

贵阳铝镁设计研究院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、下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 良渚文化遗址最大特色是所出土的玉器
- ☐ B. 仰韶文化是中国分布地域最大的史前文化
- ☐ C. 大汶口文化以一群特点鲜明的陶器为主要特征
- ☐ D. 半坡文化是我国江南地区迄今发现最早的新石器文化

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，良渚文化分布的中心地区在钱塘江流域和太湖流域，而遗址分布最密集的地区则在钱塘江流域的东北部、东部。该文化遗址最大特色是所出土的玉器。挖掘自墓葬中的玉器包含有璧、琮、冠形器、玉镯、柱形玉器和玉钺等诸多器型。

B项正确，仰韶文化，是指黄河中游地区一种重要的新石器时代彩陶文化，其持续时间大约在公元前5000年至前3000年，分布在整个黄河中游从甘肃省到河南省之间。仰韶文化的源头可追溯至距今八九千年的贾湖文化。仰韶文化是中国分布地域最大的史前文化，涉及河南、陕西、山西、河北、甘肃、青海、湖北、宁夏等地。

C项正确，大汶口文化是分布于黄河下游一带的新石器时代文化，因山东省泰安市岱岳区大汶口镇大汶口遗址而得名。大汶口文化以一群特点鲜明的陶器为主要特征。以夹砂陶和泥质红陶为主，也有灰陶、黑陶，并有少量硬质白陶。泥质陶器上常饰镂孔、划纹，有彩陶和简单的朱绘陶。沙质陶器上少数饰附加有堆纹和篮纹。

D项错误，半坡文化，中国原始社会新石器时代的一种文化，属黄河中游地区新石器时代的仰韶文化，是北方农耕文化的典型代表。河姆渡文化，是我国江南地区迄今发现最早的新石器文化。黑陶是河姆渡陶器的一大特色；在建筑方面，遗址中发现大量“干栏式房屋”的遗迹。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、档案工作包括（ ）。

- ☐ A. 档案收集、档案管理、档案利用三个组成部分
- ☐ B. 档案收集、档案传递、档案管理、档案利用四个组成部分
- ☐ C. 档案清理、档案管理、档案利用三个组成部分
- ☐ D. 档案清理、档案收集、档案管理、档案利用四个组成部分

『正确答案』

A

『答案解析』

A项正确，档案工作是档案馆（室）直接对档案实体和档案信息进行管理并提供利用服务的各项业务工作的总称，是国家档案事业最基本的组成部分。一般由档案收集、档案管理和档案利用三部分组成。

3、关于文物，下列说法错误的是：

- ☐ A. “兽形瓦”是中国古代用于装饰屋脊的一种兽形建筑小构件
- ☐ B. “宣德款剔红牧牛图方盘”中的“剔红”是一种漆器的加工工艺
- ☐ C. “彩绘漆金夹纆阿弥陀佛坐像”是中国古代的传统塑像工艺
- ☐ D. “掐丝珐琅兽面纹提梁卣”中的“珐琅”是不透明的玻璃材质

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

- A项错误，春秋兽形匜是春秋时期的浇水用青铜器。器形精美，做工细致，极具观赏性，堪称同时代铜器中的一件佳作。
- B项正确，雕漆，又称剔红，是中华民族传统工艺的瑰宝和精华，与景泰蓝、象牙雕刻、玉雕一起被誉为京城工艺“四大名旦”。雕漆始于漆器，是以大漆为原料，在胎体上一层层涂堆到适当厚度再进行加工雕刻的工艺。
- C项正确，彩绘漆金夹纆阿弥陀佛坐像为7世纪初唐朝干漆夹纆工艺制作的坐佛。造像生动细腻，宛若真人，双目有神，表情祥和，呈跏趺坐姿，身披袈裟，袒右肩，衣纹褶皱自然写实，流畅生动。夹纆造像工艺是我国独有的漆器制作工艺。
- D项正确，清代乾隆掐丝珐琅兽面纹提梁卣是清代乾隆年代制作的一款宫廷御用珐琅器。中国人习惯于将涂饰在金属器物表面的玻璃质称为珐琅釉。珐琅是用石英、长石、硝石和碳酸钠等加上铅和锡的氧化物，烧成不透明的玻璃质涂料。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、2020年12月4日，我国新一代“人造太阳”装置——中国环流器二号M装置（HL-2M）建成并实现首次放电，为我国核聚变堆的自主设计与建造打下坚实基础。下列有关说法不正确的是（ ）。

- ☐ A. HL-2M同太阳发光发热的原理相似，是可控的核聚变研究装置
- ☐ B. 1亿度以上的高温和足够高的密度是可控热核聚变的条件
- ☐ C. HL-2M是我国目前规模最大、参数最高的“人造太阳”
- ☐ D. “人造太阳”与核电站、氢弹产生能量的原理明显不同

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项正确，太阳的光和热来源于氢原子核聚变反应所释放出的能量。HL-2M装置以氢、氦气体为“燃料”，通过把它们注入装置并击穿、“打碎”产生近堆芯级别的等离子体，来模拟太阳的核聚变反应。HL-2M同太阳发光发热的原理相似，是可控的核聚变研究装置。
- B项正确，可控热核聚变需要三大条件：1亿度以上的高温、长时间约束在有限的空间中、足够高的密度。
- C项正确，新一代“人造太阳”装置HL-2M比上一代更加紧凑，等离子体电流能力提高到2.5兆安培以上，等离子体离子温度可达到1.5亿摄氏度，可实现高密度、高比压、高自举电流运行，将使我国堆芯级等离子体物理研究及相关关键技术达到国际先进水平，它是我国目前规模最大、参数最高的“人造太阳”。
- D项错误，核聚变由氘、氚离子聚合成氦，聚合中损失的质量转化为超强能量，这和太阳发光发热原理相同，所以可控核聚变研究装置又被称为“人造太阳”。核电站是利用核裂变反应——由重原子核分裂成两个或多个质量较小的原子来产生能量的。氢弹主要利用氢的同位素（氘、氚）的核聚变反应所释放的能量来进行杀伤破坏，属于威力强大的大规模杀伤性武器。因此，“人造太阳”与核电站产生能量的原理明显不同，与氢弹产生能量的原理相同。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、下列美誉与国家不相符的一组是（ ）。

- ☐ A. 巴西——咖啡王国
- ☐ B. 赞比亚——铜矿之国
- ☐ C. 沙特阿拉伯——世界加油站
- ☐ D. 澳大利亚——世界活化石博物馆

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查地理国情。

A项正确，农业是巴西重要的国民经济部门，其中巴西的咖啡、蔗糖、香蕉、剑麻产量居世界首位。巴西以咖啡质优、味浓而驰名全球，是世界上最大的咖啡生产国和出口国，素有“咖啡王国”之称。

B项正确，赞比亚北部位于世界上最大的沉积型铜矿床“赞-刚铜矿带”上，境内有长220公里、宽 65 公里的“铜带”，已探明铜矿石储量 12 亿吨，平均品位为 2.5%，铜储量为 2000 万吨，约占世界铜总蕴藏量的 2.8%，素有“铜矿之国”之称。

C项错误，俄罗斯拥有世界最大储量的矿产和能源资源，是最大的石油和天然气输出国，其拥有世界最大的森林储备和含有约世界25%的淡水的湖泊，所以被称为“世界加油站”。沙特阿拉伯是名副其实的“石油王国”，石油储量和产量均居世界首位，使其成为世界上最富裕的国家之一。

D项正确，澳大利亚有古老而独特的生物，如袋鼠、考拉、鸭嘴兽等，还有植物12000多种，其中特有种类9000多种，占75%；有鸟类约650种，其中特有鸟类450种，占69%。因为澳洲拥有如此多的珍稀动植物种类，并且特有动植物都是生物进化史上较古老的物种，所以被誉为“世界活化石博物馆”。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、中国有许多诗词与著名寺院有关，下列诗词与寺院对应错误的是（ ）。

- ☐ A. 毕竟西湖六月中，风光不与四时同--净慈寺
- ☐ B. 不识庐山真面目，只缘身在此山中--灵隐寺
- ☐ C. 月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠--寒山寺
- ☐ D. 嵩山一派气茫茫，二月烟霞入画章--少林寺

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查文学常识。

A项正确，“毕竟西湖六月中，风光不与四时同”出自宋代诗人杨万里的《晓出净慈寺送林子方》，意思是：到底是西湖的六月时节，此时的风光与春夏秋冬四季相比确实不同。诗词与寺院对应正确。

B项错误，“不识庐山真面目，只缘身在此山中”出自宋代苏轼的《题西林壁》，意思是：看不清庐山的真面目，是因为自己身处庐山之中。诗词对应的寺院是西林寺，而不是灵隐寺。

C项正确，“月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠”出自唐代诗人张继的《枫桥夜泊》，全诗是“月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠。姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船。”意思是：月亮渐渐落下去了，乌鸦啼叫，满天皆霜，面对江枫渔火，愁思起伏，久久不能入睡，姑苏城外那寒山古寺，半夜里敲响的钟声传到了我乘坐的客船。寒山寺是苏州枫桥附近的一个寺院。这是作者行旅途中，夜半泊舟姑苏城（今江苏苏州）外枫桥时的留咏。诗词与寺院对应正确。

D项正确，“嵩山一派气茫茫，二月烟霞入画章”出自《七律·游少林寺》，意思是：嵩山氤氲之气山回路绕漂浮不定，早春二月云蒸霞蔚宛如一幅美丽画卷。诗词与寺院对应正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、下列科学家中，其研究领域与美国“曼哈顿工程”所涉领域相同的是（ ）。

- ☐ A. 华罗庚
- ☐ B. 邓稼先
- ☐ C. 李四光
- ☐ D. 竺可桢

『正确答案』

B

『答案解析』

“曼哈顿工程”，亦称曼哈顿计划，指美国陆军部于1942年6月开始实施利用核裂变反应来研制原子弹的计划。**A项**，华罗庚，我国著名数学家，其研究领域并不涉及核物理，排除。**B项**，邓稼先，我国著名核物理学家，是中国核武器研制工作的开拓者和奠基者，为中国核武器、原子武器的研发做出了重要贡献。其研究领域和美国的“曼哈顿工程”所涉及的内容相同，当选。**C项**，李四光原名李仲揆，我国著名地质学家、教育家和社会活动家，其研究领域并不涉及核物理，排除。**D项**，竺可桢，我国近代著名气象学家、地理学家、教育家。其研究领域并不涉及核物理，排除。

8、2022年11月28日，《乡村振兴责任制实施办法》（以下简称《办法》）发布。《办法》强调，实施乡村振兴责任制要（ ）。

①把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务

- ②坚持党对农村工作的全面领导
- ③以处理好农业和生态环境的关系为主线深化农村改革
- ④坚持农业农村优先发展

- ☐ A. ①②③
- ☐ B. ①②④
- ☐ C. ①③④
- ☐ D. ②③④

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

①正确，《乡村振兴责任制实施办法》第八条第（三）项指出：“把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务，全面落实耕地保护和粮食安全党政同责，严格落实耕地和永久基本农田保护、高标准农田建设任务，保质保量完成粮食和重要农产品生产目标任务，调动农民种粮积极性，全面提高本地区粮食安全保障能力。”

②正确，《乡村振兴责任制实施办法》第三条指出：“坚持党对农村工作的全面领导，健全党委统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制，省市县乡村五级书记抓乡村振兴。”

③错误，《乡村振兴责任制实施办法》第五条第（六）项指出：“以处理好农民和土地的关系为主线深化农村改革，巩固和完善农村基本经营制度，发展新型农村集体经济，发展新型农业经营主体和社会化服务，发展农业适度规模经营……”

④正确，《乡村振兴责任制实施办法》第五条第（七）项指出：“坚持农业农村优先发展，在干部配备、要素配置、资金投入、公共服务等方面对乡村振兴予以优先保障，健全城乡融合发展体制机制和政策体系，畅通城乡要素流动。”

综上所述，①②④表述正确。

故正确答案为B。

9、关于酒精，下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 酒精的纯液体不可以直接饮用
- ☐ B. 酒精挥发时分子间的间隔会变小
- ☐ C. 工业酒精可以用乙烯为原料制备
- ☐ D. 酒精不属于氧化物

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，酒精一般指乙醇，在常温常压下是一种易燃、易挥发的无色透明液体，低毒性，酒精的纯液体不可以直接饮用。

B项错误，由分子的性质可知，酒精挥发时，由液态变为气态，此时分子间的间隔变大，而非变小。

C项正确，乙醇的用途很广，尤其是乙醇汽油作为一种新型清洁燃料，是目前世界上可再生能源的发展重点。乙醇的工业制法有发酵法、乙烯水化法和煤化工技术等。其中，乙烯水化法是在浓硫酸存在下，使乙烯与水起加成反应而制得乙醇的工业方法。

D项正确，氧化物属于化合物，其组成中只含两种元素，其中一种一定为氧元素，若另一种为金属元素，则称为金属氧化物；若另一种不为金属元素，则称之为非金属氧化物。酒精（乙醇）的分子式 C_2H_6O ，是由三种元素组成的化合物，因此不属于氧化物。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 陶瓷制品上的彩釉，是在普通釉料中加入重金属离子制成的
- ☐ B. 制造陶瓷的主要原料是黏土
- ☐ C. 水泥的吸水能力很强，能吸收空气中的水分，所以存放时要注意防潮
- ☐ D. 光导纤维是由碳晶体制成的

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，一般烧制的陶瓷制品，表面比较粗糙，而且有不同程度的渗透性。日常生活中我们见到的许多陶瓷制品，表面光滑、不渗水，而且色彩丰富，非常漂亮，这是由于烧制前在坯体上涂了彩釉。在普通釉料中加入一些重金属离子，可制成彩釉。下表列举了不同金属元素在不同条件下烧制时，所得彩釉的颜色。

加入釉料的金属元素	烧制时的空气用量与彩釉颜色	
	空气过量	空气不足
Fe	黄、红、褐、黑	蓝、绿
Cu	蓝绿	红
Mn	紫、褐	褐、黑褐
Cr	黄、绿、褐	蓝绿
Co	蓝、淡蓝	蓝

B项正确，制造陶瓷的主要原料是黏土。黏土赋予坯料可塑性和注浆成形性能，保证干坯强度及烧后的各种使用性能，如机械强度、热稳定性、化学稳定性等，它们是成形能够进行的基础，也是黏土制陶瓷的成瓷基础。

C项正确，水泥的吸水能力很强，能吸收空气中的水分并与之发生化学反应，所以不能长期存放，即使短期存放也要注意防潮。

D项错误，光导纤维是一种透明的玻璃纤维丝，直径只有1～100微米左右，它是由纯度极高的石英玻璃（主要成分是二氧化硅）拉制而成的，由内芯和外套两层组成，内芯的折射率大于外套的折射率，光由一端进入，在内芯和外套的界面上经多次全反射，从另一端射出。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、2022年6月，中共中央、国务院和中央军委给翟志刚、王亚平和叶光富三位航天员颁发荣誉奖章、授予荣誉称号。下列选项正确的是（ ）。

- ☐ A. 翟志刚——二级航天功勋奖章；王亚平、叶光富——英雄航天员荣誉称号和三级航天功勋奖章
- ☐ B. 翟志刚、王亚平——二级航天功勋奖章；叶光富——英雄航天员荣誉称号和三级航天功勋奖章
- ☐ C. 王亚平、叶光富——二级航天功勋奖章；翟志刚——英雄航天员荣誉称号和三级航天功勋奖章
- ☐ D. 王亚平——二级航天功勋奖章；翟志刚、叶光富——英雄航天员荣誉称号和三级航天功勋奖章

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，神舟十三号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段的决胜收官之战，首次实现载人飞船径向停靠空间站，创造中国航天员连续在轨飞行时长新纪录，取得多项关键核心技术重大突破，为空间站后续建造和运营奠定了坚实基础，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，加快建设航天强国实现新突破。2022年6月，中共中央、国务院和中央军委为神 舟 十三号载人飞行任务的三位航天员颁发荣誉奖章、授予荣誉称号，给翟志刚、王亚平颁发“二级航天功勋奖章”，授予叶光富“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

故正确答案为B。

12、下列家庭小实验不会成功的是（ ）。

- ☐ A. 用肥皂鉴别家庭用水是否是硬水
- ☐ B. 用食盐水除去水瓶中的水垢
- ☐ C. 用食醋和小苏打制取二氧化碳
- ☐ D. 用花瓣制作指示剂，检查纯碱溶液的酸碱性

『正确答案』

B

【答案解析】

A项错误，鉴别软水和硬水用肥皂水，泡沫少的是硬水。B项正确，水垢的主要成分碳酸钙难溶于水，须加入能和它反应的物质才能去掉，食盐属于中性物质，不与碳酸钙反应。C项错误，食醋含有乙酸，小苏打是碳酸氢钠，二者反应生成二氧化碳。D项错误，有的花瓣遇到酸碱呈现不同颜色，可以做酸碱指示剂，用来检查纯碱溶液的酸碱性。

13、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 飞机机翼设计成上凸下平的形状，是为了使机翼下方空气流速大于上方，让飞机获得升力
- ☐ B. 一阵大风吹来，雨伞的伞面会向上翻起，是因为伞面下方流速小于上方，下方压强大于上方
- ☐ C. 龙卷风能吸走物体主要是因龙卷风中心附近速度快、气压低，能使物体在大气压的作用下被压入风内
- ☐ D. 在水流湍急的江河中游泳很危险，是因为水流流速快时，压强小，人会被很大的力吸入水中

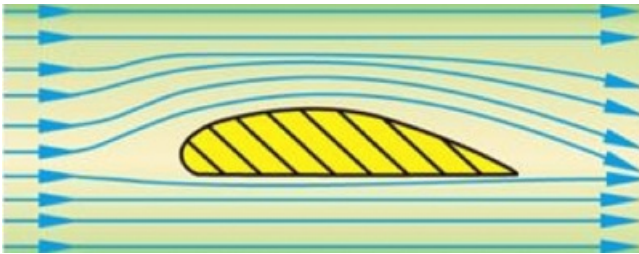
【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，飞机机翼设计成上凸下平的形状（如下图），是为了使机翼上方的空气流动速度比下方的快。流体流动时，流速大的地方压强小，流速小的地方压强大。所以机翼下方气流压强比上方气流压强大，机翼上下气流压强差产生了作用在机翼上的向上的力。



B项正确，雨伞的形状是上方凸起的，当气流经过时，雨伞的上方流速大，压强小，下方的流速小，压强大，就会产生一个向上的压力，使雨伞容易被风吹得伞面向上翻起。

C项正确，龙卷风内部速度快，以至于龙卷风内部的气压太低，当龙卷风经过物体时，物体在正常气压中，大气压就会将物体压入龙卷风内。

D项正确，在水流湍急的江河中游泳很危险。当江心的水流以1m/s的速度前进时，差不多相当于有300N的力在吸引着人的身体，即水流流速快时压强会变小，把人吸入水中。

本题为选非题，故正确答案为A。

14、王某在赶集回家路上遇到骑摩托车的李某，于是搭乘便车回村。途中，李某接听电话致摩托车失控侧翻，王某受伤。关于王某的损害赔偿，下列说法正确的是：

- ☐ A. 王某自行承担损害后果
- ☐ B. 李某承担适当的赔偿责任
- ☐ C. 王某和李某均等分担损失
- ☐ D. 李某须承担全部赔偿责任

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、C三项错误，D项正确，《民法典》第一千一百六十五条第一款规定：“行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。”第一千二百一十七条规定：“非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。”《道路交通安全法实施条例》第六十二条第三项规定：“驾驶机动车不得有下列行为：（三）拨打接听手持电话、观看电视等妨碍安全驾驶的行为。”题中，王某属于无偿搭乘人，李某驾驶机动车接听电话是明显违反《道路交通安全法实施条例》的违规行为，构成重大过失，应承担全部赔偿责任。

故正确答案为D。

15、5月3日17时27分，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场发射，下列关于嫦娥工程说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 嫦娥二号是中国探月工程三期的技术先导星
- ☐ B. 嫦娥一号完成使命后撞击月球表面预定地点
- ☐ C. 嫦娥四号是人类第一个着陆月球背面的探测器
- ☐ D. 嫦娥五号和嫦娥六号都是在海南文昌航天发射场升空

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，嫦娥二号是中国探月计划中的第二颗绕月人造卫星，也是中国探月工程二期的技术先导星，原为嫦娥一号的备份星。

B项正确，嫦娥一号是中国探月计划中的第一颗绕月人造卫星，以中国古代神话人物嫦娥命名。2007年10月24日，嫦娥一号在西昌卫星发射中心发射升空；2009年3月1日，嫦娥一号完成使命，撞击月球表面预定地点。

C项正确，嫦娥四号是中国探月工程二期发射的月球探测器，也是人类第一个着陆月球背面的探测器，实现了人类首次月球背面软着陆和巡视勘察，意义重大，影响深远。

D项正确，嫦娥五号是中国首个实施无人月面取样返回的月球探测器，为中国探月工程三期的收官之战。2020年11月24日，长征五号遥五运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空，顺利将探测器送入预定轨道。

本题为选非题，故正确答案为A。

16、根据《铁路旅客车票实名制管理办法》，下列表述正确的是（ ）。

- ☐ A. 可以使用社保卡或警官证在人工售票窗口购买火车票
- ☐ B. 旅客临时离开经车票实名查验的活动区域，返回时应当重新接受实名查验
- ☐ C. 旅客遗失实名制车票要求铁路运输企业补办车票时，应当缴纳一定比例的手续费
- ☐ D. 不属于长途客运的公益性“慢火车”、市域（郊）列车、城际列车应当实行车票实名制管理

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项错误，根据《铁路旅客车票实名制管理办法》第十二条第一款规定：“在人工售票窗口可以使用的有效身份证件包括：中华人民共和国居民身份证（含中华人民共和国临时居民身份证），居民户口簿，中华人民共和国护照，中华人民共和国出入境通行证，中华人民共和国旅行证，新生儿出生医学证明，军官证、警官证、文职干部证、义务兵证、士官证、文职人员证，海员证，以及公安机关出具的临时乘车身份证明；中华人民共和国港澳居民居住证，中华人民共和国台湾居民居住证，港澳居民来往内地通行证，往来港澳通行证，大陆居民往来台湾通行证，台湾居民来往大陆通行证；外国人永久居留身份证，外国人护照，外国人出入境证。”因此，不可以使用社保卡在人工售票窗口购买火车票。

B项正确，根据《铁路旅客车票实名制管理办法》第二十条规定：“铁路运输企业应当采取有效措施，确保经车票实名查验的旅客与未经车票实名查验的旅客分区隔离。旅客临时离开经车票实名查验的活动区域，返回时应当重新接受实名查验。”

C项错误，根据《铁路旅客车票实名制管理办法》第十五条规定：“旅客遗失实名制车票的，铁路运输企业经核实旅客身份信息及购票信息后，应当免费为旅客挂失补办车票。”因此，在铁路运输企业经核实旅客身份信息及购票信息后，旅客补办车票不需要缴纳手续费。

D项错误，根据《铁路旅客车票实名制管理办法》第五条规定：“铁路旅客列车和车站应当实行车票实名制管理。不属于长途客运的公益性‘慢火车’、市域（郊）列车、城际列车和相关车站根据实际情况暂不实行车票实名制管理的，铁路运输企业应当提前向社会公布并说明理由。”因此，不属于长途客运的公益性“慢火车”、市域（郊）列车、城际列车无需实行车票实名制管理。

故正确答案为B。

17、答案没找到下列不属于行政决策目标特征的是（ ）。

- ☐ A. 多样性
- ☐ B. 客观性
- ☐ C. 从属性
- ☐ D. 层次性

『正确答案』

B

『答案解析』

行政决策的目标特征是多样性、从属性、层次性。

18、唐朝时，世界上有70多个国家或地区与唐王朝有往来。下列唐朝时期的并列政权与其现今位置对应错误的是（ ）。

- ☐ A. 吐蕃——青藏高原
- ☐ B. 新罗——朝鲜半岛
- ☐ C. 天竺——印度
- ☐ D. 骠国——泰国

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，吐蕃为公元7世纪至9世纪藏族在我国青藏高原建立的政权名称。唐太宗将宗室女文成公主许婚松赞干布，加强了汉藏两族的友谊和经济文化交流。

B项正确，新罗为朝鲜半岛古国，首都在金城（今韩国庆州）。4世纪时，新罗成为朝鲜半岛东南部强国。7世纪中叶，新罗灭亡百济与高句丽，统一朝鲜半岛大部分地区。9世纪以后，新罗逐渐衰落，公元935年为高丽所灭。

C项正确，在玄奘西行之前，国人称印度为天竺。此外，印度还有“身毒”、“贤豆”等叫法。玄奘在求法时发现这些称呼都不准确，认为译为“印度”比较合适。他回国后，这一译法逐渐流行，沿用至今。唐僧玄奘从天竺带回大量佛经，并主持译经工作，为中国佛教的发展作出重大贡献。根据他的口述，由弟子记录成书的《大唐西域记》，记载了他游历过的100多个国家和地区的山川风物及社会习俗，是研究中外交流史的珍贵文献。

D项错误，骠国为古代缅甸骠族在公元4世纪时建立的国家，贞元十八年（公元802年）其王遣太子舒难陀率乐队和舞蹈家来长安表演，白居易有《骠国乐》纪其事。

本题为选非题，故正确答案为D。

19、张某承包了其村内的山坡用于种植等项目建设。该山坡多年来一直是该村的墓地所在，张某承包后多次以墓地影响其土地使用为由向村民要钱，闹得村里不得安宁，村里人为了让逝者安息，不想与张某争吵就把钱给了他。张某的行为构成（ ）。

- ☐ A. 敲诈勒索罪
- ☐ B. 侵占罪
- ☐ C. 非法倒卖土地使用权罪
- ☐ D. 寻衅滋事罪

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国刑法》第二百七十四条规定，敲诈勒索罪是指以非法占有为目的，对被害人使用实施恐吓、威胁或要挟的方法，非法占用被害人公私财物，从而构成犯罪的行为。村民只是因为不想与张某争吵，并非基于恐惧心理交付钱财。

B项错误，根据《中华人民共和国刑法》第二百七十条规定，侵占罪是指以非法占有为目的，实施将代为保管的他人财物、遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交还，从而构成的犯罪。张某的行为不符合侵占罪的构罪标准。

C项错误，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十八条规定，非法转让、倒卖土地使用权罪，是指以牟利为目的，违反土地管理法规，非法转让、倒卖土地使用权，情节严重的行为。张某只是向村民强拿硬要钱财，并非将使用权倒卖给村民。村民也并非基于买到这块地而给张某钱财，而是为了让逝者安息，不想与张某争吵才同意张某的要求。

D项正确，根据《中华人民共和国刑法》第二百九十三条规定，有下列寻衅滋事行为之一，破坏社会秩序的，构成寻衅滋事罪：（一）随意殴打他人，情节恶劣的；（二）追逐、拦截、辱骂、恐吓他人，情节恶劣的；（三）强拿硬要或者任意损毁、占用公私财物，情节严重的；（四）在公共场所起哄闹事，造成公共场所秩序严重混乱的。张某以墓地影响其种植为由向村民强拿硬要本不属于其的财物，符合寻衅滋事的构罪标准。

故正确答案为D。

20、生态保护补偿制度作为生态文明制度的重要组成部分，是落实生态保护权责、调动各方参与生态保护积极性、推进生态文明建设的重要手段。2021年9月12日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》。下列关于生态保护补偿制度改革的说法，错误的是（ ）。

- ☐ A. 综合考虑生态保护地区经济社会发展状况、生态保护成效等因素确定补偿水平，对不同要素的生态保护成本予以适度补偿
- ☐ B. 生态保护补偿体制机制强调市场有力主导、政府有效调节、社会有序参与
- ☐ C. 加快健全有效市场和有为政府更好结合、分类补偿与综合补偿统筹兼顾、纵向补偿与横向补偿协调推进、强化激励与硬化约束协同发力的生态保护补偿制度
- ☐ D. 到2035年，适应新时代生态文明建设要求的生态保护补偿制度基本定型

『正确答案』
B
『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》第二节“聚焦重要生态环境要素，完善分类补偿制度”指出，健全以生态环境要素为实施对象的分类补偿制度，综合考虑生态保护地区经济社会发展状况、生态保护成效等因素确定补偿水平，对不同要素的生态保护成本予以适度补偿。

B项错误，《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》第一节“总体要求”中“工作原则”部分指出，政府主导，各方参与。充分发挥政府开展生态保护补偿、落实生态保护责任的主导作用，积极引导社会各方参与，推进市场化、多元化补偿实践。逐步完善政府有力主导、社会有序参与、市场有效调节的生态保护补偿体制机制。

C项正确，《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》第一节“总体要求”中“指导思想”部分指出，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，践行绿水青山就是金山银山理念，完善生态文明领域统筹协调机制，加快健全有效市场和有为政府更好结合、分类补偿与综合补偿统筹兼顾、纵向补偿与横向补偿协调推进、强化激励与硬化约束协同发力的生态保护补偿制度，推动全社会形成尊重自然、顺应自然、保护自然的思想共识和行动自觉，做好碳达峰、碳中和工作，加快推动绿色低碳发展，促进经济社会发展全面绿色转型，建设人与自然和谐共生的现代化，为维护国家生态安全、奠定中华民族永续发展的生态环境基础提供坚实有力的制度保障。

D项正确，《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》第一节“总体要求”中“改革目标”部分指出，到2025年，与经济社会发展状况相适应的生态保护补偿制度基本完备。以生态保护成本为主要依据的分类补偿制度日益健全，以提升公共服务保障能力为基本取向的综合补偿制度不断完善，以受益者付费原则为基础的市场化、多元化补偿格局初步形成，全社会参与生态保护的积极性显著增强，生态保护者和受益者良性互动的局面基本形成。到2035年，适应新时代生态文明建设要求的生态保护补偿制度基本定型。

本题为选非题，故正确答案为B。

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、现实中，“挂证”现象在会计、建筑、环评、水利等领域都存在。一些职业受到青睐，折射着相关行业蓬勃发展的态势。但也应看到，挂证人头多、在岗人数少，不仅违背执业规范和诚信原则，也影响工作效率与质量。特别是在医药、消防、监理等与生命健康、公共安全关系紧密的行业，如果因为“挂证”而造成隐患，后果不堪设想。据报道，一些行业挂靠费与风险高低成正比。事实上，人身安全、生命健康都是无价的，对于“挂证”的危害，我们有目共睹。

这段文字意在说明：

- ☐ A. 应清楚认知“挂证”行为的危害隐患
- ☐ B. “挂证”的流行映射出行业的兴旺发展
- ☐ C. 应加大对医药等健康安全领域的监管力度
- ☐ D. 扫清“挂证”土壤以消除安全隐患

『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/137113135014010035>