

内蒙古公路交通阿拉善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、2020年12月22日，长征八号首飞成功，填补了我国在太阳同步轨道3吨至4.5吨运载能力的空白。关于太阳同步轨道，下列说法错误的是（ ）。

- A. 太阳同步轨道是指轨道平面相对于太阳保持着固定不变角度的轨道
- B. 我国风云一号气象卫星就属于太阳同步轨道卫星
- C. 太阳同步轨道上运行的卫星，以相同方向经过同一纬度时的地方时相同
- D. 太阳同步轨道卫星的轨道平面与黄道面重合

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，太阳同步轨道是指轨道平面相对于太阳保持着固定不变角度的轨道，即轨道平面绕地球自转轴的旋转方向和角速度与地球绕太阳公转的方向和平均角速度相同。简单的说就是卫星、太阳、地球保持三点一线。

B项正确，太阳同步轨道的轨道平面与太阳的夹角保持不变，有利于卫星对地面进行长期观测。太阳同步轨道可以为一些观测型任务提供较稳定的太阳入射条件。在太阳同步轨道上运行的卫星，可在相同的时间和光照条件下观察云层和地面目标。因此，气象卫星、地球资源卫星和照相侦察卫星一般都选取太阳同步轨道，以使拍摄的地面目标的图像最好。风云一号气象卫星是中国研制的第一代准极地太阳同步轨道气象卫星。

C项正确，采用太阳同步轨道的卫星，称为太阳同步卫星。在这条轨道上运行的卫星以相同的方向经过同一纬度的当地时间是相同的。例如卫星由南向北经过北纬 40° 上空是当地时间早晨8点，以后每次经过北纬 40° 都是当地时间早晨8点。

D项错误，太阳同步轨道卫星，轨道倾角大于 90 度且在两极附近通过，所以被称为近极轨卫星，它的轨道面与太阳的去向一致，所以叫太阳同步卫星。而黄道面是指地球绕太阳公转的轨道平面，与地球赤道面交角为 $23^{\circ}26'$ 。故二者并不重合。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、“画中城郭、市肆、桥梁、街道之远近高下，草树、马牛、驴驼之大小出没，居者、行者、舟车之往还先后，皆曲尽其态。”下列我国古代名画的创作时代与这段文字所描述的画作相同的是（ ）。

- A. 《富春山居图》
- B. 《鹊华秋色图》
- C. 《千里江山图》
- D. 《关山行旅图》

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

题干文字描述的是《清明上河图》。《清明上河图》是北宋画家张择端创作的风俗画，绢本设色，以长卷形式生动描绘了北宋都城东京（又称汴京、汴梁，今开封市）汴河沿岸的风光和繁华景象，是我国美术史上的不朽之作。

A项错误，《富春山居图》是元代画家黄公望创作的纸本水墨画，中国十大传世名画之一，以浙江富春江为背景，画面用墨淡雅，山和水的布置疏密得当，墨色浓淡干湿并用，极富于变化，被誉为“画中之兰亭”（《富春山居图》于山水画中地位，恰如《兰亭集序》于书法中地位）。

B项错误，《鹊华秋色图》是元代画家赵孟頫创作的纸本水墨设色山水画，描绘的是济南东北华不注山和鹊山一带秋景，画境清旷恬淡，表现出恬静而悠闲的田园风味。

C项正确，《千里江山图》，北宋王希孟所作，现藏故宫博物院。作品以长卷形式，描绘了连绵的群山冈峦和浩淼的江河湖水，意境雄浑壮阔，气势恢宏，充分表现了自然山水的秀丽壮美。被称为“中国十大传世名画”之一。

D项错误，《关山行旅图》是五代时期画家关仝创作的一幅绢本水墨画，是一幅描绘北方深秋景色的山水画，不仅绘制了人物的行旅活动，又带有了一定的叙事性。

故正确答案为C。

3、短篇小说以其篇幅短小、情节简洁、人物集中和结构精巧牢牢吸引着读者。下列有关短篇小说的说法错误的是（ ）。

- A. 鲁迅的《狂人日记》是其创作的第一篇短篇白话文日记体小说，也是中国第一部现代白话小说
- B. 朱自清的《石子船》是以船主、拦头、散弟兄等几个人的生活为线索，透视了社会和政局的变化
- C. 茅盾的《林家铺子》讲述的是小店铺的主人林老板，在时局动荡、经济萧条的社会背景下，在黑暗势力的盘剥下破产的故事
- D. 莫泊桑与俄国契诃夫和美国欧·亨利并称为“世界三大短篇小说巨匠”，其作《我的叔叔于勒》讽刺了阶级社会中，人与人之间关系的疏远情形

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，《狂人日记》是鲁迅创作的第一篇短篇白话文日记体小说，也是中国第一部现代白话小说，写于1918年4月，于1918年5月首发，后收入《呐喊》集，编入《鲁迅全集》第一卷。小说通过被迫害者“狂人”的形象以及“狂人”的自述式的描写，揭示了封建礼教的“吃人”本质，表现了作者对以封建礼教为主体内涵的中国封建文化的反抗。

B项错误，《石子船》是沈从文于1932年创作的一部短篇小说，而不是朱自清。小说以“石子船”上的船主、拦头、散弟兄等几个人的生活为线索，透视社会和政局的变化。

C项正确，《林家铺子》是茅盾创作的短篇小说，原名《倒闭》。小说讲述的是当时江南杭嘉湖地区一个小店铺的主人林老板，在时局动荡、经济萧条的社会背景下，虽再三苦苦挣扎，但在黑暗势力的盘剥下仍然破产的故事。

D项正确，莫泊桑，19世纪后半期法国批判现实主义作家，与俄国契诃夫和美国欧·亨利并称为“世界三大短篇小说巨匠”，莫泊桑被誉为“世界短篇小说之王”。《我的叔叔于勒》主要写“我”一家人在去哲尔赛岛途中，巧遇于勒的经过，刻画了菲利普夫妇在发现富于勒变成穷于勒的时候的不同表现和心理，通过菲利普夫妇对待于勒的不同态度揭示并讽刺了在阶级社会中，人与人之间关系的疏远情形。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、下列生物间关系对应不正确的是（ ）。

- A. 草原上的牛吃草——捕食
- B. 蜜蜂发现蜜源告知同伴位置——互助
- C. 鞭毛虫生活在白蚁体内——寄生
- D. 雄狮因争夺配偶而发生争斗——斗争

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，捕食关系指一种生物以另一种生物为食的种间关系。前者被称为捕食者，后者被称为被捕食者。草原上的牛以草为食物，故草原上的牛和草是捕食关系。

B项正确，种内互助关系，指同种生物的个体或种群在生活过程中互相协作，以维护生存的现象。蜜蜂发现蜜源告知同伴蜜源的位置，属于种内互助关系。

C项错误，寄生关系指一种小型生物生活在另一种较大型生物的体内，以另一种微生物为生活基质，在其中进行生长繁殖，并对后者带来或强或弱的危害作用。共生关系指两种生物生活在一起，互相依赖，对彼此有利。鞭毛虫寄居在白蚁的消化道里，消化纤维素供给宿主，宿主则为其提供营养和栖所，属于共生关系。

D项正确，种内斗争关系指同种生物个体之间，由于争夺食物，栖息地或其它生活条件而发生的斗争。雄狮因争夺配偶而发生争斗，属于种内斗争关系。

本题为选非题，故正确答案为**C**。

5、1953年9月25日，《人民日报》正式公布了由毛泽东提出的过渡时期的总路线，总路线内容是：要在一个相当长的历史时期内，_____。

- A. 大力发展重工业，努力提高农业生产
- B. 解放生产力、发展生产力，尽快进入社会主义
- C. 将落后的农业国变成先进的工业国、最终全面实现现代化
- D. 基本上实现国家工业化和对农业、手工业、资本主义工商业的社会主义改造

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

D项正确，**A、B、C项错误**，1953年9月25日，《人民日报》正式公布了由毛泽东提出的过渡时期的总路线。总路线内容是：要在一个相当长的历史时期内，基本上实现国家工业化和对农业、手工业、资本主义工商业的社会主义改造。这是国民经济发展的基本要求，又是实现三大改造的物质基础；而实现对农业、手工业和资本主义工商业社会主义改造又是实现国家工业化的必要条件。两者互相依赖、相辅相成。

故正确答案为**D**。

6、2022年4月22日，我国自主研发的智能航行300TEU集装箱商船“智飞”号交付运营。下列表述不正确的是（ ）。

- A. “智飞”号在山东港口青岛港实现首航
- B. “智飞”号仅具有无人自主航行一种驾驶模式
- C. “智飞”号是我国自主研发的首艘“无人”集装箱船
- D. “智飞”号通过多网多模通信系统，可与港口、航运等机构实现协同

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，2022年4月22日，在山东青岛海事部门的保障下，我国自主研发的智能航行300TEU集装箱商船“智飞”号在山东港口青岛港首航。

B项错误，“智飞”号具有人工驾驶、远程遥控驾驶和无人自主航行三种驾驶模式，能够实现航行环境智能感知认知、自主循迹、航线自主规划、智能避碰、自动靠离泊和远程遥控驾驶等功能。

C项正确，2022年4月22日，我国自主研发首艘自主航行300TEU集装箱船“智飞”号在山东港口青岛港正式交付运营。该船舶的运营标志着我国在船舶智能航行研发与应用领域处于全球前列，将为推动我国智能船舶技术发展起到重要作用，“智飞”号也是我国首艘“无人”集装箱船。

D项正确，“智飞”号通过5G、卫星通信等多网多模通信系统，可以与港口、航运、海事、航保等岸基生产、服务、调度控制、监管等机构、设施实现协同。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

7、下列关于汇率制度的相关说法错误的是（ ）。

- A. 按国际汇率制度划分，分为固定汇率制度和浮动汇率制度两种类型
- B. 经济开放程度、经济规模、进出口贸易的商品结构和地域分布等是决定一个国家汇率制度的重要因素
- C. 经济开放程度越高、经济规模越小、进出口集中在某几种商品或者某一国家的国家，一般倾向于浮动汇率制度
- D. 我国实行以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，按照国际汇率制度来划分，汇率可分为固定汇率和浮动汇率。固定汇率制度是指各国货币受汇率平价的制约，市场汇率只能围绕平价在很小的幅度内上下波动的汇率制度。浮动汇率制度是指没有汇率平价的制约，市场汇率随着外汇供求状况变动而变动的汇率制度。

B项正确，经济开放程度、经济规模、进出口贸易的商品结构和地域分布、国内金融市场的发达程度及其与国际金融市场的一体程度等是决定一个国家汇率制度的重要因素。

C项错误，经济开放程度越高、经济规模越小、进出口集中在某几种商品或者某一国家的国家，一般倾向于固定汇率制度。相反，经济开放程度低、进出口商品多样化或地域分布分散化、同国际金融市场联系密切、资本流入出较为客观和频繁，或国内通货膨胀率与其他主要国家不一致的国家，则倾向于实行浮动汇率制。

D项正确，我国实行以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度。人民币汇率不再盯住单一美元，而是按照我国对外经济发展的实际情况，选择若干种主要货币，赋予相应的权重，组成一个货币篮子。同时，根据国内外经济金融形式，以市场供求为基础，参考一篮子货币汇率变动，对人民币汇率进行管理和调节，维护人民币汇率的正常浮动，保持人民币汇率在合理、均衡水平上的基本稳定。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、为加快构建结构合理、层次分明、适应经济社会高质量发展的碳达峰碳中和标准体系，2023年4月，国家标准委等十一部门联合印发《碳达峰碳中和标准体系建设指南》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 围绕基础通用标准，基本建成碳达峰碳中和标准体系
- B. 到2025年，制修订不少于1000项国际标准，与国际标准一致性程度显著提高
- C. 主要行业碳核算核查实现标准全覆盖，重点行业和产品能耗能效标准指标稳步提升
- D. 碳达峰碳中和标准体系覆盖能源、工业、交通运输、金融、居民生活等重点行业和领域

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《碳达峰碳中和标准体系建设指南》明确主要目标，围绕基础通用标准，以及碳减排、碳清除、碳市场等发展需求，基本建成碳达峰碳中和标准体系。

B项错误，C项正确，《碳达峰碳中和标准体系建设指南》明确主要目标，到2025年，制修订不少于1000项国家标准和行业标准（包括外文版本），与国际标准一致性程度显著提高，主要行业碳核算核查实现标准全覆盖，重点行业和产品能耗能效标准指标稳步提升。

D项正确，《碳达峰碳中和标准体系建设指南》明确标准体系框架，碳达峰碳中和标准体系包括基础通用标准子体系、碳减排标准子体系、碳清除标准子体系 and 市场化机制标准子体系等4个一级子体系，并进一步细分为15个二级子体系、63个三级子体系。该体系覆盖能源、工业、交通运输、城乡建设、水利、农业农村、林业草原、金融、公共机构、居民生活等重点行业和领域碳达峰碳中和工作，满足地区、行业、园区、组织等各类场景的应用。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、神秘斑斓的海底世界对人们充满了吸引力，潜水成为越来越受欢迎的休闲运动。对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 潜水员可通过潜水装备改变排开水的体积来实现上浮和下潜
- B. 潜水员漂浮和悬浮时，所受的浮力均等于自身的重力
- C. 潜水员不慎被水草缠住时，所受拉力的方向与重力方向相反
- D. 潜水员向海底下潜过程中，受到的海水的压强变大

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，潜水员携带的气瓶可以对身上的背心进行充气或放气，以改变背心的体积大小，从而改变排开水的体积，进而改变浮力的大小，来实现上浮和下潜。

B项正确，潜水员处于漂浮和悬浮状态时，受力平衡，所受的浮力均等于自身的重力。

C项错误，潜水员不慎被水草缠住时，所受水草拉力的方向与潜水员试图挣脱开水草的运动方向相反，与重力方向无关。

D项正确，海水的密度 $\rho_{\text{海水}}$ 不变，根据 $p = \rho gh$ 可知，在潜水员下潜过程中，深度增加，受到的海水的压强变大。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、下列生物常识，说法有误的是（ ）。

- A. 叶绿体中能进行光合作用，主要是因叶绿体内含有促进光能分解的酶
- B. “合理密植”主要是让植物通过光合作用充分利用光能
- C. 移栽植物时要保护好其根部，因根部能吸收水和无机盐
- D. 化学肥料施用过多时，会造成土壤板结和盐渍化，肥力下降

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，叶绿体是植物进行光合作用的场所，这主要是因为它内部的巨大膜表面上不仅分布着许多吸收光能的色素分子，还有许多进行光合作用所必需的酶。但光合作用是植物将叶绿素吸收的光能转变为化学能并贮存于体内，而非将光能分解。

B项正确，密植要合理，不能太稀，也不能太密。太稀，群体内每个个体虽能得到较好发展，但单位面积上光能利用不充分，故单位面积产量不高。太密，叶片过多，互相遮蔽，下层叶片受光少；另外密度过大通风不良，株间温度高，湿度大，易发生病害。所以密植要合理，才能充分利用阳光，提高光能利用率，以达到提高单位面积产量的目的。

C项正确，移栽植物的时候最易损伤幼根和根毛，这样使植物根的吸收功能大大降低，会导致缺水萎蔫，甚至死亡。因此在移栽植物的时候，为了保护根的根尖部位，根部往往要带上许多泥土，目的是更好地保护幼根，减少对幼根和根毛的损伤，保持植物吸收水和无机盐的能力，从而提高移栽的成活率。

D项正确，合理使用化学肥料，对于提高单位面积产量，具有重要作用。但是，长期过多施用化学肥料，会使硝酸盐、硫酸盐、氯化物等无机物大量残留在土壤中，破坏土壤的理化性质，造成土壤板结和盐渍化，肥力下降，不利于作物生长。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、下列说法正确的是（ ）。

- A. 烧烫的铁钉在空气中比在同温度的水中冷却快
- B. 吊扇在正常转动时，悬挂点所受拉力比静止时要大
- C. 打开室内照明灯对着电视画面拍照比关闭室内照明灯更清晰
- D. 向水杯倒水，倒满后水会微微凸出呈光滑的球面状

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，水的热传递性比空气好，烧烫的铁钉在水中比在同温度的空气中冷却快。

B项错误，吊扇静止时，受到的重力和固定杆对它的拉力是一对平衡力，即重力与悬挂点所受拉力大小相等。吊扇转动时，会对空气施加一个向下的力，由于物体间力的作用是相互的，故吊扇会受到空气对其施加的反作用力，此时吊扇依然受到的是平衡力，即重力的大小等于拉力与空气反作用力之和。前后重力不变，故吊扇静止时悬挂点所受拉力大于转动时所受拉力。

C项错误，打开室内照明灯对着电视画面拍照时，电视屏幕的反射光会干扰电视画面的透射光，使照片不清晰。

D项正确，液体表面有使液体表面积缩小的力，为液体表面张力。水杯倒满后，其表面由于张力作用会微微凸出呈光滑的球面状。

故正确答案为D。

12、下列古代艺术名作的问世时间距离诗人李白的的生活年代最近的是：

- A. 《步辇图》
- B. 《快雪时晴帖》
- C. 《清明上河图》
- D. 《女史箴图》

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

李白，字太白，号青莲居士，又号“谪仙人”，唐代伟大的浪漫主义诗人，被后人誉为“诗仙”，与杜甫并称为“李杜”。

A项正确，《步辇图》是唐朝政治家书画家阎立本所画，以贞观十五年（641年）吐蕃首领松赞干布与文成公主联姻的历史事件为题材，描绘唐太宗接见来迎娶文成公主的吐蕃使臣禄东赞的情景。《步辇图》问世时间和李白的的生活年代都是唐朝。

B项错误，《快雪时晴帖》传为东晋书法家王羲之创作的行书书法作品，其内容是作者在大雪初晴时以愉快心情对亲朋好友的问候。《快雪时晴帖》被誉为“二十八骊珠”，被古人称为“天下法书第一”，与王献之《中秋帖》、王珣《伯远帖》被乾隆合称为“三希”，且此帖列于首位。

C项错误，《清明上河图》，中国十大传世名画之一。为北宋风俗画，是北宋画家张择端的存世精品，生动记录了中国十二世纪北宋都城东京的城市面貌和当时社会各阶层人民的生活状况。

D项错误，《女史箴图》为中国东晋顾恺之创作的绘画作品，该作品成功地塑造了不同身份的宫廷妇女形象，一定程度上反映了作者所处时代的妇女生活情景。

故正确答案为A。

13、关于全国人民代表大会，说法错误的是（ ）。

- A. 全国人民代表大会是我国的最高权力机关
- B. 全国人民代表大会有权修改宪法、解释宪法和监督宪法的实施
- C. 全国人大代表每届任期五年，可以连选连任
- D. 全国人民代表大会有权决定特别行政区的设立及其制度

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《宪法》第五十七条规定：“中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。”

B项错误，根据《宪法》第六十二条第一、二项规定：“全国人民代表大会行使下列职权：（一）修改宪法；（二）监督宪法的实施。”《宪法》第六十七条第一项规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（一）解释宪法，监督宪法的实施。”故解释宪法不是全国人民代表大会的职权，而是全国人民代表大会常务委员会的职权。

C项正确，根据《宪法》第六十条第一款规定：“全国人民代表大会每届任期五年。”全国人大代表没有连选连任的限制。

D项正确，根据《宪法》第六十二条第十四项规定：“全国人民代表大会行使下列职权：（十四）决定特别行政区的设立及其制度。”

本题为选非题，故正确答案为B。

14、在现代管理学中，管理人员对当前的实际工作是否符合计划而进行测定并促使组织目标实现的过程，被称为（ ）。

- A. 领导
- B. 组织
- C. 创新
- D. 控制

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，控制是根据组织的计划和事先规定的标准，监督检查各项活动及其结果，并根据偏差或调整行动或调整计划，使计划和实际相吻合，保证目标实现。

15、在对公共财政职能的理解中，以下哪项陈述有误？

- A. 公共财政通过税收调节和转移性支出调整收入分配
- B. 公共财政可在市场“失灵”时优化资源配置
- C. 公共财政通过采取适当的财政政策调控经济
- D. 公共财政主要通过实施金融政策来进行社会管理

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，公共财政的一项主要职能是收入分配。这一职能主要是通过政府的财政收支活动对社会各成员收入在社会财富中所占份额进行影响，以达到公平的收入分配。在无政府干预的市场机制下，社会财富的分配通常会根据个人的财产多少以及对生产的贡献大小进行。但这种市场化分配可能会导致社会成员间的收入差距过大。因此，政府需要通过税收和转移性支出（例如社会保障支出、救济支出、补贴等）来对市场的初次分配结果进行再分配调节，以促进形成合理有序的收入分配格局，并维护社会公平与正义。

B项正确，公共财政是政府通过税收、债务和公共支出管理资源配置、收入分配、经济稳定和经济增长的一种重要手段。当市场“失灵”时，公共财政可能会起到关键作用。通过公共支出，政府可以提供公共商品，比如教育、医疗和公共交通，这些在私人市场可能无法有效提供。政府也可以通过税收和转移支付来解决收入分配的问题，比如通过对高收入者征收更高的税，然后将这些税收用于帮助低收入者，从而降低贫富差距、优化资源配置。

C项正确，调控经济是公共财政的一项职能。这个职能是通过实施特定的财政政策，如扩张性财政政策或紧缩性财政政策，来促进较高的就业水平、物价稳定以及经济增长等目标的实现。例如，在总需求小于总供给的时候，政府可以采用扩张性财政政策，通过增加财政支出和减少政府税收来扩大总需求，防止经济衰退。

D项错误，虽然公共财政与金融政策有着密切的关联，但它们并不等同。公共财政主要关注的是政府如何收集和使用社会资源，以及如何通过财政政策和工具来实现社会公平、优化资源配置以及调控经济等目标。而金融政策则更多地关注如何通过调控金融体系（例如调整利率、实施货币政策等）来影响宏观经济环境。因此，“公共财政主要通过实施金融政策来进行社会管理”陈述有误。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、用于在一定范围内公布应当遵守或周知的事项的公文是（ ）。

- A. 通知
- B. 通告
- C. 公告
- D. 通报

『正确答案』

B

『答案解析』

B项正确，《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，通知适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文；通告面向公众，适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项，没有特定的主送单位；公告用于宣传重大事件；通报适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。

17、下列情形符合法律规定的是（ ）。

- A. 某酒店室内消火栓系统管网无水
- B. 某物业管理的高层住宅小区消防控制室无人值班
- C. 某市在建设图书馆时使用经阻燃处理后的木材、塑料
- D. 某医院五层楼的建筑只有一部疏散楼梯，有且只有一个安全出口

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国消防法》第十六条第一款第二项规定：“机关、团体、企业、事业等单位应当履行下列消防安全职责：（二）按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材，设置消防安全标志，并定期组织检验、维修，确保完好有效。”某酒店室内消火栓系统管网无水，违反了法律规定。

B项错误，根据《高层民用建筑消防安全管理规定》第二十六条第一款规定：“高层民用建筑消防控制室应当由其管理单位实行24小时值班制度，每班不应少于2名值班人员。”某物业管理的高层住宅小区消防控制室无人值班，违反了法律规定。

C项正确，根据《中华人民共和国消防法》第二十六条第二款规定：“人员密集场所室内装修、装饰，应当按照消防技术标准的要求，使用不燃、难燃材料。”某市在建设图书馆时使用经阻燃处理后的木材、塑料，符合法律规定。

D项错误，根据《建筑防火通用规范》（GB 55037-2022）的规定，公共建筑内每个防火分区或一个防火分区的每个楼层安全出口不应少于2个。某医院五层楼的建筑只有一部疏散楼梯，有且只有一个安全出口，违反了法律规定。

故正确答案为C。

18、2021年9月2日，菌草援外20周年暨助力可持续发展国际合作论坛在北京以线上线下相结合方式举行。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 菌草是指可以作为栽培食药菌培养基的草本植物
- B. 菌草技术是“以草代木”发展起来的中国特有技术
- C. 中国首个援外菌草技术示范基地在巴基斯坦建成落地
- D. 菌草技术由福建省农林大学菌草研究所林占熺教授发明

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，菌草是指可以作为栽培食用菌培养基的草本植物，其中包括芒萁、五节芒、芦苇、象草、比特草、玉米秆等不同类型的草本植物。菌草可以种植出香菇、毛木耳、平菇、蘑菇、巴西蘑菇、灰树花、灵芝等食用菌和药用菌。

B项正确，菌草技术是“以草代木”发展起来的中国特有技术，实现了光、热、水三大农业资源综合高效利用，植物、动物、菌物三物循环生产，经济、社会、环境三大效益结合，有利于生态、粮食、能源安全。

C项错误，2001年中国首个援外菌草技术示范基地在巴布亚新几内亚建成落地，至今这一技术已推广至全球一百多个国家，合作紧扣消除贫困、促进就业、可再生资源利用和应对气候变化等发展目标，为促进当地发展和人民福祉发挥了重要作用，受到发展中国家普遍欢迎。

D项正确，菌草技术由福建省农林大学菌草研究所林占熺教授于1987年发明，并获得日内瓦发明州政府奖金奖、法国国土整治奖。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、下列诗词抒发的感情与其他三项不一致的是（ ）。

- A. 十年生死两茫茫，不思量，自难忘
- B. 金风玉露一相逢，便胜却人间无数
- C. 故园东望路漫漫，双袖龙钟泪不干
- D. 鱼书欲寄何由达，水远山长处处同

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项，“十年生死两茫茫，不思量，自难忘”出自宋代诗人苏轼的《江城子·乙卯正月二十日夜记梦》，大意为你我夫妻诀别已经十年，强忍不去思念可终究难忘怀。词句表达了对妻子的哀悼和思念。

B项，“金风玉露一相逢，便胜却人间无数”出自宋代诗人秦观的《鹊桥仙·纤云弄巧》，大意为在秋风白露的七夕相会，就胜过尘世间那些长相厮守却貌合神离的夫妻。诗句歌颂了坚贞诚挚的爱情。

C项，“故园东望路漫漫，双袖龙钟泪不干”出自唐代诗人岑参的《逢入京使》，大意为回头东望，故园在千里之外，路途遥远漫长；泪水沾湿双袖，眼泪还止不住地往下流。诗句表达的是思乡之情。

D项，“鱼书欲寄何由达，水远山长处处同”出自宋代诗人晏殊的《寓意》（又作《无题》），大意为想寄封信告诉你，这山高水远，又怎能到得了你的手中。诗句表达的是分别后对爱人的相思之情。

综上所述，A、B、D三项均是写爱情的诗词，C项是写思乡的诗。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、北宋五子，是指北宋周敦颐、邵雍、张载、程颢、程颐。下列句子与作者对应不正确的是（ ）。

- A. 知者行之始，行者知之成——程颢
- B. 出淤泥而不染，濯清涟而不妖——周敦颐
- C. 一去二三里，烟村四五家。亭台六七座，八九十枝花——邵雍
- D. 为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平——张载

【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/995223001021012101>