并降低造纸的生产成本。

C项正确，氧化钙常用作食品干燥剂，其吸水能力是通过化学反应来实现的，此吸水过程具有不可逆性。

D项错误，硫酸钙在自然界中以石膏矿的形式存在，可医用，也可制作工艺品；氢氧化钙俗称消石灰，可以用于涂料、制漂白粉等。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、根据2022年5月31日国务院发布的《扎实稳住经济的一揽子政策措施》，下列举措表述错误的是（ ）。

- A. 全面取消二手车限迁政策，在全国范围取消对符合国五排放标准小型非营运二手车的迁入限制
- B. 受疫情影响的企业申请缓缴住房公积金期间，缴存职工可正常提取和申请住房公积金贷款，不受缓缴影响
- C. 在农产品主产区和特色农产品优势区支持建设一批田头小型冷藏保鲜设施，推动建设一批产销冷链集配中心
- D. 企业招用3年内未就业高校毕业生，签订劳动合同并参加失业保险的，可按每人不超过1500元的标准，发放一次性扩岗补助

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出：“全面取消二手车限迁政策，在全国范围取消对符合国五排放标准小型非营运二手车的迁入限制，完善二手车市场主体登记注册、备案和车辆交易登记管理规定。”

B项正确，《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出：“受疫情影响的企业，按规定申请缓缴住房公积金，到期后进行补缴。在此期间，缴存职工正常提取和申请住房公积金贷款，不受缓缴影响。受疫情影响的缴存人，不能正常偿还住房公积金贷款的，不作逾期处理，不纳入征信记录。”

C项正确，《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出：“在农产品主产区和特色农产品优势区支持建设一批田头小型冷藏保鲜设施，推动建设一批产销冷链集配中心。”

D项错误，《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出：“企业招用毕业年度高校毕业生，签订劳动合同并参加失业保险的，可按每人不超过1500元的标准，发放一次性扩岗补助，具体补助标准由各省份确定，与一次性吸纳就业补贴不重复享受，政策执行期限至今年底。”

本题为选非题，故正确答案为D。

11、红细胞是血液中数量最多的一种血细胞，它在人体中的主要作用是（ ）。

- A. 将氧气从肺运送到身体各个组织
- B. 作为免疫系统的一部分帮助身体抵抗传染病以及外来感染
- C. 促进血液中的生物化学反应，辅助生物体的新陈代谢
- D. 在血管破裂时大量聚集，起到凝血作用

『正确答案』

A

『答案解析』

A项正确，红细胞主要功能是输送氧气。**B项错误**，作为免疫系统的一部分帮助身体抵抗传染病以及外来感染是白细胞的作用，**D项错误**，在血管破裂时通过大量聚集而凝血是血小板的主要作用。

12、卡塔尔世界杯足球赛于2022年11月20日至12月18日举办。该世界杯足球赛举办期间，下列现象可能发生的是（ ）。

- A. 地球的公转速度加快
- B. 太阳直射点位于北半球
- C. 天津市的昼长逐渐变长
- D. 正午天安门广场上旗杆的影子逐渐变短

『正确答案』

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，地球于每年1月初经过近日点，7月初经过远日点，因此，从1月初到当年7月初，地球与太阳的距离逐渐加大，地球公转速度逐渐减慢；从7月初到来年1月初，地球与太阳的距离逐渐缩小，地球公转速度逐渐加快。因此，卡塔尔世界杯足球赛期间，地球位于近日点附近，此时公转速度加快。

B项错误，太阳直射点的活动规律为：春分（3月21日前后），太阳直射点在赤道，此后北移。夏至（6月22日前后），太阳直射点在北回归线上，此后南移。秋分（9月23日前后），太阳直射点在赤道，此后南移。冬至（12月22日前后），太阳直射点在南回归线上，此后北移。因此，卡塔尔世界杯足球赛期间，太阳直射点位于南半球。

C项错误，昼夜长短的变化，与太阳直射点的移动有关，即与季节有关：①春分-夏至：太阳直射点从赤道向北移动，移动到北回归线，北半球所有地区昼长逐渐变长，北极点附近出现极昼现象；②夏至-秋分：太阳直射点从北回归线向南移动，移动到赤道，北半球所有地区昼长逐渐变短；③秋分-冬至：太阳直射点从赤道向南移动，移动到南回归线，北半球所有地区昼长逐渐变短，北极点附近出现极夜现象；④冬至-春分：太阳直射点从南回归线向北移动，移动到赤道，北半球所有地区昼长逐渐变长。因此，卡塔尔世界杯足球赛期间，天津市的昼长逐渐变短，黑夜逐渐变长。

D项错误，一年中同一地点，每天正午的太阳高度都不一样，夏至日太阳高度最高，影子最短；冬至日太阳高度最低，影子最长。夏至日到冬至日期间，影子由短渐长。因此，卡塔尔世界杯足球赛期间，正午天安门广场上旗杆的影子逐渐变长。

故正确答案为A。

13、公文的语言，从句型看经常使用的是（ ）。

- A. 无主句
- B. 主谓句
- C. 祈使句
- D. 感叹句

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，《党政机关公文处理工作条例》第三条规定，公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。为照顾行文的简洁，公文经常使用无主句这种特殊句型。

14、2022年1月，国务院办公厅印发《国家残疾预防行动计划（2021—2025年）》。关于“十四五”时期残疾预防工作，下列说法正确的是（ ）。

- A. 加强宣传教育，推动设立“全国残疾预防日”
- B. 到2025年，残疾预防主要指标要达到中等收入国家前列
- C. 全面实施覆盖全人群全生命周期的残疾预防三级防控策略，着力推进关口前移、早期干预
- D. “十四五”时期要初步形成政府主导、公众参与、覆盖城乡的残疾预防工作格局

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，“十三五”期间制定实施的《国家残疾预防行动计划（2016—2020年）》指出，加强宣传教育，提高预防意识，推动设立“全国残疾预防日”。全国残疾预防日是每年8月25日，由国务院于2017年6月24日，《国务院关于同意设立“残疾预防日”的批复》设立。

B项错误，《国家残疾预防行动计划（2021—2025年）》指出，到2025年，覆盖经济社会发展各领域的残疾预防政策体系进一步完善，全人群全生命周期残疾预防服务网络更加健全，全民残疾预防素养明显提升，遗传和发育、疾病、伤害等主要致残因素得到有效防控，残疾康复服务状况持续改善，残疾预防主要指标处于中高收入国家前列。

C项正确，《国家残疾预防行动计划（2021—2025年）》指出，全面实施覆盖全人群全生命周期的残疾预防三级防控策略，着力推进关口前移、早期干预。

D项错误，《国家残疾预防行动计划（2021—2025年）》指出，“十三五”期间，通过制定实施《国家残疾预防行动计划（2016—2020年）》，残疾预防工作取得显著成效。政府主导、多部门协调联动、社会共同参与的残疾预防工作格局初步形成。“十四五”时期的要求是进一步完善政府主导、多部门协调联动、社会共同参与的残疾预防工作格局。

故正确答案为C。

15、下列表述正确的是（ ）。

- A. 发热时可以去药店自行购买处方药
- B. 发热对人的身体一定是有害的，单纯发热会损伤脑部
- C. 不能通过测量口腔、直肠的温度来判断是否发热
- D. 发烧时人体温度升高，会抑制消化酶的活性，导致食欲降低

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，处方药必须凭执业医师开具的处方才可以调配、购买，并且要在医生、护士、药师及其他医疗专业人员的监督和指导下才可使用，处方药不能凭自己判断使用。对于发热患者，体温不超过 38.5°C 时，不建议使用退热药物，可应用物理降温的方法，包括多饮水、稀释酒精或温水擦浴；体温 $\geq 38.5^{\circ}\text{C}$ 时，可使用退热药物，比如布洛芬或对乙酰氨基酚（二者均为非处方药）等。但应仔细记录退热药物使用时间及使用名称（若记不清药名可携带使用药品药盒或者拍照留存手机内），就诊时告知接诊医生，综合评定发热情况。另外，经药物治疗后体温仍持续高于 38.5°C ，且超过3天；原有基础疾病明显加重的；需要做鉴别诊断的，应及时到医院就诊。

B项错误，发热本身是机体抵抗致病原的自然反应，是一种保护性的反应，可以促进免疫系统的成熟和免疫功能的增强。单纯发热是不会对大脑有影响的。然而，有些伴有发热症状的疾病，如伤寒、结核病、脑炎及脑膜炎等，这些疾病可能对中枢神经系统存在潜在的影响，如果不及时治疗会损伤到脑细胞，对智力产生一定的损害。

C项错误，体温测量是诊断疾病时常用的检查方法，有口腔测温、腋下测温 and 肛门测温三种。口腔温度的正常值是 36.5°C 至 37.5°C ，腋下比口腔低 0.5°C ，肛门比口腔高 0.5°C 。在临床工作中我们通常采用腋温 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ 或肛温 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 定义为发热。

D项正确，消化酶具有高效性、特异性（专一性）和作用条件温和的特性，消化酶的活性主要受温度和pH的影响。人体正常体温时消化酶的活性最高，发烧时人体温度升高，消化酶活性会降低，从而造成食欲下降。

故正确答案为D。

16、15周岁的初二学生李某被人民法院判处一年的管制，李某的户籍所在地为A市，居住地为B市，下列有关说法正确的是（ ）。

- A. 李某的社区矫正执行地为A市
- B. 李某丧失完成义务教育的权利
- C. 李某的社区矫正应当与成年人分别进行
- D. 李某应当自判决生效之日起15日内到社区矫正机构报到

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国社区矫正法》第十七条第二款规定：“社区矫正执行地为社区矫正对象的居住地。社区矫正对象在多个地方居住的，可以确定经常居住地为执行地。”所以李某的社区矫正执行地应为其居住地B市。

B项错误，根据《中华人民共和国社区矫正法》第五十五条第一款规定：“对未完成义务教育的未成年社区矫正对象，社区矫正机构应当通知并配合教育部门为其完成义务教育提供条件。未成年社区矫正对象的监护人应当依法保证其按时入学接受并完成义务教育。”所以李某丧失完成义务教育的权的说法错误。

C项正确，根据《中华人民共和国社区矫正法》第五十二条第三款规定：“对未成年人的社区矫正，应当与成年人分别进行。”

D项错误，根据《中华人民共和国社区矫正法》第二十一条第一款规定：“人民法院判处管制、宣告缓刑、裁定假释的社区矫正对象，应当自判决、裁定生效之日起十日内到执行地社区矫正机构报到。”所以李某应当自判决生效之日起十日内到社区矫正机构报到。

故正确答案为C。

17、财政是国家治理的基础和重要支柱，科学的财税体制是优化资源配置、维护市场统一、促进社会公平、实现国家长治久安的制度保障。下列关于我国财税制度变迁的表述错误的是：

- A. 国税地税机构合并后，实行以国家税务总局直接领导的管理体制
- B. 《中华苏维埃共和国宪法大纲》宣布取消一切反革命统治时代的苛捐杂税
- C. 《中国人民政治协商会议共同纲领》明确规定“简化税制”
- D. 营业税改征增值税可减少重复征税，有利于降低企业税负

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项错误，根据国务院机构改革方案，改革国税地税征管体制，将省级和省级以下国税地税机构合并，具体承担所辖区域内的各项税收、非税收入征管等职责。国税地税机构合并后，实行以国家税务总局为主与省（自治区、直辖市）人民政府双重领导管理体制。

B项正确，根据1934年1月第二次全国苏维埃代表大会通过的《中华苏维埃共和国宪法大纲》第七条规定：“中华苏维埃政权，以保障工农利益，限制资本主义的发展，更使劳动群众脱离资本主义的剥削，走向社会主义制度去为目的，宣布取消一切反革命统治时代的苛捐杂税，征收统一的累进税，严厉镇压一切中外资本主义的怠工和破坏阴谋，采取有利于工农群众并为工农群众了解的走向社会主义去的经济政策。”

C项正确，根据1949年9月29日中国人民政治协商会议第一届全体会议通过的《中国人民政治协商会议共同纲领》第四十条规定：“关于财政：建立国家预算决算制度，划分中央和地方的财政范围，厉行精简节约，逐步平衡财政收支，积累国家生产资金。国家的税收政策，应以保障革命战争的供给、照顾生产的恢复和发展及国家建设的需要为原则，简化税制，实行合理负担。”

D项正确，营业税是对在中国境内提供应税劳务、转让无形资产或销售不动产的单位和个人，就其所取得的营业额征收的一种税；增值税是以商品（含应税劳务）在流转过程中产生的增值额作为计税依据而征收的一种流转税。营业税改增值税，简称营改增，是指以前缴纳营业税的应税项目改成缴纳增值税。营改增的最大特点是减少重复征税，可以促使社会形成更好的良性循环，有利于企业降低税负，深化供给侧结构性改革。

本题为选非题，故正确答案为A。

18、下列属于政府转移支付的是（ ）。

- A. 降低所得税率
- B. 增加投资支出
- C. 提高所得税率
- D. 增加社保支出

『正确答案』

D

『答案解析』

政府转移支付是指公共部门无偿地将一部分资金的所有权转让给他人所形成的支出，是中央财政为实现特定的宏观政策及事业发展战略目标而设立的补助资金，重点用于各类事关民生的公共服务领域，包括养老金、失业救济金、退伍军人补助金、农产品价格补贴、公债利息等。因此D项正确。

19、我国很多民间乐器是少数民族代表乐器，下列对应不正确的是：

- A. 芦笙——朝鲜族
- B. 葫芦丝——傣族
- C. 冬不拉——哈萨克族
- D. 马头琴——蒙古族

『正确答案』

A

『答案解析』

A项错误：芦笙为西南地区苗、瑶、侗等民族的簧管乐器，并非朝鲜族的代表乐器。朝鲜族在我国主要分布于东北三省，代表乐器主要有伽倻琴、玄鹤琴等。

其余三项均正确。

本题为选非题，故正确答案为A。

20、根据《公司法》的相关规定，下列说法错误的是（ ）。

- A. 首次股东会会议由出资最多的股东主持
- B. 公司董事、监事任期届满，均可连选连任
- C. 董事会每年度至少召开两次会议
- D. 有限责任公司由三十个以下股东出资设立

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《公司法》第三十八条规定：“首次股东会会议由出资最多的股东召集和主持，依照本法规定行使职权。”

B项正确，根据《公司法》第四十五条第一款规定：“董事任期由公司章程规定，但每届任期不得超过三年。董事任期届满，连选可以连任。”第五十二条第一款规定：“监事的任期每届为三年。监事任期届满，连选可以连任。”

C项正确，根据《公司法》第一百一十条第一款规定：“董事会每年度至少召开两次会议，每次会议应当于会议召开十日前通知全体董事和监事。”

D项错误，根据《公司法》第二十四条规定：“有限责任公司由五十个以下股东出资设立。”

本题为选非题，故正确答案为D。

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、城市漫游如今成为旅行“新宠”并不令人意外。从个体角度出发，随着社会节奏不断加速，越来越多的都市人已厌倦于_____的工作生活，渴望通过旅行得到舒缓。因此，在主观感受层面上，比起在热门景点的“人从众”里_____，年轻群体更希望不受限制、不被定义，选择自主探寻、理解、解读陌生城市。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 周而复始 进退维谷
- B. 按部就班 无所适从
- C. 循规蹈矩 随波逐流
- D. 夕惕若厉 亦步亦趋

【正确答案】

C

【答案解析】

第一空，形容都市人日常的工作生活，A项“周而复始”指循环往复，可体现重复性，B项“按部就班”指做事按照一定的条理，遵循一定的程序，C项“循规蹈矩”原指遵守规矩，不轻举妄动，现多形容一举一动拘守旧准则，不敢稍有变动，均符合文意，保留。D项“夕惕若厉”形容做事极其谨慎小心，不敢怠慢，程度过重，排除。

第二空，根据后文“更希望不受限制、不被定义，选择自主探寻、理解、解读陌生城市”可知，横线处表示没有自主性、缺少主见，C项“随波逐流”比喻自己没有立场和主见，只是随着潮流走，置于此处可体现缺少自己的主见，当选。A项“进退维谷”指进退都陷于困难的境地，侧重客观上进退两难的处境，与文意无关，排除；B项“无所适从”指不知道依从谁好或不知道按哪个方法做才对，与文段语境不相符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《循着“城市漫游”，做一篇文旅文章》

2、作为一种能上山、能下河的大型食草动物，驼鹿与其所在食物链下游的植物之间的关系，远比其他食草动物更为_____而有趣。一般来说，陆生植物可以依靠鸟类和走兽，实现种子的传播，而南瓮河地区不只是陆生植物，包括部分水生植物都可以依靠驼鹿作为“_____”，实现种子传播及自身的迁移和_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 复杂 信使 扩散
- B. 特殊 媒介 外溢
- C. 密切 红娘 繁衍
- D. 融洽 捐客 流霰

【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/558104037020007041>