

浙江杭州市建设工程管理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、下列与病毒相关的说法正确的是（ ）。

- A. 疫苗都是经过灭活的病毒
- B. 无法在人工培养基中生长繁殖
- C. 植物病毒有细胞壁，而动物病毒没有
- D. 患有流行性感冒的人可以通过注射抗生素治疗

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，疫苗可以分为灭活疫苗、减毒活疫苗、抗毒素、亚单位疫苗（含多肽疫苗）、载体疫苗、核酸疫苗等。其中，灭活疫苗、减毒活疫苗是利用病毒制成的：灭活疫苗是用物理方法或化学方法使病原微生物失去毒性后制成，接种后能刺激机体产生特异性免疫；减毒活疫苗是从疫苗中提取的人工减毒后的疫苗，此种疫苗的优点是在人体中的作用时间比较长。而亚单位疫苗、载体疫苗、核酸疫苗等都是利用基因工程技术生产的疫苗，其制作过程都没有用到病毒。

B项正确，病毒只能寄生在活细胞内，靠自己的遗传物质中的遗传信息，利用活细胞内的物质，制造出新的病毒。

C项错误，病毒能在活细胞内繁殖，根据病毒寄生的生物体的不同，我们把病毒分为植物病毒、动物病毒和细菌病毒（噬菌体）。无论何种病毒，都没有细胞结构，也不可能具有细胞壁。

D项错误，流行性感冒是由流感病毒引起的一种急性呼吸道疾病，属于丙类传染病。抗生素对一些特异微生物（细菌、真菌、立克次体、支原体、衣原体等）有杀灭或抑制作用，但对病毒无效。如果患上流行性感冒，可以通过注射抗病毒药物治疗，而不是通过注射抗生素治疗。

故正确答案为B。

2、以下广告宣传用语中，不存在科学性错误的是（ ）。

- A. 矿泉水营养丰富，喝了就能满足你和家人每日的矿物质需求
- B. 当季新鲜柑橘含有丰富的维生素C，有助于提高人体免疫力
- C. 本台灯采用0频闪技术，灯光不再有闪烁，更能保护眼睛
- D. 新款无糖月饼只用果糖，不添加蔗糖，让你多吃也不发胖

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，矿泉水是从地下深处自然涌出的或者是经人工揭露的、未受污染的地下矿水，含有一定量的矿物盐、微量元素或二氧化碳气体，在通常情况下，其化学成分、流量、水温等动态在天然波动范围内相对稳定。仅依靠喝矿泉水难以满足人体中所需的全部矿物质，尤其是常量元素，如钙，仍需要从食物中获取，奶制品是钙的最好来源。

B项正确，新鲜柑橘的果肉中含有丰富的维生素C，维生素C能提高机体的免疫力，同时柑橘还能降低患心血管疾病、肥胖症和糖尿病的几率。

C项错误，频闪就是在一个电器的屏幕里看另一种电器的屏幕，另一种电器的屏幕会有一条亮线从屏幕的底部推移到顶部，又从底部出现。这样无穷下去，给我们的感觉就是图像在闪烁。绝对意义上的无频闪实际是不可能的，中国行业标准对合格产品的频闪要求是3125Hz。

D项错误，糖包括蔗糖、葡萄糖、果糖、半乳糖、乳糖、麦芽糖、淀粉、糊精和糖原等。在这些糖中，除了葡萄糖、果糖和半乳糖能被人体直接吸收，其余的糖都要在体内转化为基本的单糖后，才能被吸收利用。糖的主要功能是提供热能，因此果糖和蔗糖都能提供热量，也就是都会使人发胖。

故正确答案为B。

3、截止2022年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是：

- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
- B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
- C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
- D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，由于风量不稳定，风力发电机输出的是13-25V交流电，经过充电器整流后给蓄电池充电，这样风力发电机产生的电能就变成化学能。然后利用带保护电路的逆变电源将电池中的化学能转换成标准市电，保证稳定使用。

B项错误，风力发电机只是给电瓶充电，而由电瓶把电能贮存起来，人们最终使用风力发电机的电功率的大小与电瓶大小有更密切的关系，而不只取决于发电机的功率。

C项正确，风力发电机组大体上可分风轮（包括尾舵）、发电机和塔筒三部分。风轮由若干只叶片组成，尾舵是用来保持风轮始终对准风向以获得最大的功率的机器，一般只有小型（包括家用型）才会拥有尾舵。发电机是将动能转换成电能的机器。塔筒是支承风轮、尾舵和发电机的构架。

D项正确，风能是地球表面大量空气流动所产生的动能。据估算，全世界风能总量约1300亿千瓦，其中可利用的风能为200亿千瓦，比地球上可开发利用的水能总量还要多10倍，高达每年53万亿千瓦时。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 网球比赛中的保发是指赢下对手的发球局
- B. 个人混合泳比赛是按照蝶泳、仰泳、蛙泳、自由泳的顺序游完全程
- C. 击剑中的重剑是完全刺击项目，只有剑尖击中有效，剑身横击无效
- D. 水球是一种结合游泳、手球和排球在水中进行的集体球类运动，被誉为“水上足球”

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，网球比赛中的保发，即保住自己的发球局。通过保发能实现一盘胜利的叫发球胜盘局，通过保发能实现比赛胜利的叫发球胜赛局。破发，即破掉对手发球局。

B项正确，混合泳是游泳比赛中的一项，有个人项目和集体项目两种，也就是个人混合泳和混合泳接力。个人混合泳是按照蝶泳、仰泳、蛙泳、自由泳的顺序游完全程，混合泳接力则是按照仰泳、蛙泳、蝶泳、自由泳的顺序接力游完全程。

C项正确，击剑运动分三个项目：花剑、佩剑、重剑。每个项目的有效击中点及比赛规则亦有不同。花剑是完全的刺击项目，只有剑尖刺中才有效，剑身横击无效。有效击中部位是除去四肢和头部的身体躯干部分。佩剑是既劈又刺的项目，以劈中得分得多。有效击中部位是上身、面罩及手臂。重剑是完全的刺击项目，只有剑尖击中有效，剑身横击无效。有效击中部位包括全身，即躯干、四肢以及面罩。与花剑及佩剑不同，重剑每次击中都有效。

D项正确，水球，又称为“水上足球”，是一种结合游泳、手球和排球在水中进行的集体球类运动。水球运动讲究力量、勇敢和团队配合，要求参赛的两支队伍一面游泳，一面抢球，设法将球射入对方球门而得分。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、环境噪声，是指在工业生产、建筑施工、交通运输和社会生活中所产生的于扰周围生活环境的声音。《声环境质量标准》按照区域使用功能特点和环境质量的要求，将声环境功能区分为5种类型，我国居民区环境噪声标准是（ ）。

- A. 白天不超过50分贝，夜间不超过40分贝
- B. 白天不超过55分贝，夜间不超过45分贝
- C. 白天不超过60分贝，夜间不超过50分贝
- D. 白天不超过65分贝，夜间不超过55分贝

『正确答案』

B

【答案解析】

以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域的噪声环境要求是，昼间不超过55分贝，夜间不超过45分贝。因此B项正确。

6、下列行使留置权的情形符合法律规定的是（ ）。

- A. 小赵将手表交给商家维修，约定半月内付维修款，十天后商家催要维修款无果遂将手表留置
- B. 小钱借朋友200万元用于投资，并把自己的一套商品房抵押给朋友，到期后无力偿还，朋友将房屋留置
- C. 小孙租用一台轿车一年，约定租金1万元，到期后小孙未能支付全部租金，租车公司将小孙遗落在车里的手机留置
- D. 小李出国前委托邻居照看自己的小狗半年，约定报酬五千元，回国后小李反悔只肯支付一千元，邻居将小狗及其委托保管的狗粮留置

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国民法典》第四百四十七条第一款规定：“债务人不履行到期债务，债权人可以留置已经合法占有的债务人的动产，并有权就该动产优先受偿。”

A项错误，双方约定半月内付维修款，而债权人十天后就留置债务人的手表，不符合“债务人不履行到期债务”的条件，商家的留置不符合法律规定。

B项错误，留置权的对象只能是动产，商品房是不动产，无法留置。

C项错误，遗落在车里的手机被租车公司留置，不符合“合法占有的债务人的动产”的条件，租车公司的留置不符合法律规定。

D项正确，邻居行使留置权的情形符合法律规定。

故正确答案为D。

7、李白用诗句“高山安可仰，徒此揖清芬”来赞美某位诗人的高尚品格。下列诗句出自这位诗人的是（ ）。

- A. 愿君多采撷，此物最相思
- B. 待到重阳日，还来就菊花
- C. 露从今夜白，月是故乡明
- D. 客路青山外，行舟绿水前

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

“高山安可仰，徒此揖清芬”出自唐代诗人李白的《赠孟浩然》，大意为高山似的品格怎么能仰望着他？只有在此向您清高的人品致敬了！这两句诗是李白对孟浩然洒脱风流品德的高度赞美——人品高尚，可望而不可及。

A项错误，“愿君多采撷，此物最相思”出自唐代诗人王维的《相思》，大意为希望思念的人儿多多采摘，因为它最能寄托相思之情。

B项正确，“待到重阳日，还来就菊花”出自唐代诗人孟浩然的《过故人庄》，大意为等到九九重阳节到来时，我还要来这里观赏菊花。

C项错误，“露从今夜白，月是故乡明”出自唐代诗人杜甫的《月夜忆舍弟》，大意为从今夜就进入了白露节气，月亮还是故乡的最明亮。

D项错误，“客路青山外，行舟绿水前”出自唐代诗人王湾的《次北固山下》，大意为郁郁葱葱的山外是旅客的道路，船航行在绿水之间。

故正确答案为B。

8、下列有关隋唐经济的说法错误的是（ ）。

- A. 两税法在一定程度上改变了贫富不均的现象
- B. 曲辕犁的制成及使用标志着中国古代犁耕技术的成熟
- C. 租庸调制在改善农民处境的同时也保障了政府的税收

- D. 唐代的制瓷业发达，邢窑的白瓷为帝王所用，被称为“秘色瓷”

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，两税法是唐朝时期以原有的地税和户税为主，统一各项税收而制定的分夏、秋两季征收的新税法，没有土地而租种他人土地的人，只交户税不交地税，这种收税方法有助于改变贫富不均的现象。

B项正确，曲辕犁是唐代农民发明的耕犁，曲辕犁和以前的耕犁相比小巧轻便，便于操作，节省人力和畜力。曲辕犁的制成及使用标志着中国古代犁耕技术的成熟。

C项正确，租庸调制规定了农民负担的上限，以庸代役能够保障农民的生产时间，改善农民的处境，政府的赋税收入也有了保障，府兵制也得到了巩固。

D项错误，唐代越窑的青瓷、邢窑的白瓷形成了南青北白的局面，其中越窑的青瓷釉色光亮纯青，又为帝王所用，故被誉为“秘色瓷”，而不是邢窑的白瓷。

本题为选非题，故正确答案为D。

- 9、下列选项中，与“君子坦荡荡，小人长戚戚”同属一个思想体系的是（ ）。

- A. 缘起性空
 B. 吾善养吾浩然之气
 C. 大音希声
 D. 功虽疏必赏，过虽近必诛

『正确答案』

B

『答案解析』

“君子坦荡荡，小人长戚戚”出自《论语·述而》，意思是君子心胸开阔，神定气安，小人则是斤斤计较，患得患失。这句话属于儒家思想。**A项**，“缘起性空”是佛教用语。所谓“缘起”，就是说世间的一切都是因缘和合的产物，都是因果循环所致，世上没有常住不变的事物，没有永久独立存在的东西；所谓“性空”，就是说，世上所有因缘和合而产生的事物，其本性都是虚无，是空。**B项**，“吾善养吾浩然之气”，属于儒家思想，指的是我善于培养我拥有的浩然之气，出自《孟子》，孟子认为这种气，极端浩大有力量，应该用坦荡的胸怀去培养它、滋养它，而不加以伤害。**C项**，“大音希声”出自《道德经》，属于道家思想。“大方无隅，大器晚成。大音希声，大象无形。”这是由老子提出的中国古代文学理论中的一种美学观念，意在推崇自然的而非人为的美。**D项**，“功虽疏必赏，过虽近必诛”出自《韩非子·主道》，属于法家思想，意思是确实有功劳的话，即使是和自己关系疏远、身份低贱的人也一定要奖励；确实有过错，即使是自己亲近、宠爱的人也一定要惩罚。因此答案选B。

- 10、2021年6月28日，中华人民共和国和俄罗斯联邦关于《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年的联合声明发布。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 元首外交对推动中俄双边战略协作发挥着核心引领作用
 B. 中俄彻底解决了历史遗留的边界问题，互不存在领土要求
 C. 中俄关系业已达到历史最高水平，其特质是成熟、富有建设性与可持续性
 D. 中俄两国以守望相助、深度融通、开拓创新、普惠共赢为方向，继续发展新时代友好伙伴关系

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，中华人民共和国和俄罗斯联邦关于《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年的联合声明指出，元首外交对推动双边战略协作发挥着核心引领作用，双方将继续开展元首互访、在多边场合会晤以及其他形式交往。双方将继续完善两国总理定期会晤、各副总理级政府间合作委员会和各类地方合作机制对扩大双边务实和人文合作的重要协调作用。

B项正确，中华人民共和国和俄罗斯联邦关于《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年的联合声明指出，中俄彻底解决了历史遗留的边界问题，互不存在领土要求。双方决心将共同边界打造成永久和平和世代友好的纽带，并将此作为两国关系的基石。

C项正确，中华人民共和国和俄罗斯联邦关于《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年的联合声明指出，中俄关系业已达到历史最高水平，其特质是成熟、富有建设性与可持续性，以促进两国发展繁荣和人民福祉为宗旨，树立了国与国和谐共处与互利合作的典范。

D项错误，中华人民共和国和俄罗斯联邦关于《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年的联合声明指出，中俄视彼此为优先合作伙伴，将根据条约进一步深化在政治、安全、军事、经贸、人文、国际等各个领域的协调与合作。两国以守望相助、深度融合、开拓创新、普惠共赢为方向，继续发展新时代全面战略协作伙伴关系。

本题为选非题，故正确答案为D。

注：中国与他国的伙伴关系的名称不同表明合作领域和关注点不同。简单地说，“全面”或“全方位”指的是合作领域多、范围广；“战略”指的是在双边或多边国际事务中，在重大国际和地区问题上有交集，关系重要，领域高端；“合作”指的是政策相互协调、相互配合、相互支持，其中不加战略修饰语的合作多指经济合作；“友好”指的是政治关系良好。这些词汇的排列组合构成不同侧重点，形容强调点不同的伙伴关系。

11、下列经济常识，说法有误的是（ ）。

- A. 中国人在曼谷开餐馆创造的收入应计入中国的GNP
- B. 大锤雇佣家庭教师给孩子上课，家庭教师的收入应计入GDP
- C. 连顺通过股票交易获得的收入不应计入GDP
- D. 美国人阿汤在北京开公司的收入应计入中国的GNP

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，国民生产总值（GNP）是指某国国民拥有的全部生产要素在一定时期内所生产的最终产品的市场价值，是国民概念。因此中国人在曼谷开餐馆创造的收入应计入中国的GNP。

B项正确，国内生产总值（GDP）是指经济社会（即一国或一地区）在一定时期内运用生产要素所生产的全部最终产品（包括物品和劳务）的市场价值，是地域概念。大锤雇佣家庭教师给孩子上课属于劳务，因此家庭教师的收入应计入GDP。

C项正确，GDP衡量的是一个国家或地区生产的全部最终产品的市场价值，股票交易并未生产出价值，因此不应计入GDP。

D项错误，外国人在中国投资开公司，可以计入中国的GDP，但是不能计入中国的GNP。GDP与GNP主要的区别就是衡量范围不同，前者为地域概念，后者为国民概念。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、下列常见化学常识，说法正确的是（ ）。

- A. 小苏打能作为治疗胃酸过多的药
- B. 氮肥能壮茎，磷肥能壮叶
- C. 乙酸俗称醋酸，能直接作为调味品食用
- D. “不粘锅”表面常涂有聚氯乙烯

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，碳酸氢钠，俗称小苏打，呈白色结晶性粉末，能溶于水，水溶液有较弱的碱性，较易分解。常用作治疗胃酸过多的胃药、面点发酵剂、灭火器原料等。

B项错误，氮肥主要是促使树木茂盛，增加叶绿素，加强营养生长，氮肥能壮叶。缺少氮肥则植株瘦小，叶片黄绿，生长缓慢，不能开花。磷肥能使树木茎枝坚韧，促使花芽形成，花大色艳，果实早熟，并能使树木生长发育良好，多发新根，提高抗寒、抗旱能力，磷肥能壮果。磷肥不足则树木生长缓慢，叶小、分枝减少，花果小，成熟晚，下部叶片的叶脉间先黄化而后呈现紫红色。

C项错误，乙酸俗称醋酸，是食醋的主要成分。纯乙酸是无色、有强烈刺激性气味的液体，具有强腐蚀性，不能直接食用。市售食醋中含乙酸约3%~5%，是家庭常用的调味品。

D项错误，聚四氟乙烯光滑异常，不怕水、不怕油、不怕阳光和紫外线，表面难以粘附任何其他物质，故用作“不粘锅”内壁的涂层薄膜；聚氯乙烯受热后会软化，有毒，不能用来制作餐具等。

故正确答案为A。

13、化学与人类生活密切相关，下列说法正确的是（ ）。

- A. 肥皂是通过脂肪或油脂与碱发生皂化反应制得的，能有效清洁皮肤
- B. 高锰酸钾有较强还原性，被用作消毒剂
- C. 洗衣粉中的漂白剂是氯气，用于增强清洁效果
- D. 食用醋的主要成分是乙酸乙酯，能赋予其特殊风味

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，肥皂是通过脂肪或油脂与碱（如氢氧化钠或氢氧化钾）发生皂化反应制得的。在这个过程中，脂肪或油脂被碱分解，生成甘油和肥皂（盐类）。肥皂能有效清洁皮肤，去除油脂和污垢。

B项错误，高锰酸钾是一种强氧化剂，而不是还原剂。正是由于其强氧化性，具有较强的杀菌能力，被用作消毒剂。

C项错误，氯气本身不能漂白，其和水发生反应后生成的次氯酸具有强氧化性，能漂白物品，但氯气作为气体无法保存在洗衣粉中，因此洗衣粉中的漂白剂不是氯气。洗衣粉中的漂白剂一般为过硼酸钠、次氯酸钠等氧化剂，它们通过强氧化性破坏有色物质结构达到漂白目的。

D项错误，食用醋的主要成分是乙酸，乙酸赋予食醋酸味，而乙酸乙酯具有水果香气，通常不是食用醋的主要成分。

故正确答案为A。

14、在宏观经济学中有很多经济学名词，下列经济学名词说法正确的是？（ ）

- A. CPI的变动率在一定程度上反映了通货膨胀水平，当CPI指数下降，货币购买力上升
- B. 恩格尔系数是衡量居民生活水平的常用指标，恩格尔系数30%—40%为小康
- C. 基尼系数是衡量收入分配差距的常用指标，基尼系数越接近1，收入分配差距越小
- D. GDP是衡量一个国家经济状况的最佳指标，可以反应经济增长付出的代价

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，消费者物价指数（CPI）是反映与居民生活有关的产品及劳务价格统计出来的物价变动指标，也是度量通货膨胀的一个重要指标，一般来说，当 $CPI > 3\%$ 的增幅时就是通货膨胀；当 $CPI > 5\%$ 的增幅时就是严重通货膨胀。当CPI指数下降时，说明通货膨胀的程度下降，货币购买能力将会上升。

B项错误，恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重，可以衡量居民生活水平的高低，当恩格尔系数达59%以上为贫困，50~59%为温饱，40~50%为小康，30~40%为富裕，低于30%为最富裕。

C项错误，基尼系数是国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标之一。基尼系数最大为“1”，最小等于“0”。基尼系数越接近0表明收入分配越是趋向平等，基尼系数越接近1，说明收入分配差距越大。

D项错误，国内生产总值（简称GDP），是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。常被看作是衡量一个国家经济状况的最佳指标，但是GDP不能反映社会成本；不能反映人们的生活质量；不能反映经济增长的效率和效益；不能反映经济增长方式付出的代价，不能反映社会收入和财富分配的状况。

故正确答案为A。

15、蔡某网购一件价值5000元的电子产品，快递员派送时电话征得蔡某同意后放在其家门口，蔡某回家后未发该快递，怀疑被盗。遂报案，民警张某到达现场后，发现邻居邹某门口装有摄像头，可能会拍到相关影像，于是要求邹某当即提供影像内容。邹某认为，该摄像头系自费安装，且影像内容涉及隐私，拒绝提供，关于上述案件，下列说法正确的是（ ）。

- A. 如果该快递确为被盗，则属于刑事案件
- B. 张某可直接调取邹某摄像头的影像内容
- C. 邹某没有义务向公安机关提供影像内容
- D. 邹某在家门口安装摄像头属于违法行为

【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》第二百六十四条规定：“盗窃公私财物，数额较大的，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。”又根据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理盗窃刑事案件适用法律若干问题的解释》第一条第一款规定：“盗窃公私财物价值一千元至三千元以上、三万元至十万元以上、三十万元至五十万元以上的，应当分别认定为刑法第二百六十四条规定的‘数额较大’、‘数额巨大’、‘数额特别巨大’。”本题中，该快递中的电子产品价值5000元，因此，如果该快递确为被盗，则符合“盗窃公私财物，数额较大”的情形，行为人构成盗窃罪，属于刑事案件。

B、C项错误，根据《刑事诉讼法》第五十四条第一款规定：“人民法院、人民检察院和公安机关有权向有关单位和个人收集、调取证据。有关单位和个人应当如实提供证据。”因此，张某不能直接调取邹某摄像头的影像内容，可以请求公安机关依法定程序调取，邹某有义务向公安机关提供影像内容。

D项错误，邹某在家门口安装摄像头，只要是在合理范围内，未侵犯他人隐私权，则属于合法行为。

故正确答案为A。

16、“四大圣哲”是人类研究的典范，下列文化常识和四大圣哲对应错误的是（ ）。

- A. 《南游记》—释迦摩尼
- B. 打破公学，创办私学—孔子
- C. 西方哲学奠基者—苏格拉底
- D. 公元纪年—耶稣

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文历史。

德国哲学家雅斯贝尔斯认为，公元前800年至公元前200年之间，是人类文明的“轴心时代”，各个文明都出现了伟大的精神导师。其中，四个人可以作为人类的典范，即释迦牟尼、孔子、苏格拉底、耶稣。

A项错误，《南游记》又名《五显灵官大帝华光天王传》《南游华光传》《华光大帝传》，是明代作家余象斗创作的中篇神魔小说。释迦牟尼是佛教创始人，本名乔达摩·悉达多，是古代印度北部迦毗罗卫国部落王子，以净饭王为父、摩诃摩耶为母。

B项正确，在教育方面，孔子提倡“有教无类”，创办私学，广招学生，打破了奴隶主贵族对学校教育的垄断，把受教育的范围扩大到平民，顺应了当时社会发展的趋势。

C项正确，苏格拉底，古希腊著名的思想家、哲学家、教育家、公民陪审员。他和他的学生柏拉图，以及柏拉图的学生亚里士多德并称为“古希腊三贤”，被后人广泛地认为是西方哲学的奠基者。

D项正确，公历纪元或者公元，是当今国际社会最为广泛使用的纪年标准，源于西方国家使用的基督纪年，以当时认定的耶稣出生年为纪年的开始。第一年被称作基督元年（耶稣出生的那一年）。后来，西历纪元成为世界通用标准。

本题为选非题，故正确答案为A。

17、经国务院批准，从2012年11月1日起福建省、广东省及厦门市、深圳市实施营业税改征（ ）改革试点。

- A. 印花税
- B. 消费税
- C. 增值税
- D. 企业所得税

【正确答案】

C

【答案解析】

经国务院批准，从2012年11月1日起福建省、广东省及厦门市、深圳市实施营业税改征增值税改革试点。自11月1日零时起，福建三明市庆云物流有限责任公司、广东新邦物流有限公司、深圳联邦仓储有限公司陆续开出该省市第一份交通运输业、现代服务业增值税专用发票，标志着上述省市营业税改征增值税改革试点正式上线成功，新旧税制转换，工作顺利启动。因此C项正确。

18、以下不属于2021年我国取得的重要科技成就的一项是（ ）。

- A. 天和核心舱成功进入预定轨道
- B. 天舟三号货运飞船与天和核心舱对接成功
- C. 嫦娥五号返回器携带月球样品安全着陆
- D. 天问一号探测器在火星乌托邦平原南部预选着陆区成功着陆

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2021年4月29日，我国在海南文昌用长征五号B遥二运载火箭成功将空间站天和核心舱送入预定轨道，中国空间站在轨组装建造全面展开。这是中国空间站建造阶段的首次发射。

B项正确，天舟三号货运飞船入轨后顺利完成入轨状态设置，于北京时间2021年9月20日22时08分，采用自主快速交会对接模式成功对接于空间站天和核心舱后向端口，整个过程历时约6.5小时。

C项错误，2020年12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品，采用半弹道跳跃方式再入返回，在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。因此不属于2021年科技成就。

D项正确，2021年5月15日，中国首次火星探测任务天问一号探测器在火星乌托邦平原南部预选着陆区成功着陆，在火星上首次留下中国印迹，迈出了中国星际探测征程的重要一步。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、下列各项，不属于第三次工业革命内容的是（ ）。

- A. 原子能技术、航天技术的应用
- B. 电子计算机的应用

- C. 电力工业和石油、化学工业的兴起
- D. 人工合成材料、分子生物学和遗传工程等高新技术的兴起

『正确答案』

C

『答案解析』

C项，第三次工业革命是以原子能、电子计算机和空间技术的广泛应用为主要标志，而电力工业的兴起和广泛应用是第二次工业革命的标志。

20、“二十四节气”鲜明地体现了中国人尊重自然、顺应自然规律和可持续发展的理念。下列关于“二十四节气”的说法正确的是：

- A. 起源于长江流域，是我国农历的重要组成部分
- B. 立夏时北半球的白昼时间最长，且越往北越长
- C. 是通过观察地球周年运动形成的时间知识体系
- D. 春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查地理国情。

A项错误，二十四节气起源于黄河流域，为古代汉族劳动人民长期经验的积累和智慧的结晶，是我国农历特有的重要组成部分。

B项错误，夏至，是二十四节气的第10个节气，于公历6月21-22日交节。夏至这天，太阳直射地面的位置到达一年的最北端，此时，北半球各地的白昼时间达到全年最长，且越往北越长。夏至过后，太阳直射点开始从北回归线向南移动，北半球白昼开始逐渐变短。

C项错误，二十四节气是中华民族的特有文化，是中国古人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系，是一项已经被二千多年的实践证明了的科学成就。

D项正确，春分，是二十四节气的第四个节气，于公历3月19-22日交节。春分时太阳直射赤道，这天南北半球昼夜平分，自这天以后太阳直射位置继续由赤道向北半球推移，北半球各地白昼开始长于黑夜，南半球与之相反。

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、中国的资源、地理环境、社会经济等特殊条件，都会影响中国的科技发展。在我与青年人接触中，许多青年人热心于世界科技的发展，他们有志成为世界学者、国际学者，对国际的重大问题给予极大的关注。为此，我要求他们多研究中国的重大问题。

文中划线文字“为此”的“此”所指的内容是（ ）。

- A. 中国的资源、地理环境、社会经济等特殊条件，都会影响中国的科技发展
- B. 许多青年人热心于世界科技的发展
- C. 许多青年人对国际的重大问题给予极大的关注
- D. 许多青年人热心于世界科技的发展，对国际的重大问题给予极大的关注

『正确答案』

D

『答案解析』

文中“此”为指示代词，一般承前句指代，即“许多青年人热心于世界科技的发展，……对国际的重大问题给予极大的关注”。因此D项正确。

2、《还有诗和远方·诗画浙江篇》第二季，让那些生活在当地的人们成为主角，而 _____ 其中的美景和美食则串联起当地丰厚的历史人文底蕴。观察发现，近期的旅行类节目花哨少了，很多节目专注于记录旅途中的美丽风景和真实故事，用 _____ 的镜头语言吸引观众、触发共鸣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 主导 朴实
- B. 装饰 深刻
- C. 隐逸 生动

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/34522000124012104>