

华侨城西部投资发展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、粪口传播是指病原体随患者或带菌者的粪便排出，又通过各种途径再被易感者食入的疾病传播途径。下列疾病主要通过粪口传播的是（ ）。

- ☐ A. 水痘
- ☐ B. 霍乱
- ☐ C. 狂犬病
- ☐ D. 肺结核

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，水痘是由水痘-带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病。主要发生在婴幼儿和学龄前儿童，成人发病症状比儿童更严重。以发热及皮肤和黏膜成批出现周身性红色斑丘疹、疱疹、痂疹为特征，皮疹呈向心性分布，主要发生在胸、腹、背，四肢处很少出现。水痘传染性强，传播途径主要是呼吸道飞沫或直接接触传染。

B项正确，霍乱是因摄入的食物或水受到霍乱弧菌污染而引起的一种急性腹泻性传染病。霍乱弧菌能产生霍乱毒素，造成分泌性腹泻，即使不再进食也会不断腹泻，洗米水状的粪便是霍乱的特征。霍乱弧菌存在于水中，最常见的感染原因是食用被患者粪便污染过的水，即粪口传播。

C项错误，狂犬病是狂犬病毒所致的急性传染病，人畜共患，多见于犬、狼、猫等肉食动物，人多因被病兽咬伤而感染。临床表现为特有的恐水、怕风、咽肌痉挛、进行性瘫痪等。因恐水症状比较突出，故本病又名恐水症。狂犬病的传播途径主要是直接接触传播。

D项错误，结核病是由结核分枝杆菌引起的慢性传染病，可侵及许多脏器，以肺部结核感染最为常见。排菌者为其重要的传染源。人体感染结核菌后不一定发病，当抵抗力降低或细胞介导的变态反应增高时，才可能引起临床发病。肺结核主要通过呼吸道传播，患者咳嗽、打喷嚏、大声说话或吐痰时，将带有结核杆菌的飞沫排出体外，形成带菌微滴漂浮在空气中，被他人吸入后造成感染。

故正确答案为B。

2、国家“十二五”规划纲要提出，我国要实现经济_____，国内生产总值年均增长_____。（ ）

- ☐ A. 持续稳定发展 7%
- ☐ B. 持续稳定发展 8%
- ☐ C. 平稳较快发展 7.5%
- ☐ D. 平稳较快发展 7%

『正确答案』

D

『答案解析』

“十二五”规划纲要指出，今后五年经济社会发展的主要目标是，经济平稳较快发展，国内生产总值年均增长7%。因此答案选D。

3、下列关于土壤性质说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 冰沼土是在苔原植被下发育的土壤，表层常有泥炭分布，土层厚且肥力高
- ☐ B. 砖红壤是在热带雨林或季雨林下，发生强度富铁铝化过程的强碱性铁铝土
- ☐ C. 紫色土也称为紫色森林土，是暖温带落叶阔叶林和针阔混交林下形成的土壤
- ☐ D. 黑钙土是在温带草甸草原植被条件下发育的上部具有肥沃腐殖质层的土壤

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查地理国情。

- A项错误，冰沼土指苔原植被下发育的土壤，土层薄，地下几米即为永久冻结层，多沼泽化，表层常有泥炭分布，土壤发育不好，肥力差。
- B项错误，砖红壤是在热带雨林或季雨林下，发生强度富铁铝化和生物富集过程，具有枯枝落叶层、暗红棕色表层和砖红色铁铝残积B层的强酸性铁铝土。
- C项错误，棕壤也称棕色森林土，指暖温带气候条件下发育出来的森林土壤，经过细分后指暖温带落叶阔叶林和针阔混交林下形成的土壤；紫色土是由紫色砂岩和页岩风化物发育形成的，其土色的决定因子主要为其中含有的结晶性氧化铁和锰化合物。
- D项正确，黑钙土是发育于温带半湿润半干旱地区草甸草原和草原植被下的土壤。其主要特征是土壤中有有机质的积累量大于分解量，土层上部有黑色或灰黑色肥沃的腐殖质层，层下或土壤中下部有石灰富积的钙积层。

故正确答案为D。

4、下列关于家庭用电及安全常识，说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 控制用电器的开关应该接在用电器和零线之间
- ☐ B. 熔丝烧断后，可用铜丝代替接上
- ☐ C. 家用电路中的保险装置应装在零线上
- ☐ D. 当有人触电时，漏电保护器会迅速切断电路

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项错误，如果开关接在用电器和零线之间，即使断开开关，用电器仍与火线相连，人触及用电器时，易发生触电事故。开关应接在用电器与火线之间，断开开关就会切断用电器与火线的连接，使用用电器时更安全。
- B项错误，熔丝也叫保险丝、熔体，主要起过载保护作用。若电路中正确地安置了保险丝，保险丝会在电流异常升高到一定的高度和热度的时候，自身熔断以切断电流，保护电路安全运行。铜丝的熔点高，当电流过大时不能熔断，因此不能用作保险丝。
- C项错误，家用电路中的保险装置应安装在火线上，当电路中电流过大时，保险装置能够切断电路，保护用电器。
- D项正确，当发生触电、短路、电路负荷过大时，电路中就会有较大的电流，漏电保护器就会迅速切断电路。

故正确答案为D。

5、关于法的规范作用，下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 自从知道酒驾入刑，甲每次喝酒之后都会找代驾——体现法的指引作用
- ☐ B. 乙对儿子说：“你醉酒后开车的行为是违法的！”——体现法的评价作用
- ☐ C. 公开报道局长丙因酒驾被判刑事件让民众引以为戒——体现法的教育作用
- ☐ D. 丁与戊在醉酒后一同飙车，二人被交警拦住并进行处罚——体现法的预测作用

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查法律常识。

法的规范作用是指法对人的行为产生的影响。根据作用的对象不同，规范作用分为指引作用、评价作用、教育作用、预测作用、强制作用。

A项正确，法的指引作用是指法对行为人本人产生的影响。酒驾入刑约束了甲自己的行为，体现法的指引作用。

B项正确，法的评价作用是指法作为尺度和标准对他人行为的作用。乙对儿子醉酒后开车的行为作出了评价，体现法的评价作用。

C项正确，法的教育作用是指通过法的实施，法对一般人的行为产生影响。通过报道酒驾被判刑事件，让民众引以为戒，体现法的教育作用。

D项错误，法的预测作用是指人们可以根据法的规定，预先估计到当事人双方将如何行为及行为的法律后果，从而对自己的行为作出合理的安排。法的强制作用是指法对违法犯罪者进行制裁。丁与戊在醉酒后飙车被交警拦住并进行处罚，体现法的强制作用。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、关于血压，下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 吸烟会增加高血压等心脑血管疾病的发病风险
- ☐ B. 测量血压时上臂中点要低于心脏位置
- ☐ C. 部分慢性低血压患者可能没有任何症状
- ☐ D. 正常人群在白天活动时血压水平较高，夜晚睡眠时血压水平较低

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，国家卫生健康委发布《中国吸烟危害健康报告2020》指出，吸烟会损伤血管内皮功能，导致动脉粥样硬化改变，使血管腔变窄，动脉血流受阻，引发多种心脑血管疾病，吸烟还会影响心脑血管疾病的其他危险因素，产生协同作用。有充分证据说明，吸烟可以导致动脉粥样硬化、冠状动脉粥样硬化性心脏病、脑卒中、外周动脉疾病，吸烟量越大，吸烟年限越长，疾病的发病风险越高。有证据提示，吸烟可以增加高血压发病风险。戒烟可明显降低这些疾病的发病风险，并改善疾病预后。

B项错误，测量血压时应尽量采取坐位，双脚平放在地面上，背靠椅背，上臂裸露，桌椅高矮要适宜，使上臂中点处于与心脏水平的位置。如果上臂位置过高，测得的血压值就会偏低；如果上臂位置过低，测得的血压值就会偏高。

C项正确，低血压是指体循环动脉压力低于正常的状态。由于高血压在临床上常常引起心、脑、肾等重要脏器的损害而备受重视，世界卫生组织也对高血压的诊断标准有明确规定，但低血压的诊断尚无统一标准。一般认为成年人上肢动脉血压低于12/8kPa（90/60mmHg）即为低血压。部分慢性低血压患者可能没有任何症状，如生理性低血压——部分健康人群中，其血压测量值已达到低血压标准，但无任何自觉症状，经长期随访，除血压偏低外，人体各系统器官无缺血和缺氧等异常，也不影响寿命。

D项正确，正常人群的血压在24h中是有规律地波动，白天血压高于夜间。午夜0~3时处于最低谷，之后血压开始上升，高峰位于6~10时（第一峰值），白昼基本上处于相对较高水平，在下午16~18时可略高些（第二峰值），从18时起开始缓慢下降。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、下列著名画作，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 《最后的晚餐》收藏于意大利米兰的圣玛利亚感恩教堂
- ☐ B. 《最后的审判》是米开朗基罗的壁画作品
- ☐ C. 《西斯廷圣母》是“美术三杰”之一的拉斐尔的代表作
- ☐ D. 《马拉之死》是意大利画家米勒的代表作

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

- A项正确，《最后的晚餐》由意大利艺术家达·芬奇创作，以《圣经》中耶稣跟十二门徒共进最后一次晚餐为题材。现收藏于意大利米兰圣玛利亚感恩教堂。
- B项正确，《最后的审判》是意大利文艺复兴大师米开朗基罗于1534年至1541年受命于罗马教宗保罗三世为西斯廷天主堂绘制的壁画，现藏于梵蒂冈西斯廷礼拜堂。
- C项正确，拉斐尔是“美术三杰”中最年轻的一位。《西斯廷圣母》是他的代表作之一。因为一直保存在西斯廷教堂而得名。区别于以前的圣母像中僵硬而不可亲近的模样，这一作品展现了圣母的温柔和母性，就像一个平民妇女，怀里抱着基督，把儿子奉献给人世。
- D项错误，《马拉之死》是法国新古典主义画派奠基人雅克·路易·大卫于1793年创作的画布油画，现收藏于比利时皇家美术馆；米勒是法国近代绘画史上最受人民爱戴的画家，代表作有《播种者》《拾穗者》等。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、下列古文描写的历史事件，排在最前面的是（ ）。

- ☐ A. 若止印三二本，未为简易；若印数十百千本，则极为神速
- ☐ B. 元兴元年奏上之，帝善其能，自是莫不从用焉，故天下咸称“蔡侯纸”
- ☐ C. 一法度衡石丈尺
- ☐ D. 并不许立丞相。臣下敢有奏请设立者，文武群臣即时劾奏，处以重刑

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

- A项错误，沈括是北宋杰出的科学家，他写了《梦溪笔谈》一书，内容涉及天文、地理数学、化学、生理学以及科技诸多方面，在我国科技史上占据重要的地位。沈括在这本书中记录了毕昇发明的活字印刷术，并指出用这种技术印书，“若止印三二本，未为简易；若印数十百千本，则极为神速”。
- B项错误，东汉时，宦官蔡伦总结前人经验，改进造纸工艺，用树皮、麻头、破布、旧渔网等植物纤维为原料造纸，纸的质量大大提高。这种纸原料易找，价格便宜，易于推广。此后纸的使用日益普遍，纸逐渐取代简帛，成为人们广泛使用的书写材料，也便利了典籍的流传。
- C项正确，“一法度衡石丈尺”说的是为改变以前各诸侯国使用的长度、容量和重量标准不一的状况，秦始皇规定以秦制为基础，统一度量衡制度，所有度量衡用器由国家统一监制。度量衡的统一，便利了经济的发展。
- D项错误，明太祖朱元璋为进一步集中权力，废除了以往长期存在的丞相制度和中书省，提升吏、户、礼、兵、刑、工六部的职权，并使六部直接向皇帝负责。

故正确答案为C。

9、下列食品制作过程主要由微生物参与的是（ ）。

- ☐ A. 豆腐
- ☐ B. 龙井茶
- ☐ C. 泡菜
- ☐ D. 咸鸭蛋

『正确答案』

C

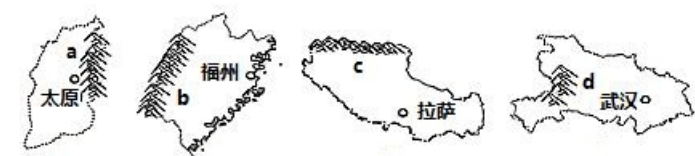
『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项错误，豆腐是我国传统的豆制品，其制作方法是在滤净、煮熟的豆浆中加入适量石膏或盐卤，使豆浆中的蛋白质凝结后再放入框中压去过剩水分即成，不涉及发酵过程，没有微生物参与。豆腐乳的制作过程需要微生物参与。
- B项错误，龙井茶属于绿茶，绿茶是用高温破坏鲜茶叶中的酶，使其不能发酵而制成的，沏出后为绿色。
- C项正确，泡菜是中国民间传统的蔬菜加工方法，亦是食品保藏方法之一。由新鲜蔬菜（萝卜、豆角、青椒、包心菜等）放在特制的泡菜坛（能隔绝空气）内，在低浓度的食盐水中经过乳酸杆菌发酵制成。故腌制泡菜过程需要微生物参与。
- D项错误，咸鸭蛋是将新鲜鸭蛋放在浓盐水中浸泡或用含盐的泥土包在蛋的表面腌制而成的蛋类制品。其原理是食盐渗入蛋内，使蛋内蛋白质、脂肪发生变化，改善了风味，同时因为食盐有一定防腐能力，可以抑制微生物的发育和繁殖，延缓蛋白内容物的分解及变化速度，因此咸鸭蛋的保存期相对比较长。

故正确答案为C。

10、图中a、b、c、d为我国重要的山脉，下列表述正确的是（ ）。



- ☐ A. a山脉是华北平原与黄土高原的分界线
- ☐ B. b山脉是我国的地势阶梯分界线
- ☐ C. c山脉是我国农耕区与畜牧业区的分界线
- ☐ D. d山脉是我国的人口地理分界线

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查地理国情。

- A项正确，a山脉是太行山脉。太行山脉是中国地势第二、三级阶梯的分界线之一，也是黄土高原和华北平原的分界线。太行山脉位于山西省与华北平原之间，纵跨北京、河北、山西、河南4省、市，山脉北起北京市西山，向南延伸至河南与山西交界地区的王屋山，西接山西高原，东临华北平原，呈东北—西南走向，绵延400余公里。
- B项错误，b山脉是武夷山脉，武夷山脉不是我国的地势阶梯分界线。我国西部海拔高，东部海拔低，陆地地势可划分为三级阶梯。第一、二级阶梯的分界线是：昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉；第二、三级阶梯的分界线是：大兴安岭—太行山脉—巫山—雪峰山。
- C项错误，c山脉是昆仑山脉。我国畜牧业区与农耕区的分界线大体接近400毫米等降水量线。从东北松嫩平原西部—辽河中上游—阴山山脉—鄂尔多斯高原东缘（除河套平原）—祁连山脉（除河西走廊）—青藏高原东缘连线。此分界线以东为农耕区，种植水稻、小麦、玉米、大豆、高粱等作物；此分界线以西为畜牧业区，放养牛、羊、马等牲畜。
- D项错误，d山脉是巫山山脉。黑河—腾冲一线是我国的人口地理分界线，也被称作“胡焕庸线”，是我国著名地理学家胡焕庸在1935年提出的划分我国人口密度的对比线，大致地划分出了中国人口在区域上的分布，体现了中国人口东南和西北的分布区域之悬殊差异。

故正确答案为A。

11、以下关于我国少数民族风俗习惯的描述，错误的是（ ）。

- ☐ A. 壮族姑娘住在吊脚楼中，在每年的三月三日盛装打扮参加歌会
- ☐ B. 蒙古族同胞为远道而来的客人端上一碗奶茶，热情邀请客人参加祭敖包活动
- ☐ C. 一对摩梭族青年男女情投意合，于是男方到女方家走婚
- ☐ D. 土家族青年盛装打扮，在月光下跳起了欢快的“阿细跳月”

『正确答案』

D

『答案解析』

D项，“阿细跳月”是彝族撒尼人和阿细人的民间舞蹈之一，流行于云南彝族地区，是一种青年男女的社交娱乐形式。

12、“万国尽征戍，烽火被冈峦。积尸草木腥，流血川原丹。”描述的是下列哪场暴乱造成的残酷景象？

- ☐ A. 八王之乱
- ☐ B. 安史之乱
- ☐ C. 国人暴动
- ☐ D. 五胡乱华

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

“万国尽征戍，烽火被冈峦。积尸草木腥，流血川原丹”出自杜甫的《垂老别》，全诗讲述的是：在平定安史叛乱战争中，唐军于邺城兵败之后，朝廷为防止叛军重新向西进扰，在洛阳一带到处征丁，连老翁老妇也不能幸免。

A项错误，八王之乱是发生于中国西晋时期的一场皇族为争夺中央政权而引发的内乱，因皇后贾南风干政弄权所引发，是中国历史上最为严重的皇族内乱之一，当时社会经济遭到严重的破坏，导致了西晋亡国以及近三百年的动乱，使之后的中原北方进入五胡十六国（五胡乱华）时期。

B项正确，安史之乱是中国唐代玄宗末年至代宗初年，由唐朝将领安禄山与史思明背叛唐朝后发动的战争，是同唐朝争夺统治权的内战，为唐由盛而衰的转折点。这场内战使得唐朝人口大量丧失，国力锐减。因为发起反唐叛乱的指挥官以安禄山与史思明二人为主，因此事件被冠以安史之名。

C项错误，国人暴动是公元前841年（也有说是公元前842年）发生在西周首都镐京的以平民为主体的暴动。这里的“国人”在此为西周、春秋时对居住于国都的人的通称。

D项错误，五胡乱华指在西晋时期塞外众多游牧民族趁西晋八王之乱，国力衰弱之际，陆续建立数个非汉族政权，形成与南方汉人政权对峙的时期。“五胡”主要指匈奴、鲜卑、羯、羌、氐五个胡人大部落，但事实上五胡是西晋末各乱华胡人的代表，数目远非五个。

故正确答案为B。

13、2023年3月30日，国务院总理李强在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛2023年年会开幕式，并发表主旨演讲。下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 本次年会是自新冠疫情暴发以来，首次完全恢复线下会议
- ☐ B. 本次年会以“不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”为主题
- ☐ C. 在不确定的世界中，中国的确性，是维护世界和平与发展的中流砥柱
- ☐ D. 全球发展倡议已经成为推动世界持久和平、共同繁荣确定性力量的源泉

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

2023年3月30日上午，国务院总理李强在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛2023年年会开幕式，并发表题为《以人类命运共同体理念为引领 为世界和平与发展注入更多确定性》的主旨演讲。

A项正确，博鳌亚洲论坛2023年年会是自新冠疫情暴发三年以来，首次完全恢复线下会议，也是中国两会后的重要主场多边外交活动。4天的会期里，举行了30余场分论坛和活动。来自50多个国家和地区的约2000名嘉宾参会，分析亚洲和世界形势，凝聚合作发展共识。

B项正确，李强总理在讲话中指出，这次年会以“不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”为主题，契合当前形势和各方关切，具有很强的现实意义。当今世界，变乱交织，人类社会面临前所未有的挑战，不稳定、不确定、难预料成为常态。在这个充满不确定性的大变局中，人们迫切希望能有更多更强大的确定性力量，来推动世界朝着美好的未来前进。

C项正确，李强总理在讲话中指出，作为世界上最大的发展中国家，中国的发展本身就具有世界意义。我们在全力办好自己事情的同时，主动顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流，始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中国创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹，这本身就是对世界的贡献。可以说，在不确定的世界中，中国的确定性，是维护世界和平与发展的中流砥柱。

D项错误，李强总理在讲话中指出，10年来，中国以务实行动推动构建人类命运共同体，取得一系列重大实践成果。特别是高质量共建“一带一路”，带动广大发展中国家加快发展，为世界经济拓展了新空间。同时，在倡导政治解决危机，解决国际热点问题，劝和促谈、化干戈为玉帛等方面，也作出了卓有成效的努力，展现了负责任的大国担当。这些都是人类命运共同体理念的生动实践。事实证明，人类命运共同体理念，已经成为引领时代潮流和人类进步的旗帜，成为推动世界持久和平、共同繁荣确定性力量的源泉。

本题为选非题，故正确答案为D。

14、关于我国在量子保密通信领域取得的成就，下列表述错误的是（ ）。

- ☐ A. 最先提出量子保密通信的原理
- ☐ B. 构建了世界上首个广域量子通信网络
- ☐ C. 建成世界首条量子保密通信干线“京沪干线”
- ☐ D. 成功发射全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，量子保密通信，主要利用量子力学叠加、测量与纠缠等特征，让信息的发送方和接收方直接建立联系。量子保密通信的原理，是1984年由加拿大和美国的科学家提出的。1984年，美国的Bennett和加拿大的Brassart提出著名的BB84协议，即用量子比特作为信息载体，利用光的偏振特性对量子态进行编码，实现对密钥的产生和安全分配。

B、C、D三项正确，2016年，中国成功发射全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”。2017年，我国建成世界首条量子保密通信干线“京沪干线”。中国科研团队在“京沪干线”与“墨子号”成功对接的基础上，构建了世界上首个集成700多条地面光纤量子密钥分发链路和两个卫星对地自由空间高速量子密钥分发链路的广域量子通信网络，实现了星地一体的大范围、多用户量子密钥分发。整个网络覆盖我国四省三市32个节点，包括北京、济南、合肥和上海4个量子城域网，通过两个卫星地面站与“墨子号”相连，总距离4600公里，目前已接入金融、电力、政务等行业的150多家用户。

本题为选非题，故正确答案为A。

15、下列关于我国地形的说法，正确的是（ ）。

- ☐ A. 祁连山脉为弧形山脉，是青藏高原与河西走廊分界线
- ☐ B. 长江中下游平原是我国最大平原
- ☐ C. 塔里木盆地被称为“塞北江南”，也是世界地势最高盆地
- ☐ D. 雅鲁藏布江是我国最长的高原河流

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查地理国情。

- A项错误，祁连山脉是自西北至东南走向的山脉，而非弧形山脉，素有“万宝山”之称，蕴藏着种类繁多、品质优良的矿藏，是青藏高原与河西走廊的分界线。
- B项错误，东北平原是我国三大平原之一，也是中国最大平原，位于中国东北部，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成，地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区；长江中下游平原是指中国长江三峡以东的中下游沿岸带状平原，中游平原包括湖北江汉平原、湖南洞庭湖平原（合称两湖平原）和江西鄱阳湖平原，下游平原包括安徽长江沿岸平原和巢湖平原以及江苏、浙江、上海间的长江三角洲，由长江冲积形成，素有“鱼米之乡”的美誉。
- C项错误，塔里木盆地位于中国新疆南部，是中国面积最大的内陆盆地。盆地处于天山、昆仑山和阿尔金山之间；准噶尔盆地，位于中国新疆的北部，是中国第二大的内陆盆地，素有“塞北江南”之称；柴达木盆地，位于青海省西北部，青藏高原东北部，是世界地势最高盆地，素有“聚宝盆”之称。
- D项正确，雅鲁藏布江不仅是藏东南最长的高原河流，也是我国最长的高原河流，雅鲁藏布江流域拥有丰富的水资源、水能、矿能、森林、生物、旅游等资源，在我国经济建设、社会建设、国防建设和生态环境保护中具有重要的战略地位。
- 故正确答案为D。

16、下列与我国古代绘画相关的说法，有误的是（ ）。

- ☐ A. 董其昌是“松江画派”的代表人物之一
- ☐ B. “吴门四家”中的沈周作有《空林积雨图》
- ☐ C. “金陵八家”中的边景昭作有《柳村渔乐图》
- ☐ D. 僧人画家八大山人作有《松鹿图》

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

- A项正确，“松江画派”指晚明在上海地区出现的一批强调文化修养和笔墨表现力的文人山水画派。这其中包括以董其昌为代表的华亭派，以沈士充为代表的云间派，和以赵左为代表的苏松派。因为三派所在地区都属于松江府，故以此称。“松江画派”强调摹古，注重笔墨，追求士气，有共同的艺术主张，董其昌等人提出了著名的“南北宗论”，对此后的画坛影响深远。
- B项正确，《空林积雨图》是明代画家沈周创作的纸本墨笔画。画中描绘一平坡后的雨中树林景色，画面构景简洁，坡石后的林中溪水，缓缓流淌，低屋掩映，云气弥漫，雨雾迷蒙。“吴门四家”包括沈周、文徵明、唐寅和仇英。
- C项错误，《柳村渔乐图》是清代樊圻创作的一幅绢本设色画。金陵八家，清代前期南京地区的一个绘画流派，代表人物为龚贤、樊圻、高岑、邹喆、吴宏、叶欣、胡慥、谢荪。他们的绘画题材和风格不全相同，因都在同一地区，都负有一定声誉，故人称“金陵八家”。边景昭画的翎毛与蒋子成的人物、赵廉的虎，曾被称为“禁中三绝”，三人是明代院体画家中影响较大的工笔花鸟名家。
- D项正确，八大山人是清初画坛的僧人画家朱耷，《松鹿图》是其作品，该画作笔墨极简，然简中有味，能在寥寥几笔中传达出许多“余味”，需要极高深的功力和极高尚的笔墨趣味。

本题为选非题，故正确答案为C。

17、公文的标题一般由哪些要项组成？（ ）

- ☐ A. 版头、发文字号
- ☐ B. 抄送机关、版头、主题词
- ☐ C. 份号、密级标志、主题词
- ☐ D. 发文机关名称、事由、文种

『正确答案』

D

『答案解析』

D项正确，《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，标题由发文机关名称、事由和文种组成。

18、关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是：

- ☐ A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- ☐ B. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜纪录

- ☐ C. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
- ☐ D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，郭守敬望远镜（LAMOST）是一架由我国科学家自主创新设计、在技术上极具挑战性的大视场兼备大口径的新型光学天文望远镜，即“王-苏反射施密特望远镜”。作为国家重大科技基础设施之一，LAMOST在国际上首先发展了在一块镜面上同时实现几十块薄镜面的拼接和曲面形状的连续变化的主动光学技术，以及新的数千根光纤的快速定位技术，从而成为全球光学天文望远镜的一个里程碑。LAMOST在科学上开创了大规模的光谱巡天，成为目前世界上光谱获取率最高的望远镜，具有“光谱之王”的美誉。

B项错误，2020年11月10日，我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器，在马里亚纳海沟，成功坐底深度10909米，再创我国载人深潜的新纪录。“深海一号”有两种含义，（1）“深海一号”是中国首艘载人潜水器支持母船，2017年9月16日在武汉开工建设；（2）“深海一号”是由我国自主研发建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台。2021年6月25日，该平台正式投产，标志着中国从装备技术到勘探开发能力全面实现从300米到1500米超深水的跨越。

C项正确，中国散裂中子源位于中国广东省东莞市境内，是中国国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首。中国散裂中子源可以探测微观物质结构，如散裂中子源优异的脉冲时间特性和高通量的超热中子有利于研究有机高分子体系中磁、热、电、光等物性与微观结构的关系等。

D项正确，天问一号任务成功是中国航天事业自主创新，跨越发展的标志性成就。在中国航天发展史上，天问一号任务实现了6个首次，一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现4亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。

本题为选非题，故正确答案为B。

19、第一次国共合作实现后，以（ ）为中心汇集全国革命力量，很快开创了反对帝国主义和封建军阀的革命新局面。

- ☐ A. 北京
- ☐ B. 广州
- ☐ C. 上海
- ☐ D. 武汉

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

1924年1月，中国国民党第一次全国代表大会在广州召开，确认了共产党员以个人身份加入国民党的原则，实现了第一次国共合作，标志着第一次国共合作正式形成。这次合作实现后，以广州为中心，汇集全国的革命力量，很快开创出反帝反封建的革命新局面。

故正确答案为B。

20、下列生物常识，说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 叶绿素主要吸收绿光，因此大多数叶子呈现绿色
- ☐ B. 光合作用整个阶段都必须有光能参与
- ☐ C. 豆科植物的共生根瘤菌有固氮作用，可以提高土壤的肥力
- ☐ D. 酵母菌属于细菌

【正确答案】

C

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/016135134015011042>