

浙江宁旅研学文化交流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、下列地域文化标志所代表的省份按照黄河流经先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①大雁塔
- ②昆仑玉
- ③蒙古包
- ④五台山
- ⑤三星堆古遗址

- A. ②③⑤④①
- B. ②⑤③①④
- C. ②①⑤④③
- D. ⑤③①④②

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。

黄河自西向东分别流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南及山东9个省（自治区），最后流入渤海。

①大雁塔，位于唐长安城晋昌坊（今陕西省西安市南）的大慈恩寺内，又名“慈恩寺塔”。唐永徽三年（652年），玄奘为保存由天竺经丝绸之路带回长安的经卷佛像主持修建了大雁塔，最初五层，后加盖至九层，再后层数和高度又有数次变更，最后固定为所看到的七层塔身。大雁塔是陕西的地域文化标志。

②昆仑玉，青海省格尔木市特产，中国国家地理标志产品。昆仑玉，又称青海玉，产自昆仑山脉东缘入青海省部分，与和田玉同处于一个成矿带上。昆仑山以东称之为昆仑玉，山以北称之为和田玉，两者直线距离约三百千米。昆仑玉质地细润、淡雅清爽、油性好，透明度高。可分白玉、灰玉、青玉、白带绿、糖包白等。以晶莹圆润、纯洁无瑕、无裂纹、无杂质者为上品。昆仑玉是青海的地域文化标志。

③蒙古包，是一种帐幕式的住所，呈圆形、圆顶，通常用羊毛毡子覆盖。蒙古包古称穹庐，又称毡帐、帐幕、毡包等，是蒙古族和其他北方游牧民族的古老建筑形式，也是草原民族传统生活方式的象征。蒙古包是内蒙古的地域文化标志。

④五台山，位于山西忻州，是由一系列大山和群峰组成。其中五座高峰峰顶平坦如台，故名五台。又因山上气候多寒，盛夏仍不见炎暑，所以别称“清凉山”。相传五台山是文殊菩萨的道场，也是四大佛教名山之首。五台山是山西的地域文化标志。

⑤三星堆古遗址，位于四川省广汉市西北的鸭子河南岸，距今已有3000至5000年历史，是迄今在西南地区发现的范围最大、延续时间最长、文化内涵最丰富的古城、古国、古蜀文化遗址。现有保存最完整的东、西、南城墙和月亮湾内城墙。三星堆古遗址昭示了长江流域与黄河流域一样，同属中华文明的母体，被誉为“长江文明之源”。三星堆古遗址是四川的地域文化标志。

综上，上述地域文化标志所代表的省份按照黄河流经先后顺序排列应为②⑤③①④。

故正确答案为B。

2、古代亭台楼阁往往留下文人墨客的珍贵足迹和绚烂诗文，以下楼阁与名句对应错误的一项是：

- A. 黄鹤楼：晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲
- B. 滕王阁：落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色
- C. 岳阳楼：先天下之忧而忧，后天下之乐而乐
- D. 芙蓉楼：总为浮云能蔽日，长安不见使人愁

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲”出自唐代崔颢的《黄鹤楼》，该句意为阳光照耀下的汉阳树木清晰可见，更能看清芳草繁茂的鹦鹉洲。描写的是黄鹤楼处的景观。

B项正确，“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”出自唐代王勃的《滕王阁序》，该句意为落日映射下的彩霞与孤独的野鸭一齐飞翔，秋天的江水和辽阔的天空连成一片，浑然一色。描写的是滕王阁处的景象。

C项正确，“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”出自北宋范仲淹的《岳阳楼记》，该句意为先于天下人的忧去忧，晚于天下人的乐去乐。是范仲淹作《岳阳楼记》时发出的感慨。

D项错误，“总为浮云能蔽日，长安不见使人愁”出自唐代李白的《登金陵凤凰台》，该句意为那些悠悠浮云总是遮蔽太阳的光辉，登高不见长安城，怎么不让人内心沉痛忧郁。描写的是位于江苏南京的凤凰台。芙蓉楼位于江苏镇江。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、根据《旅游法》，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 旅行社组织团队出境旅游应当按照规定安排领队或者导游全程陪同
- B. 旅行社安排导游为团队旅游提供服务的，不得要求导游垫付或者向导游收取任何费用
- C. 旅游行程开始前，旅游者可以将包价旅游合同中自身的权利义务转让给第三人，旅行社没有正当理由的不得拒绝
- D. 将不同景区的门票或者同一景区内不同游览场所的门票合并出售的，旅游者只能选择购买合并之后的门票，不能购买其中的单项票

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《旅游法》第三十六条规定：“旅行社组织团队出境旅游或者组织、接待团队入境旅游，应当按照规定安排领队或者导游全程陪同。”

B项正确，根据《旅游法》第三十八条第三款规定：“旅行社安排导游为团队旅游提供服务的，不得要求导游垫付或者向导游收取任何费用。”

C项正确，根据《旅游法》第六十四条规定：“旅游行程开始前，旅游者可以将包价旅游合同中自身的权利义务转让给第三人，旅行社没有正当理由的不得拒绝，因此增加的费用由旅游者和第三人承担。”

D项错误，根据《旅游法》第四十四条第二款规定：“将不同景区的门票或者同一景区内不同游览场所的门票合并出售的，合并后的价格不得高于各单项门票的价格之和，且旅游者有权选择购买其中的单项票。”

本题为选非题，故正确答案为D。

4、2023年4月22日是第54个“世界地球日”，自然资源部在地球日主场活动上宣布全国生态保护红线划定工作已经完成。下列有关选项错误的是（ ）。

- A. 全国生态保护红线不低于315万平方公里
- B. 陆域生态保护红线占陆域国土面积的30%以上
- C. 未开发利用的无居民海岛不在本次划定的生态保护红线内
- D. 生态保护红线覆盖了绝大多数草原、重要湿地、红树林等重要生态系统

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B两项正确，全国生态保护红线不低于315万平方公里，其中陆域生态保护红线不低于300万平方公里，占陆域国土面积的30%以上，海洋生态保护红线不低于15万平方公里。

C项错误，D项正确，生态保护红线集中分布在青藏高原生态区、黄河重点生态区、长江重点生态区、东北森林带、北方防沙带、南方丘陵山地带、海岸带等区域，覆盖了绝大多数草原、重要湿地、珊瑚礁、红树林、海草床等重要生态系统，以及绝大多数未开发利用的无居民海岛。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、下列行书作品与作者对应正确的是（ ）。

- A. 《祭侄文稿》——王献之
- B. 《黄州寒食诗帖》——米芾
- C. 《松风阁诗帖》——柳公权
- D. 《张翰思鲈帖》——欧阳询

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，《祭侄文稿》是唐代书法家颜真卿创作的行书纸本书法作品，是追祭从侄颜季明的草稿，被誉为“天下第二行书”。

B项错误，《黄州寒食诗帖》是北宋书画家苏轼撰诗并书写的行书作品，是苏轼被贬黄州第三年的寒食节所发的人生之叹，被誉为“天下第三行书”。

C项错误，《松风阁诗帖》是北宋书法家黄庭坚撰诗并书写的行书作品，松风阁是孙权当年讲武修文、宴饮祭天的地方，《松风阁诗帖》被誉为“天下第九行书”。

D项正确，《张翰思鲈帖》是唐代书法家欧阳询创作的纸本行书作品，讲述的是富有才华的晋人张翰，因为做官不快乐，便以莼鲈之思为由，辞官而归的故事，被誉为“天下第七行书”。

故正确答案为D。

6、关于塑料大棚，下列说法正确的是（ ）。

- A. 塑料大棚内夜间温度较高，有利于蔬菜有机物的积累
- B. 塑料大棚用的塑料的主要成分属于有机物
- C. 太阳辐射是长波辐射，可以穿透塑料大棚薄膜
- D. 雨过天晴后，塑料大棚顶部的积水窝相当于一个凹透镜

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，由于夜间没有光照，植物不能进行光合作用，但仍在进行呼吸作用，因此若大棚内夜间温度较高，会使蔬菜的呼吸作用增强，有机物分解较多，不利于蔬菜中有机物的积累。

B项正确，塑料的主要成分是合成树脂，另外有少量具有某些特定用途的添加剂，其主要成分合成树脂是由简单有机化合物（单体）经聚合反应而得。塑料与合成橡胶、合成纤维并称三大有机合成材料。

C项错误，温度愈高的物体辐射的波长愈短，温度愈低的物体辐射的波长愈长，故常按热辐射波长的长短来分为短波辐射和长波辐射。太阳表面温度高达6000K，辐射的波长主要在0.15—4微米范围内，以0.475微米处的强度最大，与地面、大气的辐射波长（3—120微米）相比，太阳辐射的波长要短得多，故气象学上称之为“短波辐射”。

D项错误，雨过天晴时，蔬菜塑料大棚的积水窝的形状是中间厚、边缘薄，符合凸透镜的形状特点，对光线有会聚作用，如果热量集中，会灼伤蔬菜，甚至造成火灾，所以要及时将积水除掉。

故正确答案为B。

7、2021年4月15日，我国大型航标船“海巡156”轮在中国船舶武船集团双柳造船基地下水。下列说法不正确的是（ ）。

- A. 这是我国除“雪龙”号之外的第二艘具备破冰能力的大型航标船
- B. “海巡156”轮在海冰条件下具有优秀的操控能力和航标作业能力
- C. 这是国内首艘根据中国船级社（CCS）智能机舱和智能能效要求建设的大型航标船
- D. “海巡156”轮列编后将主要用于北方冰冻港口、航道的助航设施布设、撤除、更换和维护作业

『正确答案』

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，2021年4月15日，我国首艘具备破冰能力的大型航标船“海巡156”轮在中国船舶武船集团双柳造船基地下水。雪龙号极地考察船简称“雪龙”号，是中国第三代极地破冰船和科学考察船，也是中国最大的极地考察船。

B项正确，“海巡156”轮于2019年4月开工建造，总长74.9米，型宽14.3米，型深6.2米，排水量约2400吨，采用全电力驱动、双回转舵桨推进系统，在5节航速下能破冰0.5米，在3.5节航速下能破冰0.6米，在海冰条件下具有优秀的操控能力和航标作业能力。

C项正确，“海巡156”轮是中国国内首艘根据中国船级社（CCS）智能机舱和智能能效要求建设的大型航标船，具备智能决策支持和维护功能，在设备出现故障前及时进行预警，智能推荐最经济的航行方式，减少船舶燃油消耗，节约营运成本，降低碳排放。

D项正确，“海巡156”轮列编后将主要用于北方冰冻港口、航道的助航设施布设、撤除、更换和维护作业，可填补我国航标船无破冰能力的空白，有效提升北方海区航海保障能力。

本题为选非题，故正确答案为A。

8、2023年8月28日，国家林草局发布，黄河“几字弯”攻坚战正式启动。关于黄河“几字弯”攻坚战，下列说法错误的是（ ）。

- A. 黄河“几字弯”攻坚战是“三北”工程三大标志性战役之一
- B. 黄河“几字弯”地跨华北、西北，包括河北、陕西、宁夏三省区
- C. 黄河“几字弯”攻坚战以毛乌素沙地、库布其、乌兰布和沙漠治理为重点
- D. 黄河“几字弯”攻坚战重点解决好沙患问题等六大生态问题

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，“三北”工程三大标志性战役：一是黄河“几字弯”攻坚战；二是科尔沁、浑善达克沙地歼灭战；三是河西走廊-塔克拉玛干沙漠边缘阻击战。作为新时代“三北”工程三大标志性战役之一，黄河“几字弯”攻坚战是重中之重。

B项错误，黄河“几字弯”是三大标志性战役的发起地，地跨华北、西北，包括内蒙古、山西、陕西、宁夏、甘肃五省区。区域内分布着库布其、乌兰布和、腾格里、毛乌素等沙漠沙地，阴山、太行山、吕梁山、贺兰山、六盘山等重要山系，以及黄土高原和“十大孔兑”，是影响京津和东部地区沙尘暴的重要沙源区和路径区，也是黄河中下游泥沙的主要来源地。

C项正确，未来十年，三北工程黄河“几字弯”片区将以毛乌素沙地、库布其、乌兰布和沙漠治理为重点，通过实施一批区域性系统治理项目，立足解决好六大生态问题，全力打赢黄河“几字弯”攻坚战，打造新时代防沙治沙新高地。

D项正确，黄河“几字弯”攻坚区山水林田湖草沙七大生态要素俱全，打好黄河“几字弯”攻坚战，必须从实际出发，重点解决好沙患问题、水患问题、盐渍化问题、农田防护林问题、草原超载过牧问题、河湖湿地保护问题六大生态问题。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 还原铁粉可以用于食品保鲜
- B. 可以用加酶洗衣液来清洗羊毛衫
- C. 高铁酸钾可以用于饮用水消毒
- D. 将镍镀在其他金属上可以防止生锈

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，还原铁粉是一种主要含单质铁的灰色或黑色粉末，又称“双吸剂”，一般由四氧化三铁在高热条件下在氢气流或一氧化碳气流中还原生成。由于还原铁粉本身已为粉末状，再加之其微观结构又十分疏松，故其表面积极大，能够吸收空气中的水分和氧气，常用于食品保鲜，在化工生产及实验室作业中常用作优质还原剂。

B项错误，加酶洗衣液是指在洗衣液中添加酶制剂的洗衣液。目前加酶洗衣液通常加入的酶制剂为蛋白酶，对于去除常见于衣领、袖口的人体分泌物以及血、奶、草汁和各种食品等蛋白质污垢具有明显效果。羊毛中含有蛋白质，加酶洗衣液会使蛋白质水解，因此不能用来清洗羊毛衫。

C项正确，高铁酸钾是一种非氯的新型高效杀菌饮用水消毒剂，经实验室多次试验和现场消毒试验，杀菌率平均达99.960—99.997%，效果良好，达到我国饮用水水质标准。由于该试剂不含氯成份，不会形成卤化有机物，也就消除了致癌致畸之弊，因此是一种目前较为理想的无毒无害的新型饮用水消毒剂。

D项正确，镍是一种硬而有延展性并具有铁磁性的金属，它能够高度磨光和抗腐蚀。镍主要用于合金（配方）（如镍钢和镍银）及用作催化剂（如拉内镍，尤指用作氢化的催化剂），还可用来制造货币等。另外镍的抗腐蚀性佳，常被用在电镀上，可镀在其他金属上防止生锈。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

10、下列诗句所描述的现象与其原理对应正确的有几项：

- ① 飞流直下三千尺——能量守恒定律
- ② 满架蔷薇一院香——分子的运动
- ③ 潭清疑水浅——光沿直线传播
- ④ 长河落日圆——光的反射

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

①正确，能量守恒定律是指能量既不会凭空产生，也不会凭空消失，它只会从一种形式转化为另一种形式，或者从一个物体转移到其它物体，而能量的总量保持不变。“飞流直下三千尺”意思是高崖上飞腾直落的瀑布好像有几千尺，水从高处落下，重力势能转换为动能，符合能量守恒定律。

②正确，分子的运动是指分子永不停息地做无规则运动。“满架蔷薇一院香”意思是满架蔷薇惹得一院芳香，是因为蔷薇花香中含有的分子是在不断运动的，向四周扩散，使人们闻到蔷薇花香，符合分子的运动。

③错误，“潭清疑水浅”意思是潭水清澈见底，感觉潭水很浅，原因是光线发生折射，当光线从水中斜射入空气中时，折射光线会远离法线，因此，人会感觉池底的位置上升，潭水变浅，与光沿直线传播无关。

④错误，“长河落日圆”意思是无尽黄河上落日浑圆，诗人观察到的落日并不是太阳的实际位置，而是光线经过不均匀的大气时发生了折射形成的虚像，太阳的实际位置在地平线以下。

故①②对应正确，③④对应错误。

故正确答案为**B**。

11、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. 在日常生活中，食盐暴露于潮湿空气中容易结块
- B. 金刚石在高温高压下可以转化为石墨
- C. 金属钠遇水会生成氢气和氢氧化钠
- D. 微波炉加热食物比传统烹饪使营养成分损失更严重

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，当食盐吸收了足够的水分后，食盐中的离子之间的相互吸引作用会减弱，因为水分子插入到了离子之间，减少了它们之间的相互作用。随着水分的吸收，食盐表面开始溶解形成饱和溶液。在潮湿空气中或水分较多的条件下，这种溶液会因蒸发而重新结晶。随着时间的推移，这些重新结晶的盐粒之间会互相粘结，形成块状结构。

B项正确，金刚石和石墨都是碳的同素异形体，它们可以在特定的高温高压条件下互相转化，体现了碳元素的不同结构形态可以相互转化。

C项正确，金属钠遇水会生成氢气和氢氧化钠，这是一个典型的化学反应，体现了金属钠与水反应的化学性质。

D项错误，中国家用电器研究院联合国家级食品专业检测机构，比较使用微波与使用明火烹饪食物后的营养成分，包括维生素、脂肪、蛋白质、矿物质等。结果表明，微波炉加热食物并不会比传统烹饪使营养成分损失更快、更严重。同时，在对加热时间比较敏感的维生素、矿物质等营养成分保护方面，微波炉加热的效果明显强于明火加热。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、下列抗日战争中的著名战役发生时间最早的是（ ）。

- A. 万家岭大捷
- B. 百团大战
- C. 第三次长沙会战
- D. 平型关大捷

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，万家岭大捷是1938年武汉会战期间，中国军队在江西万家岭一带围歼日本军队第106师团大部的一场战役。万家岭大捷是抗战初期国民党正面战场的典型战例，也是中国军队在抗日战场上继平型关大捷、台儿庄大捷后所取得的又一辉煌胜利。

B项错误，百团大战发生在1940年下半年，是八路军与日军在华北地区的战役，战争初期战报统计共达一百零五个团，因此定名为“百团大战”。

C项错误，抗日战争进入相持阶段后，日军先后发动两次长沙会战，企图占领长沙，均未得逞。1941年12月，日军调集大量兵力，以空军为掩护，对长沙发动第三次进攻，扬言要到长沙过新年。中国军队调集重兵防御，拼死抵抗，最终获得会战胜利。1942年1月，恢复战前原态势。第三次长沙会战的胜利，是珍珠港事变以来盟国在亚洲战区中唯一的胜利。

D项正确，抗日战争全面爆发后，中国共产党领导的八路军、新四军英勇抗击日本侵略者。1937年9月，八路军第115师在师长林彪、副师长聂荣臻率领下，于山西平型关一带隐蔽设伏。当日军1000多人进入伏击圈时，八路军从不同方向全线开火。经过近一天的激战，八路军将日军全部歼灭。这是华北战场上中国军队主动歼敌的第一场胜仗，打破了日军不可战胜的神话。

故正确答案为D。

13、下列古代名人的表字和本名意思相反的是（ ）。

- A. 颜回，字子渊
- B. 梁鸿，字伯鸾
- C. 王绩，字无功
- D. 曹操，字孟德

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，意义相同的即表字和名意思相同，相通，是并列关系，所以又叫“并列式”。如：颜回，字子渊。渊，回水也，意思相同。

B项错误，意义相近的即表字和名意思相近，但不完全相同，可以互为辅助，称做“辅助式”。如：梁鸿，字伯鸾。鸿和鸾都是飞禽，但不是一种，鸿雁和鸾凤可以互为辅助。

C项正确，意义相反的即表字和名意思相反，可称为“矛盾式”。如：王绩，字无功。成绩和无功意思相反。

D项错误，意义相顺的即表字与名往往出自一句话中，意思相顺，而且字对名的意思作补充解释或修饰，可称做“扩充式”。如：曹操，字孟德。《荀子·劝学》篇说：“生乎由是，死乎由是，夫是之谓德操。”字和名在一句话里，合成德操，即道德操守，字对名作了修饰性解释和补充。

故正确答案为C。

14、元曲里的秋天，除了有肃杀萧瑟之感，还有一番流连写意。下列描写秋天的曲词中，出自“元曲四大家”之手的是（ ）。

- A. 一声梧叶一声秋，一点芭蕉一点愁
- B. 数杯添泪酒，几点送秋花。行人天一涯
- C. 枯藤老树昏鸦，小桥流水人家
- D. 人老去西风白发，蝶愁来明日黄花

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

“元曲四大家”指关汉卿、白朴、郑光祖、马致远。

A项错误，出自元代徐再思的《水仙子·夜雨》，“一声梧叶一声秋，一点芭蕉一点愁，三更归梦三更后。落灯花棋未收，叹新丰孤馆人留。枕上十年事，江南二老忧，都到心头。”

B项错误，出自元代李致远的《红绣鞋·晚秋》，“梦断陈王罗袜，情伤学士琵琶。又见西风换年华。数杯添泪酒，几点送秋花。行人天一涯。”

C项正确，出自元代马致远的《天净沙·秋思》，“枯藤老树昏鸦，小桥流水人家，古道西风瘦马。夕阳西下，断肠人在天涯。”马致远是“元曲四大家”之一。

D项错误，出自元代张可久的《折桂令·九日》，“对青山强整乌纱。归雁横秋，倦客思家。翠袖殷勤，金杯错落，玉手琵琶。人老去西风白发，蝶愁来明日黄花。回首天涯，一抹斜阳，数点寒鸦。”

故正确答案为C。

15、下列实验与所验证的物理学原理对应不正确的是（ ）。

- A. 扭秤实验——万有引力
- B. 奥斯特实验——通电导线周围存在磁场
- C. 双缝实验——声具有波动性
- D. 帕斯卡裂桶实验——液体压强与液体深度有关

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，1789年卡文迪许提出扭秤实验，它是一种探究力学的科学实验。通过实验，卡文迪许验证了牛顿的万有引力定律的正确性，并测出了引力常量。

B项正确，1820年的奥斯特实验表明通电导线周围和永磁体周围一样都存在磁场，电流是电荷定向运动产生的，所以通电导线周围的磁场实质上是运动电荷产生的。

C项错误，双缝实验由托马斯·杨于1807年提出，是一种演示光子或电子等微观物体的波动性与粒子性的实验，实验证实了光具有波动性。

D项正确，帕斯卡裂桶实验是指用一个密闭的装满水的桶，在桶盖上插入一根细长的管子，从楼房的阳台上向细管子里灌水。结果只用了几杯水，就把桶压裂了，桶里的水就从裂缝中流了出来。在这个实验中，水的密度不变，但深度一再增加，则下部的压强越来越大，其液压终于超过木桶能够承受的上限，木桶随之裂开。很好地证明了液体压强与液体的深度有关，而与液体的质量和容器的形状无关。

本题为选非题，故正确答案为C。

16、我国发射的每一颗卫星都有自己的使命，下列关于卫星功能的说法错误的是（ ）。

- A. 天平二号A、B、C卫星用以提供航天通信中继站服务
- B. 风云三号D星是空间与重大灾害国际宪章的值班卫星
- C. 高分六号卫星和高分一号卫星组网运行能大幅提高对农业、林业、草原等资源监测能力
- D. 北斗三号导航系统能够为全球用户提供定位、测速、授时服务

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，2022年3月30日10时29分，中国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭，成功将天平二号A、B、C卫星发射升空，该卫星主要提供大气空间环境测量和轨道预报模型修正等服务。中继卫星可提供航天通信中继站服务，我国的中继卫星有“天链”“鹊桥”。

B项正确，2022年1月31日，从中国气象局获悉，风云三号D星（FY-3D）、风云四号A星（FY-4A）和风云二号H星（FY-2H）正式成为空间与重大灾害国际宪章的值班卫星。

C项正确，2018年6月2日12时13分，中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功发射高分专项高分六号卫星。高分六号是一颗低轨光学遥感卫星，也是我国首颗精准农业观测的高分卫星，具有高分辨率和宽覆盖相结合的特点。高分六号卫星与在轨的高分一号卫星组网运行，大幅提高了对农业、林业、草原等资源监测能力，为农业农村发展、生态文明建设等重大需求提供遥感数据支撑。

D项正确，2020年，北斗三号系统全面建成，北斗三号系统继承北斗有源服务和无源服务两种技术体制，能够为全球用户提供基本导航（定位、测速、授时）、全球短报文通信、国际搜救服务，中国及周边地区用户还可享有区域短报文通信、星基增强、精密单点定位等服务。

本题为选非题，故正确答案为A。

17、第31届东南亚运动会于2022年5月12日至23日在越南举办，受到民众广泛关注。下列地点位于东南亚的是（ ）。

- A. 乍得盆地
- B. 安赫尔瀑布
- C. 加里曼丹岛
- D. 哈萨克丘陵

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，乍得盆地，非洲巨大内陆盆地，位于非洲大陆中北部。主要包括乍得西部、尼日尔东南部、尼日利亚东北部和中非北部。面积约250万平方公里。

B项错误，安赫尔瀑布，亦称丘伦梅鲁瀑布。位于南美洲委内瑞拉的玻利瓦尔州，瀑布的落差为979.6米，底宽在150米左右，堪称世界第一高瀑布。

C项正确，加里曼丹岛，是世界第三大岛，马来群岛的一部分。位于东南亚马来群岛中部，西为苏门答腊岛，东为苏拉威西岛，南为爪哇海、爪哇岛，北为南海。

D项错误，哈萨克丘陵，亦称“哈萨克褶皱地”，是世界最大丘陵。位于哈萨克斯坦中部，北接西西伯利亚平原，东缘多山地，西南部为图兰低地和里海低地。

故正确答案为C。

18、下列词语反映声音音色的是（ ）。

- A. 低声呢喃
- B. 声如莺啼
- C. 响彻云霄
- D. 尖锐刺耳

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A、C两项错误，声音的强弱叫做响度。响度即声音响亮的程度，根据它可以把声音排成由轻到响的序列。响度的大小取决于音强、音高、音色、音长等条件。“低声呢喃”是指声音的响度小；“响彻云霄”是指声音的响度大。

B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。“声如莺啼”是指声音的音色好。

D项错误，声音频率的高低叫做音调，表示人的听觉分辨一个声音的调子高低的程度。音调主要由声音的频率决定，同时也与声音强度有关。“尖锐刺耳”指声音的音调高。

故正确答案为B。

19、2023年12月15日，第五届世界考古论坛在上海举行。下列与本届论坛相关的说法错误的是（ ）。

- A. 主题为“气候变化考古与社会可持续发展”
- B. 2023年是世界考古论坛创立十周年
- C. 考古学家严文明成为首位荣获“终身成就奖”的中国人
- D. 四川广汉三星堆遗址荣列第五届“世界考古论坛重要考古研究成果”

【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/116020243030011043>