

中国人民财产保险长沙分公司招聘笔试题库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、下列有关爱国精神的诗句按其创作时间的先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还
- ②寄意寒星荃不察，我以我血荐轩辕
- ③臣心一片磁针石，不指南方不肯休
- ④我劝天公重抖擞，不拘一格降人才

- ☐ A. ①③④②
- ☐ B. ②①④③
- ☐ C. ③②①④
- ☐ D. ④②①③

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

- ①“黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还”出自唐代王昌龄的《从军行七首·其四》，意思是守边将士身经百战，铠甲磨穿，壮志不灭，不打败进犯之敌，誓不返回家乡。
- ②“寄意寒星荃不察，我以我血荐轩辕”出自近现代鲁迅的《自题小像》，意思是这份情感寄托给天上的星星却没有人明了，我誓将我的一腔热血报效我的祖国。
- ③“臣心一片磁针石，不指南方不肯休”出自宋代文天祥的《扬子江》，意思是我的心就像那一根磁针，不永远指向南方誓不罢休。
- ④“我劝天公重抖擞，不拘一格降人才”出自清代龚自珍的《己亥杂诗·其二百二十》，意思是我奉劝上天要重新振作精神，不要拘泥一定规格以降下更多的人才。

故上述有关爱国精神的诗句按其创作时间的先后顺序排列为①③④②。

故正确答案为A。

2、白居易诗曰：“一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红。可怜九月初三夜，露似真珠月似弓”，对此下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. “残阳”呈红色主要是由于光的散射
- ☐ B. “半江瑟瑟半江红”是由于光的反射
- ☐ C. “露似真珠”与分子间作用力有关
- ☐ D. “月似弓”的现象出现在东方的天空

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，“残阳”呈红色是由于大气对光的散射作用。太阳西沉至地平线附近，太阳光需在大气层里穿越更长的距离才能到达地面，太阳光中波长较短的黄、绿、蓝、靛、紫色光在“长途跋涉”中被空气中的微粒散射，而红、橙色光由于波长较长不易被空气微粒散射，能够穿过大气层到达地面进入人眼睛，其中以波长最长的红色光为主，故“残阳”呈红色。

B项正确，流动的江水相当于很多小的平面镜，每个小的平面镜都可以成一个残阳的像，因此其本质还是光的反射。但由于江水流动，并非使得每个小平面镜都可以正好将残阳的像反射入人眼，因此给人的感觉是“半江红”。

C项正确，物质由分子组成，分子之间有间隙，由于分子在不停地做无规则运动，分子间存在相互作用的引力和斥力。在液体表面，分子间的作用力表现为相互吸引，由此表现为液体的表面张力。表面张力促使露珠以最小的表面积的状态存在，而体积相等的物体中，只有球体的表面积最小，所以露珠总是呈球状的。

D项错误，农历初三前后的月称为上娥眉月，是在傍晚出现在西方的天空，月面朝西，呈反C状。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、中国第一家近代意义上的股份制企业和中国人自己发行的第一张股票诞生的标志是（ ）的成立和第一期股本的认定和筹集。

- ☐ A. 安庆军械所
- ☐ B. 江南制造总局
- ☐ C. 上海轮船招商局
- ☐ D. 福州船政局

『正确答案』

C

『答案解析』

1872年年底开业营运的上海轮船招商局，是近代第一家以西方股份制公司为学习对象，通过向民间发行股票“招商集股”，筹集资金进而兴办的新型股份制企业。因此C项正确。

4、下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 我国的气候特征表现为“雨热同期”
- ☐ B. 我国年降水量总体上由东南往西北递减
- ☐ C. 我国新疆的南疆地区比北疆地区要相对湿润
- ☐ D. 东南沿海地区是我国年降水量最为丰富的地区

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查地理国情。

A项正确，从降水的季节分布状况来看，我国的降水主要集中在夏季，也就是东南季风盛行的时候，所以我国的气候特征表现为“雨热同期”。而在冬季，我国盛行来自亚欧大陆内部的西北季风，水汽含量很少，形成的降水也不多。

B项正确，从年降水量的地区分布状况来看，我国年降水量总体上由东南往西北递减，我国的西北地区由于深居内陆，距海遥远，成为我国年降水量最少的地区。

C项错误，我国新疆的北疆地区比南疆地区要相对湿润。一是北疆地区比南疆地区纬度高，所以地面得到的太阳辐射比南疆少，气温较低，蒸发较弱；二是北疆地区地形形成喇叭状向西敞开，且成半环状分布；三是西部缺口有利于来自大西洋的湿润气流和来自北冰洋地区湿润气流的深入，受到地形抬升作用，在天山北坡和阿尔泰山南坡地形雨较多。

D项正确，我国的降水主要是由夏季的东南季风带来的。东南季风为我国带来太平洋的水汽，我国东南沿海地区会最先得到东南季风带来的水汽，形成丰富的降水，也就成为了我国年降水量最为丰富的地区。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、税收是调节社会经济运行的一种重要经济杠杆，提高税率通常将（ ）。

- ☐ A. 提高政府的财政收入
- ☐ B. 抑制投资，有利于防止经济过热
- ☐ C. 刺激消费
- ☐ D. 提高税收管理的效率

『正确答案』

B

『答案解析』

B项正确，经济学上税收具有调节分配的功能，在获取同样收益的情况下，税率提高，投资者的收益将会必然减少，所以提高税率可以抑制投资，有利于防止经济过热。A项错误，提高税率，政府的财政收入并不会必然增加，因为各种消费和投资都在相应地减少。C项错误，提高税率会抑制消费。D项错误，税收管理的效率与税率没有联系。

6、下列选项不符合《“十四五”推进农业农村现代化规划》中实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接要求的是（ ）。

- ☐ A. 扩大脱贫地区基础设施建设覆盖面，促进县域内整体提升
- ☐ B. 严格落实“摘帽不摘责任、不摘政策、不摘帮扶、不摘监管”要求
- ☐ C. 建立农村脱贫人口住房安全动态监测机制，保障低收入人口基本住房安全
- ☐ D. 对有劳动能力的农村低收入人口，按规定纳入农村低保或特困人员救助供养范围

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，《“十四五”推进农业农村现代化规划》明确实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。提升脱贫地区整体发展水平：改善脱贫地区发展条件。扩大脱贫地区基础设施建设覆盖面，促进县域内整体提升。在脱贫地区重点谋划建设一批高速公路、客货共线铁路、水利、电力、机场、通信网络等区域性和跨区域重大基础设施建设工程。

B项正确，《“十四五”推进农业农村现代化规划》明确实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。巩固提升脱贫攻坚成果：过渡期内保持主要帮扶政策总体稳定。严格落实“摘帽不摘责任、不摘政策、不摘帮扶、不摘监管”要求。保持兜底救助类政策稳定，落实教育、医疗、住房等民生保障普惠性政策，优化产业就业等发展类政策。

C项正确，《“十四五”推进农业农村现代化规划》明确实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。巩固提升脱贫攻坚成果：巩固“两不愁三保障”成果。建立农村脱贫人口住房安全动态监测机制，保障低收入人口基本住房安全。巩固维护好已建农村供水工程成果，不断提升农村供水保障水平。

D项错误，《“十四五”推进农业农村现代化规划》明确实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。健全农村低收入人口和欠发达地区帮扶机制：健全低收入人口常态化帮扶机制。对有劳动能力的农村低收入人口，坚持开发式帮扶，帮助其通过发展产业、参与就业，依靠双手勤劳致富。对脱贫人口中完全丧失劳动能力或部分丧失劳动能力且无法通过产业就业获得稳定收入的人口，按规定纳入农村低保或特困人员救助供养范围。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、党的十九届五中全会明确指出“十四五”时期经济社会发展必须遵循的原则，包括（ ）。

- ①坚持党的全面领导
- ②坚持以人民为中心
- ③坚持新发展理念
- ④坚持深化改革开放
- ⑤坚持系统观念

- ☐ A. ①②
- ☐ B. ②③④
- ☐ C. ①②③⑤
- ☐ D. ①②③④⑤

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

2020年10月29日，党的十九届中央委员会第五次全体会议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，明确提出：“十四五”时期经济社会发展必须遵循的原则，即坚持党的全面领导，坚持以人民为中心，坚持新发展理念，坚持深化改革开放，坚持系统观念。

故①②③④⑤均正确。

故正确答案为D。

8、下列诗句描述的人物与其他三项不一致的是（ ）。

- ☐ A. 功盖三分国，名成八阵图
- ☐ B. 功名盖世知谁是，气力回天到此休
- ☐ C. 三顾频频天下计，两朝开济老臣心
- ☐ D. 伯仲之间见伊吕，指挥若定失萧曹

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项，“功盖三分国，名成八阵图”出自唐代诗人杜甫的《八阵图》，意思是三国鼎立，你建立了盖世功绩，创八阵图，你成就了永久声名。这两句诗赞颂了诸葛亮的丰功伟绩。描写了诸葛亮在确立魏蜀吴三分天下、鼎足而立局势的过程中，功绩最为卓绝。

B项，“功名盖世知谁是，气力回天到此休”出自宋代诗人王安石的《将次相州》，意思是纵使功名盖世，也难以言语（曹操）究竟是对是错，即使是英雄也无力回天。该诗句描述的是曹操。

C项，“三顾频频天下计，两朝开济老臣心”出自唐代诗人杜甫的《蜀相》，意思是刘备为统一天下而三顾茅庐，问计于诸葛亮。老臣（诸葛亮）辅佐两代君主，忠心耿耿。这两句诗表达了杜甫对蜀汉丞相诸葛亮雄才大略、辅佐两朝、忠心报国的称颂。

D项，“伯仲之间见伊吕，指挥若定失萧曹”出自唐代诗人杜甫的《咏怀古迹五首·其五》，意思是他（诸葛亮）与伊尹、吕尚难分伯仲，不相上下，指挥军队作战镇定从容，让萧何和曹参都为之失色。

A、C、D三项描述的人物是诸葛亮，B项描述的人物是曹操。B项与其他三项描述的人物不一致。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 威廉·哈维发明了动植物双名制命名法，被称为“分类学之父”
- ☐ B. 自然选择说是由达尔文提出的关于生物进化机理的一种学说
- ☐ C. 拉马克最先提出生物进化的学说，是进化论的倡导者和先驱
- ☐ D. 化学起源说是指地球上的生命是在原始地球条件下，由非生命物质演变而成的

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，威廉·哈维是英国17世纪著名的生理学家和医生。他发现了血液循环的规律，奠定了近代生理科学发展的基础。林奈是瑞典自然学者，现代生物学分类命名的奠基人，被称为“分类学之父”。他在生物学上的成就是发明了动植物双名制命名法，即生物的常用名由两部分组成，第一部分是属名，第二部分是种加词，种加词后面还应有命名者的姓名，有时命名者的姓名可以省略。

B项正确，自然选择说是由达尔文提出的关于生物进化机理的一种学说。达尔文认为，在变化着的生活条件下，生物几乎都表现出个体差异，并有过度繁殖的倾向；在生存斗争过程中，具有有利变异的个体能生存下来并繁殖后代，具有不利变异的个体则逐渐被淘汰。此种汰劣留良或适者生存的原理，达尔文称之为自然选择。他认为应用自然选择原理可以说明生物界的适应性、多样性和物种的起源。

C项正确，拉马克是法国博物学家，生物学伟大的奠基人之一。他最先提出生物进化的学说，是进化论的倡导者和先驱。主要著作有《法国全境植物志》《无脊椎动物的系统》《动物学哲学》等。

D项正确，化学起源说是人们普遍接受的生命起源假说，由奥巴林和霍尔丹提出，这一假说认为，地球上的生命是在地球温度逐步下降以后，在极其漫长的时间内，由非生命物质经过极其复杂的化学过程，逐渐地演变而成的。最终，以生化系统和遗传系统的建立为标志的细胞得以诞生。

本题为选非题，故正确答案为A。

10、她是一位艺术风格独特的女性作家，被人们称为“20世纪30年代的文学洛神”。下列属于其作品的是（ ）。

- ☐ A. 《龙须沟》
- ☐ B. 《生死场》
- ☐ C. 《荷塘月色》
- ☐ D. 《霜叶红似二月花》

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

萧红，中国现代女作家，被誉为“20世纪30年代的文学洛神”。萧红是一位具有独特艺术风格的女性作家，作品情感基调悲喜交杂、语言风格刚柔并济。萧红的一生是悲惨、穷困、奔波的，31岁时病逝于香港。

A项错误，《龙须沟》是老舍的创作话剧，是为配合时事和政策宣传而创作的戏剧，是一曲社会主义新中国的颂歌。

B项正确，《生死场》是萧红创作的中篇小说，在小说的故事中，萧红描述了一些女人在男权世界里卑微而无助地生活和死亡。

C项错误，《荷塘月色》是朱自清创作的散文，是现代抒情散文的名篇，文章描写了荷塘月色美丽的景象，含蓄而又委婉地抒发了作者不满现实，想超脱现实而又不能的思想感情。

D项错误，《霜叶红似二月花》是茅盾创作的小说，小说以“五四”前夕江南村镇为背景，描写新兴资本家和豪绅地主勾心斗角、与农民的尖锐矛盾，中间穿插着几对青年男女的感情纠葛，深刻反映了当时的社会生活。

故正确答案为B。

11、目前市场上的汽油有90、93、95、97等标号，这些标号代表的意思是（ ）。

- ☐ A. 代表汽油本身的纯度
- ☐ B. 代表汽油的抗爆性
- ☐ C. 代表汽油的百分比
- ☐ D. 代表汽油本身的碳元素的含量

『正确答案』

B

『答案解析』

目前市场上汽油有90、93、95、97等标号，这些数字代表汽油的辛烷值，也就是代表汽油的抗爆性。

12、下列关于政府行政管理的说法，正确的是（ ）。

- ☐ A. 行政内部监督主要包括监察监督和审计监督等
- ☐ B. 层次多、幅度大的扁平化结构是现代政府组织发展的重要方向

- ☐ C. 行政决策是行政管理的首要环节和各项管理功能的基础
- ☐ D. 行政执行反映了公共行政的基本内容和方向

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查管理常识。

A项错误，行政内部监督系统，是指行政机关在国家行政系统内部实施的各种监督所组成的行政监督系统，分为一般监督和专门监督。一般监督主要指层级监督，指国家行政机关在上、下级行政隶属关系上产生的一种相互监督的关系和活动。专门监督指审计监督。行政外部监督系统是指除行政机关以外的监督主体所构成的对行政机关及其工作人员行政行为的遵纪守法情况进行督查、督导的监督体系，主要包括立法监督、司法监督、政党监督、监察监督和社会监督。监察监督是监察委员会对政府各部门及其工作人员所进行的监督，属于外部监督，而非内部监督。

B项错误，所谓组织扁平化，是指通过减少行政管理层次，裁减冗余人员，从而建立一种扁平化的组织结构。扁平化结构具有自身的优势：一是行政幅度增宽，行政层次减少；二是组织内信息畅通；三是管理成本降低，工作效率大大提高。但扁平化组织结构也可能造成权力分散、行政控制减弱的弊端。

C项正确，行政决策指国家行政机关工作人员在处理国家行政事务时，为了达到预定的目标，根据一定的情况和条件，运用科学的理论和方法，系统地分析主客观条件，在掌握大量的有关信息的基础上，对所要解决的问题或处理的事务，作出决定的过程。在诸多行政职能中，行政决策是处在核心地位和起主导作用的职能，是确定恰当行政目标的主要手段，是履行行政管理职能的中心环节，是提高行政效率的重要途径。

D项错误，政府职能亦称行政职能，是国家行政机关依法对国家和社会公共事务进行管理时应承担的职责和所具有的功能。政府职能反映着公共行政的基本内容和活动方向，是公共行政的本质表现，而非行政执行。

故正确答案为C。

13、下列物理常识，与大气压强无关的是（ ）。

- ☐ A. 带吸盘的挂钩能贴在光滑的墙面上并承重
- ☐ B. 火车站台设置了一定距离的安全线，人需在安全线以外候车
- ☐ C. 草原鼠犬挖的洞有多个洞口，一些洞口平整，一些洞口由圆锥形土堆围成
- ☐ D. 上山的公路修得弯弯曲曲如盘龙，而不是从山下直通山顶

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，使用吸盘挂钩时，先挤走里边的空气，使其内部近似真空，气体压强非常小，利用外界大气压的作用就把它压在了光滑的墙面上，并能承受一定物体的重力。

B项正确，当列车驶入站台时，会带动人和车之间的空气流动，使其流速加快，此时人外侧的空气流动速度慢；根据流体压强与流速的关系可知，人外侧空气流速慢、压强大，而内侧空气流速快、压强小，会产生一个向内侧的压强差，将人推向火车，容易出现危险。

C项正确，平坦的洞口空气流速小，压强大；有土堆的洞口空气流速大，压强小；在两个洞口之间存在压强差，使新鲜空气从平坦洞口流进，洞内气体从有土堆的洞口流出，从而达到空气流通的目的。

D项错误，修盘山公路是利用了物理做功的原理。当做功一定时，距离越长，力就越小。在汽车牵引力一定的情况下，把盘山公路修得弯弯曲曲，能增加斜坡长度，更加省力，让汽车能顺利到达山顶。

本题为选非题，故正确答案为D。

14、经国务院批准，2011年上海市、（ ）、广东省、深圳市启动地方政府自行发债试点工作。

- ☐ A. 江苏省
- ☐ B. 福建省
- ☐ C. 山东省
- ☐ D. 浙江省

【正确答案】

D

『答案解析』

2011年10月17日，财政部在关于印发《2011年地方政府自行发债试点办法》的通知中指出：经国务院批准，2011年上海市、浙江省、广东省、深圳市开展地方政府自行发债试点。

15、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 星星闪烁主要与光的干涉有关
- ☐ B. 激光的平行度高，可以准确指示方向
- ☐ C. 潜望镜利用了光的反射原理
- ☐ D. 雨后天晴时，天空呈蓝色，与光的散射原理有关

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，星星之所以闪烁，是因为地球有大气层。遥远的星光到达地球之后，因大气层薄厚不均匀，导致光线发生不同的折射，人们就看到了闪烁的星星。光的干涉是指两列或几列光波在空间相遇时相互叠加，在某些区域始终加强，在另一些区域则始终削弱，形成稳定的强弱分布的现象。光的干涉证实了光具有波动性。

B项正确，激光的平行度高，不会到处发散，会集中于一点，指向一个方向。即使传播出去很远的距离，还是会很集中，因此可以非常准确地指示方向。

C项正确，潜望镜利用两块平面镜发生了两次反射，水面上的光照射下来后，经过上方的平面镜时发生了一次反射、改变了光路（水平变为竖直），经过下方的平面镜时又发生了一次反射，进入了水面以下的人眼中。

D项正确，雨后天晴时，天空常呈现蓝色。这是因为光的排列顺序是红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫，从红到紫，波长越来越短，相对来说，波长越短，越容易发生散射现象。波长比较长的红光透射性最大，大部分能够直接透过大气中的微粒射向地面。而波长较短的蓝、靛、紫等色光，很容易被大气中的微粒散射，使人看到的天空呈蓝色。

本题为选非题，故正确答案为A。

16、近年来，随着人们防癌观念的提升，各种关于防癌的养生学说随之兴起，但其中很多缺乏科学依据。下列说法有科学依据的是（ ）。

- ☐ A. 感染幽门螺杆菌就会得胃癌
- ☐ B. 味精中的谷氨酸钠有致癌性
- ☐ C. 长期吃不粘锅做的饭会致癌
- ☐ D. 咸鱼、腊肉中均含有致癌物

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项**错误，人体感染幽门螺杆菌后，可能会出现胃黏膜炎症，而这就有可能引发胃癌。此外，由于幽门螺杆菌自身的基因产物、菌体蛋白有一定的致癌性，这也决定了感染幽门螺杆菌的人患胃癌的几率比未感染者要高。但是感染幽门螺杆菌之后，不一定就会得胃癌。感染幽门螺杆菌只是胃癌的一种诱发因素，而且常常是在病情比较严重的情况下，才可能会发展成胃癌，从全国来看，目前只有不到1%的感染者可能会罹患胃癌。
- B项**错误，谷氨酸钠，是目前全球范围内都认可的调味品，它是由谷氨酸（从小麦和玉米淀粉中提取）与钠结合而成的。谷氨酸钠在进入胃部后，受胃酸的影响会被分解成谷氨酸和钠。对于人体而言，谷氨酸并无致癌作用，反而与其他氨基酸一样，可构成人体组织所需的蛋白质。不少食物中也含有该物质，比如番茄、豆角、玉米、海带等。而味精加热致癌的说法源于味精在 120°C 下加热会产生有致癌性的焦谷氨酸钠，而事实上目前并没有科学证据来证明焦谷氨酸钠能致癌。
- C项**错误，不粘锅是在锅的内表面覆盖了一层具有极低摩擦系数和表面能的涂层，让食物难以附着，因此食物也就不容易粘锅。市场上的不粘锅产品采用的主要是聚四氟乙烯涂层，即特氟龙。这种涂层理化性质稳定，但是在过高的温度下使用时，可导致聚合物分解，释放有毒物质。然而，这里的“过高的温度”是指 260°C 甚至 350°C 以上。而日常炒菜的油温一般在 150°C 以下，即使是爆炒，锅内温度也一般只在 200°C 左右，远低于 260°C 。所以，不粘锅因高温分解而释放有害物质的风险很小；且特氟龙本身不会与人体组织反应，即使涂层不慎掉落，摄入微量涂层颗粒也不会有什么危害，无须过分担心。
- D项**正确，世界卫生组织发布的一类致癌物清单中，列出了120个一类致癌物，其中有中式咸鱼和加工过的肉类。腌制肉类致癌的原因主要是腌制品中会产生大量的亚硝酸盐，亚硝酸盐在适宜的条件下，如 37°C 左右的酸性环境下，会与肉中的氨基酸，或人体胃肠道中的蛋白质消化产物生成亚硝基化学物（NOC），尤其是生成N-亚硝胺和亚硝酰胺，这些都是极强的致癌物。咸鱼的致癌性更强，这是因为鱼类含有较多饱和脂肪，非常容易被氧化，氧化的脂类又会导致蛋白质一系列变化，鱼类蛋白质含量又高，在有较多亚硝酸盐的前提下，就能够产生更多的二级胺和四级胺，生成更多的亚硝胺化学物。
- 故正确答案为D。

17、关于我国经济发展现状，下列说法正确的是（ ）。

- ①全球最大的消费市场
 - ②全球最大的外资流入国
 - ③全球最大的财富管理市场
 - ④全球最大的网络零售市场
- ☐ A. ①②③
- ☐ B. ①③
- ☐ C. ②④
- ☐ D. ②③④

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查经济常识。

- ①错误，2021年8月23日，国新办举行新闻发布会，商务部部长王文涛表示，我国已成为全球第二大消费市场、第一贸易大国，利用外资和对外投资稳居世界前列，参与全球经济治理能力不断增强，有力促进了经济繁荣、社会发展、民生改善。
- ②正确，2021年1月24日，联合国贸发会议最新一期《全球投资趋势监测报告》显示，受新冠疫情影响，2020年全球FDI总额约为8590亿美元，与2019年相比缩水42%。中国FDI逆势增长4%，达1630亿美元，中国超过美国成为全球最大外资流入国。
- ③错误，2021年8月31日，全球管理咨询公司麦肯锡发布了《全速数字化：构建财富管理新护城河》，文章显示，以个人金融资产计算，中国已成为全球第二大财富管理市场。
- ④正确，2021年2月3日，中国互联网络信息中心在北京发布第47次《中国互联网络发展状况统计报告》（以下简称《报告》）。《报告》指出，自2013年起，我国已连续八年成为全球最大的网络零售市场。

综上，②④说法正确。

故正确答案为C。

18、甲在市场上购买了一幅乙创作的国画后，将乙的署名刮去，签上自己的艺名并盖上自己的印章后，将该画悬挂于自家客厅鉴赏，往来客人对甲的创作水准赞不绝口。

甲侵害了乙的哪一项权利？（ ）

- ☐ A. 姓名权
- ☐ B. 署名权
- ☐ C. 保护作品完整权
- ☐ D. 改编权

『正确答案』

B

『答案解析』

A项错误，《民法通则》第九十九条第一款规定，公民享有姓名权，有权决定、使用和依照规定改变自己的姓名，禁止他人干涉、盗用、假冒。甲的行为不属于干涉、盗用、假冒乙的姓名，没有侵犯乙的姓名权。**B**项正确，《著作权法》第十条第二款规定，署名权，即表明作者身份，在作品上署名的权利。甲的行为侵犯了乙表明作者身份的权利。**C**项错误，《著作权法》第十条第四款规定，保护作品完整权，即保护作品不受歪曲、篡改的权利。甲并没有对国画这一作品进行歪曲、篡改，甲没有侵犯乙的保护作品完整权。**D**项错误，第十条第十四款规定，改编权，即改变原作品，创作出具有独创性的新作品的权利。甲的行为不属于未经允许对原作品进行改变的行为。

19、下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. “草铺横野六七里，笛弄晚风三四声”，笛声是通过空气传入人耳的
- ☐ B. “飒飒东风细雨来，芙蓉塘外有轻雷”，此处的“轻雷”指声音的音调低
- ☐ C. “鸡飞过篱犬吠窠，知有行商来买茶”，这说明声音可以传递信息
- ☐ D. “明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉”，此处的“鸣蝉”是通过声音的音色来分辨的

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，声音的传播需要介质，它可以在固体、液体、气体中传播。因此声音可以在空气中传播，笛子的声音就是通过空气传入人耳的。

B项错误，声音的高低叫做音调，声音的频率决定音调。物体振动得快，发出声音的音调就高；振动得慢，发出声音的音调就低。响度又称音量，是人耳感受到的声音强弱，它是人对声音大小的一个主观感觉量。响度的大小决定于声音接收处的波幅，就同一声源来说，波幅传播的愈远，响度愈小；当传播距离一定时，声源振幅愈大，响度愈大。诗句中的“轻雷”是指响声不大的雷，即响度小。

C项正确，声音可以传递信息和能量。“鸡飞过篱犬吠窠，知有行商来买茶”的意思是鸡慌乱地飞过篱笆，狗惊恐地在洞中狂吠。屋中的主人知道准是官商又来买茶了，这说明声音可以传递信息。

D项正确，音色是指不同声音表现在波形方面总是有与众不同的特性，不同的物体振动都有不同的特点。不同的发声体由于其材料、结构不同，则发出声音的音色也不同。诗句中的“鸣蝉”是通过声音的音色来分辨的。

本题为选非题，故正确答案为B。

20、下列关于冬奥会比赛项目，表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 冰壶和冰面之间的摩擦力属于滑动摩擦力
- ☐ B. 冰刀之所以做得锋利是为了增大其与冰面的压强
- ☐ C. 花样滑冰中，运动员将手收近身体时，其旋转速度会越来越快
- ☐ D. 滑雪运动员静止站立在雪面上时，对雪面的压力和雪面对其的支持力是一对平衡力

『正确答案』

D

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/255214340021012101>