

2025 年南京视觉艺术职业学院单招（语文）测试题库

第一部分 单选题(100 题)

1、“黔驴技穷”的故事是（ ）写的。

- A. 柳宗元
- B. 韩愈
- C. 欧阳修
- D. 苏轼

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。《黔之驴》是柳宗元在“永贞革新”失败后，他因参加这一进步改革而被贬作永州司马时写的《三戒》中的一篇。这个寓言描写了黔地无驴，有人从外地带来一头，放牧在山里。老虎看见驴是个庞然大物，以为是神，老远就躲开了。后来逐渐靠近，加以戏弄，驴大怒，踢了老虎一脚。老虎看透驴的本事不过如此，就把它吃掉了。后用“黔驴技穷”比喻有限的一点本领已经用完，再无办法了。故本题选 A。

2、马克思主义产生于（ ）。

- A. 18 世纪中叶
- B. 19 世纪 40 年代
- C. 20 世纪中叶
- D. 21 世纪初

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。马克思主义产生于 19 世纪 40 年代，其诞生以《共产党宣言》的问世为标志，是吸收并改造了 18 世纪中叶和 19 世纪上半叶的社会科学和自然科学的成果。故本题选 B。

3、随着人脸识别时代的到来，我们生活的方方面面都可以通过刷脸实现。人脸能替代身份证、账号密码等认证信息，源于人脸具有高度的唯一性，为身份鉴定提供了前提。对此，下列说法不正确的是（

)。

- A. 其利用的是分析比较的计算机技术
- B. 这一技术属于生物特征识别技术范畴
- C. 被识别的人脸图像信息可以主动获取
- D. 周围的光线环境不影响识别的准确性

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。A项正确，人脸识别技术是指利用分析比较的计算机技术识别人脸。B项正确，人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术，通常也叫做人像识别、面部识别。人脸识别是对生物体（一般特指人）本身的生物特征来区分生物体个体。C项正确，人脸识别具有非强制性，被识别的人脸图像信息可以主动获取。D项错误，人脸识别在光线较暗的情况下，摄像头不能较好的采集人像数据，影响人脸识别的成功率。本题为选非题，故本题选D。

4、我国黄土高原和华北平原的分界线是（ ）。

- A. 横断山脉
- B. 巫山
- C. 秦岭
- D. 太行山脉

【答案】：D

【解析】 本题考查地理常识。A项错误，横断山脉位于我国地势第一阶梯和第二阶梯的分界线上。B项错误，巫山位于我国地势第二阶梯和第三阶梯的分界线上。C项错误，秦岭是我国南北方的分界线。D项正确，黄土高原和华北平原的分界线是太行山，太行山也位于我国地势第二阶梯和第三阶梯的分界线上。故本题选D。

5、仿生学指人们研究生物体的结构与功能工作的原理，并根据这些原理发明出新的设备、工具和科技，创造出适用于生产、学习和生活的先进技术。下列人类科技成果与其模仿动物匹配错误的是（

)。

- A. 气味探测仪——龙虾
- B. 飞机——鸟
- C. 潜水艇——螃蟹
- D. 锯子——锯齿草

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。A项正确，气味检测仪是一种气体泄漏浓度检测的仪器仪表工具，嗅觉灵敏的龙虾为人们制造气味探测仪提供了思路。B项正确，鸟用翅膀扇动产生涡流气压，气压向下是自身被抬起，气压向后下方，获得向前的动力，科学家根据鸟类飞行机构的原理发明了飞机。C项错误，鱼的身体里有一个类似小瓶一样的东西，叫做“鱼鳔”。鱼鳔里面装的空气多时，鱼就可以在水下游；装的空气少时，鱼就可以在水面游。受鱼类身体结构的启发，人们设计、制造了潜水艇。潜水艇有多个蓄水仓，当潜水艇要下潜时就往蓄水舱中注水，使潜艇重量增加超过它的排水量，潜艇就下潜。D项正确，锯齿草的叶子容易割破人的手脚，因为这些叶子的边缘都长得像锯齿。古人依此发明了锯子。故本题选C。

6、“王与马，共天下”反映的是东晋时期（

) 的问题。

- A. 军事政治
- B. 宦官专权
- C. 外戚专权
- D. 门阀政治

【答案】：D

【解析】 本题考查的是人文历史。A项错误，军事政治问题是和军事和政治有关的问题，选项与题干无关。B项错误，宦官专权是一种起源于古埃及的最古老的民俗，中国历史上，如果皇帝将君主权力赋予一部分给自己的家奴——宦官，让他们去干预朝政，就会形成宦官专权。从历史上来说，东汉、唐、明三朝，是中国历史宦官专权最严重的时期。C项错误，外戚是指皇后或者嫔妃娘家的亲戚，外戚干政是古代皇帝的外戚利用皇帝年幼或者无能把持朝廷政权的现象。皇帝年幼时，外戚往往干政擅权，中国尤以汉朝为烈。汉哀帝、汉平帝之世，外戚王氏相继把持朝政，酿成王莽代汉的结局。D项正确，门阀政治是指中国东晋时期出现的士族与皇权的共治的历史现象，是一种在特定条件下出现的皇权政治的形态。“王与马，共天下”是说东晋时期琅琊王氏家族与当时皇室力量势均力敌，甚至还有过之，当时百姓称之为“王与马，共天下”，琅琊王氏进入极盛时期。司马睿从东渡到登基，主要依赖了北方大族王导、王敦兄弟的大力支持。王氏兄弟权倾内外，司马睿不过是徒有虚名而已。登基大典那天，皇帝司马睿突然拉住大臣王导同升御床，一同接受群臣的朝贺，表示愿与王氏共有天下的意向。但天无二日，王导吓了一跳，连忙推辞说：“太阳岂能与万物同辉，君臣名分是有区别的”，晋元帝才没有勉强他。但司马睿对王导始终十分尊敬，称王导为“仲父”。王导每次上朝，晋元帝都要起立相迎。所以“王与马，共天下”的典故有着实际的历史含意，反映了东晋门阀政治的特殊背景。故本题选D。

7、由于受纬度位置，海陆分布和地形、季风、人类活动等因素的影响。全国各地会出现不同的气候现象。下列描述局部地区特殊气候的是（

)。

- A. 夜来风雨声，花落知多少
- B. 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙
- C. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开
- D. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A项错误，“夜来风雨声，花落知多少”出自唐代诗人孟浩然的《春晓》，意思是回想昨夜的阵阵风雨声，不知吹落了多少娇美的春花，未体现局部地区特殊气候。B项正确，“黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙”出自宋代赵师秀的《约客》，意思是梅雨时节家家户户都被烟雨笼罩着，长满青草的池塘边上，传来阵阵蛙声。梅雨的形成是由于夏初时期，冷、暖气团在我国长江中下游地区交汇，形成江淮准静止锋，造成该地区长达一个多月的梅雨天气，从全国来看，属于局部地区的特殊气候。C项错误，“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”出自唐代岑参的《白雪歌送武判官归京》，意思是仿佛一夜之间春风吹来，树上有如梨花争相开放，未体现局部地区特殊气候。D项错误，“东边日出西边雨，道是无晴却有晴”出自唐代刘禹锡的《竹枝词二首·其一》，意思是就像东方出太阳，西边落雨，你说它不是晴天吧，它又是晴天。该诗描绘的东方阳光明媚，西方却雨水纷纷。这种气象是由于降水量水平分布的不连续性所引起的。夏季降水量的水平分布差异和产生降水的云体特点以及下垫面（地形、地貌等因素）性质有关。夏季产生降水的云多为雷雨云，这种云再水平范围发展较小，但垂直却特别旺盛。因为云体较小，能笼罩的范围窄，它在移动和产生降水时，形成的雨区也很狭小，因此，才会出现同一城内西边有雨东边无的现象了，这种现象虽然也是局部地区的，但不是就全国而言的，范围较小，排除。故本题选B。

8、我国制定的旨在使高科技成果商品化和产业化的计划是（ ）。

- A. 火炬计划
- B. 星火计划
- C. 863 计划

D. 信息计划

【答案】：A

【解析】 火炬计划的宗旨是：实施科教兴国战略，贯彻执行改革开放的总方针，发挥我国科技力量的优势和潜力，以市场为导向，促进高新技术成果商品化、高新技术商品产业化和高新技术产业国际化。星火计划是经中国政府批准实施的第一个依靠科学技术促进农村经济发展的计划。863计划是一项高技术发展计划。这个计划是以政府为主导，以一些有限的领域为研究目标的一个基础研究的国家性计划。信息计划并非国家制定的计划，而是经济科技发展的一种走向。故本题选A。

9、我国土壤污染物主要是什么（

)。

- A. 固体废弃物
- B. 农药和重金属（尤其是镉）
- C. 酸雨
- D. 二氧化碳

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。我国土壤污染物主要是农药和重金属元素。农药进入土壤后造成土壤污染，农药大部分可被土壤吸附，在植物根、茎、叶、果实和种子中积累，通过食物、饲料危害人体和牲畜的健康；重金属污染十分难以消除，一旦土壤受到镉、砷、铬、铅、汞等重金属元素污染，就会进入农作物或粮食中，对人体健康造成影响。故本题选B。

10、下列古代药学著作中，成书时间距今最短的是（ ）。

- A. 《千金要方》
- B. 《黄帝内经》
- C. 《神农本草经》
- D. 《本草纲目》

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《千金要方》是唐朝孙思邈所著，是综合性临床医著，是中国古代中医学经典著作之一，被誉为中国最早的临床百科全书，约成书于永徽三年（652年）。B项错误，《黄帝内经》是一本综合性的医书，分《灵枢》、《素问》两部分，是中国最早的医学典籍，传统医学四大经典著作之一，成书于西汉时期。C项错误，《神农本草经》是中医四大经典著作之一，是已知最早的中药学著作，成书于汉代。D项正确，《本草纲目》，本草著作，明代李时珍(东璧)撰于嘉靖三十一年(1552年)至万历六年(1578年)，此书采用“目随纲举”编写体例，故以“纲目”名书。故本题选D。

11、在（

）思想下，我国对自然资源的保护和合理的开发利用逐渐形成了“取之有时，用之有节”的观念。

- A. 天人合一
- B. 无为而治
- C. 仁者爱人
- D. 知行合一

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。“取之有时，用之有节”，出自司马光《资治通鉴》，意思是取用资源等要有限度，使用它们要有节制，那么就时常能充足。A项正确，天人合一是中国古代哲学中关于天人关系的一种学说，指天与人的关系紧密相联，不可分割，强调天道与人道、自然与人为的相通和统一。在天人合一思想下，我国对自然资源的保护和合理的开发利用逐渐形成了“取之有时，用之有节”的观念。B项错误，老子在《道德经》中提出“无为而治”的政治主张，“无为而治”对当时的统治者来说不是无所作为，而是不过分的干预，充分发挥广大人民的积极能动性，让每个人都能够为社会做出最大的贡献。C项错误，孔子的“仁者爱人”的思想，是儒家哲学的核心与基础，仁者是充满慈爱之心，满怀爱意的人，仁者是具有大智慧，人格魅力，善良的人。D项错误，知行合一是由明朝思想家王守仁提出来的，即认识事物的道理与实行其事，是密不可分的。故本题选A。

12、关于重力，下列说法正确的是（ ）。

- A. 房屋受到的重力是由于地球的吸引而产生的
- B. 地球上的物体只有静止时才受到重力的作用
- C. 自由下落的石块速度越来越大，说明它受到的重力越来越大
- D. 物体受到的重力在物体的中心上

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。A项正确，在地球上重力的吸引作用赋予物体重量并使它们向地面下落。B项错误，地球上的物体在任何时刻都存在重力。C项错误，物体下落时的速度受到两方面的影响，相同高度下，自身质量越大，下落速度越快；相同质量下，高度越大，速度越

快。D项错误，物体受到的重力在物体上的作用点称之为重心，但是重心不一定在物体上。故本题选A。

13、给折枝山茶花保鲜应该用什么溶液？（

)

- A. 红糖水
- B. 白糖水
- C. 淡盐水
- D. 辣椒水

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。A、B 两项错误，红糖水不可以浇花。因为外部浓度大于植物浓度，植物会脱水，相同的道理，也不能用白糖水浇花，会阻碍根系的正常呼吸。C 项正确，对折枝山茶花的保鲜，可使用淡盐水，淡盐水可以预防折枝的地方受到细菌的侵入。但切忌盐水过浓，否则会造成花枝脱水，枯萎得更快。D 项错误，辣椒水呈酸性，时常用它浇花会使盆土酸性过多，会影响花卉的正常生长。故本题选 C。

14、1935 年 8 月 1 日，红军在长征途中，中国共产党驻共产国际代表团根据国内外政治形势的变化，以及共产国际第七次代表大会关于建立世界反法西斯统一战线的政策，以中共中央和中华苏维埃中央政府的名义发表（ ），史称“八一宣言”。

- A. 《中共中央为公布国共合作宣言》
- B. 《抗日民族统一战线的方针》
- C. 《全国人民筑成民族统一战线》
- D. 《为抗日救国告全体同胞书》

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A 项错误，抗日战争爆发后，中共中央为国共合作抗日发表的宣言。《宣言》提出发动全民族抗战、实行民主政治和改善人民生活等三项基本要求，重申中共为实现国共合作的四项保证。9 月 22 日国民党中央通讯社发表了 this 宣言，标志着抗日民族统一战线正式形成。B 项错误，1937 年 9 月下旬，国民党公布了中国共产党提交的国共合作宣言。抗日民族统一战线正式建立。中国共产党关于抗日民族统一战线的策略总方针是发展进步势力。发展进步势力，争取中间势力，孤立顽固势力。进步势力是指工人、农民

和城市小资产阶级。他们是统一战线的基础，抗日的主要依靠力量。中间势力是指民族资产阶级、开明绅士和地方实力派。C项错误，1937年7月8号，中国共产党发表“七八”抗日通电中号召全国人民团结起来筑成民族统一战线的坚固长城，把日本侵略者驱逐出中国。D项正确，1935年8月1日，中国共产党驻共产国际代表团草拟了《中国苏维埃政府、中国共产党中央为抗日救国告全体同胞书》（即《八一宣言》）。宣言号召全国人民团结起来，停止内战，抗日救国，组织国防政府和抗日联军。故本题选D。

15、一百多年前中国爆发了一场革命，推翻了中国两千多年的封建君主专制，使民主共和国观念从此深入人心。这场革命是（ ）。

- A. 戊戌变法
- B. 太平天国运动
- C. 辛亥革命
- D. 新民主主义革命

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，戊戌变法是一场资产阶级改良运动。1898年6月，光绪帝颁布《定国是诏》，宣告变法开始，由康有为、梁启超为代表进行戊戌变法，倡导学习西方，提倡科学文化，改革政治、教育制度，发展农、工、商业等。B项错误，太平天国运动是中国历史上规模最宏大的一次农民战争，沉重地打击了清政府统治和外国侵略势力。1851年1月，洪秀全发动金田起义，起义军称“太平军”，标志着太平天国运动的开始。1853年，起义军定都南京，改南京为天京，颁布《天朝田亩制度》。1856年，因太平天国主要领导人之间互生嫌隙，发生了天京事变，天京事变使太平军元气大伤，并丧失了乘胜歼灭敌人的有利时机，是太平天国由盛转衰的转折点。1864年，太平天国遭到清政府和外国侵略者的联合剿灭，随着天京陷落，运动失败。C项正确，辛亥革命是1911年由资产阶级发动的旨在推翻清朝专制帝制、建立共和政体的全国性革命。1911年10月的武昌起义，是辛亥革命的开端。辛亥革命推翻了清王朝，结束了中国两千多年的封建君主专制制度，建立了资产阶级民主共和国，使得民主共和的观念深入人心。但由于资产阶级具有软弱性和妥协性，没有改变中国半殖民地半封建的社会性质，没有完成反帝反封建的任务。D项错误，1919年5月4日爆发的五四运动标志着新民主主义革命的开端，工人阶级开始登上历史舞台，促进了马克思主义的传播，是一次彻底的反帝反封建的革命运动。1949年中华人民共和国的成立标志着我国新民主主义革命的基本结束和社会主义革命的开始。故本题选C。

16、下列同一个字的读音，相同的一项是（ ）。

- A. 折： 折本

打折

- B. 沓： 杂沓 沓贪
- C. 着： 着急 着手
- D. 宁： 宁死不屈 息事宁人

【答案】： B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，折本中“折”的读音为shé，打折中“折”的读音为zhé，二者不同。B项正确，杂沓中“沓”的读音为tà，沓贪中“沓”的读音为tà，二者相同。C项错误，着急中“着”的读音为zháo，着手中“着”的读音为zhuó，二者不同。D项错误，宁死不屈中“宁”的读音为nìng，息事宁人中“宁”的读音为níng，二者不同。故本题选B。

17、人们很早就已经发现，鳄鱼在吃掉捕获的食物前，往往会流出几滴眼泪。于是“鳄鱼的眼泪”被人们用于形容伪善。鳄鱼流泪的原因是（ ）。

- A. 眼泪均匀覆盖眼球，使眼睛保持良好视力
- B. 鳄鱼的肾脏发育不完全，需要靠眼睛附近的腺体排除盐分
- C. 鳄鱼的眼泪可以发出特殊的气味，召唤同类前来捕食猎物
- D. 鳄鱼进化不完善，唾液腺分泌和泪腺分泌的神经控制系统未完全分离

【答案】： B

【解析】 本题考查生物常识。A项错误，眼泪有对眼球起着湿润的作用，但这不是鳄鱼流泪的原因。B项正确，鳄鱼流泪是生理现象，其目的在于排泄体内多余的盐分。通常情况下，排除体内盐分主要通过肾脏和汗腺来完成，但是鳄鱼的肾功能不完善，无法排泄，而且鳄鱼不可能通过出汗排盐，所以只能通过一种特殊的盐腺来排盐，而鳄鱼的盐腺正好位于眼睛附近。C项错误，生物学家研究发现，鳄鱼在吞食猎物时所流的“眼泪”是它排泄出来的含有盐的液体，并不是发出特殊的气味，召唤猎物。D项错误，唾液腺，是人或脊椎动物口腔内分泌唾液的腺体，其作用是分泌唾液。泪腺由细管状腺和导管组成，是分

泌泪液的器官。鳄鱼的唾液腺分泌与泪腺分泌的神经控制系统是分离的。故本题选 B。

18、下列选项中不属于中国古代四大发明的是（ ）。

- A. 指南针
- B. 活字印刷术
- C. 地动仪
- D. 火药

【答案】： C

【解析】 本题考查人文历史。中国古代四大发明，一般是指造纸术、指南针、火药及胶泥活字印刷术（由中国流传到西方的是雕版印刷术，后来西方人独立发明了自己的活字印刷术）。故本题选 C。

19、下列不属德国贝多芬作品的是（ ）。

- A. 《英雄交响曲》
- B. 《田园交响曲》
- C. 《欢乐颂》
- D. 《克罗地亚狂想曲》

【答案】： D

【解析】

本题考查人文历史。A项正确，《英雄交响曲》是德国音乐家贝多芬创作的《降E大调第三交响曲》，作于1804年，原稿上的标题是《拿破仑·波拿巴大交响曲》，是应法国驻维也纳大使的邀请为拿破仑写的。但当时贝多芬听到拿破仑称帝的消息时，愤然撕去标题页，改成了现在的曲名。这部作品是贝多芬最著名的代表作之一，是第一部打破维也纳交响乐模式，完全体现英雄性格的作品。B项正确，《田园交响曲》又名《F大调第六交响曲》，完成于1808年，是贝多芬少数的各乐章均有标题的作品之一，也是贝多芬九首交响乐作品中标题性最为明确的一部。创作时贝多芬双耳已经完全失聪，这部作品正表现了他在这种情况下对大自然的依恋之情，是一部体现回忆的作品。C项正确，《欢乐颂》本是德国诗人席勒所写的诗歌，后来在创作于1819到1824年间，贝多芬谱写成曲，是贝多芬全部音乐创作生涯的最高峰和总结。这是一首庞大的变奏曲，充满了庄严的宗教色彩，气势辉煌，是人声与交响乐队合作的典范之作。现今是欧洲联盟的盟歌、欧洲委员会会歌。D项错误，《克罗地亚狂想曲》由克罗地亚作曲家赫吉克谱写，马克西姆·姆尔维察演绎，音乐用明快的节奏描述了饱受战火洗礼后克罗地亚灰烬中的残垣断壁，夕阳倒映在血泪和尘埃之中的悲惨的画面。故本题选D。

20、关于中国地理，下列说法错误的是（ ）。

- A. 中国地质西高东低，梯水分布
- B. 世界屋脊-青藏高原
- C. 中国最北的近海渤海
- D. 五岳指嵩山、衡山、华山、泰山、太行山

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。A项正确，我国地势西高东低，呈阶梯状分布，从西到东分别是第一级阶梯、第二级阶梯和第三级阶梯。B项正确，青藏高原是中国最大、世界海拔最高的高原，平均海拔4000-5000米，分布在中国境内的部分包括西南的西藏自治区、四川省西部以及云南省部分地区，西北青海省的大部分地区、新疆维吾尔自治区南部以及甘肃省部分地区，有“世界屋脊”和“第三极”之称，是亚洲许

多大河的发源地。C项正确，中国的近海包括渤海、黄海、东海和南海以及台湾东侧的太平洋的部分海区。渤海是中国最北的近海，亦为中国最浅的半封闭性内海；黄海是中国大陆与朝鲜半岛之间的陆架浅海；东海是中国陆架最宽的边缘海；南海是中国近海中面积最大、水最深的海区，位于中国最南端。D项错误，五岳分别是中岳嵩山，位于河南省郑州市登封市；东岳泰山，位于山东省泰安市泰山区；西岳华山，位于陕西省渭南市华阴市；南岳衡山，位于湖南省衡阳市南岳区；北岳恒山，位于山西省大同市浑源县。本题为选非题，故本题选D。

21、西汉期间，由（

) 出使西域开辟的以长安(今西安)为起点,经甘肃、新疆,到中亚、西亚,并联结地中海各国的陆上通道,被称为“陆路丝绸之路”。

- A. 班超
- B. 苏武
- C. 甘英
- D. 张骞

【答案】: D

【解析】 本题考查人文历史。丝绸之路,简称丝路。是指西汉时,由张骞出使西域开辟的以长安(今西安)为起点,经甘肃、新疆,到中亚、西亚,并联结地中海各国的陆上通道。其基本走向定于两汉时期,包括南道、中道、北道三条路线。丝绸之路是历史上横贯欧亚大陆的贸易交通线,促进了欧亚非各国和中国的友好往来。故本题选 D。

22、感冒时吃东西没有滋味主要是因为()。

- A. 鼻腔堵塞
- B. 鼻黏膜充血肿胀,嗅细胞接触不到气味刺激
- C. 空气通过鼻腔的量少
- D. 味觉不敏感

【答案】: B

【解析】 本题考查科技。味觉和嗅觉密切相关,嗅觉是外激素通讯实现的前提。感冒时,鼻黏膜充血肿胀,有效刺激量的空气到不了嗅区,其中的味道分子们不能与嗅觉感受器相互作用,使得使得嗅觉细胞接触不到气味刺激,与此同时味觉也变得不灵敏。故本题选 B。

23、多数鱼类背部发黑,腹部发白,原因是()。

- A. 长期进化形成的保护色
- B. 背部比腹部接受光线多,色素沉淀
- C. 背部比腹部粘膜厚,吸收光线多
- D. 背部鱼鳞多,吸收光线多

【答案】: A

【解析】 本题考查科技。鱼之所以背部是黑色,腹部是白色,这是生物学自然选择的结果,是鱼类经过长期进化所形成的保护色,用以

躲避捕食者的眼睛。天上和地上的捕食者，从上往下看，看到水是深色的，而鱼背是黑的，则不容易被发现；水下的捕食者，从下面往上看，看到水是明亮的，而鱼腹是白色的，也不容易被发现。故本题选 A

。

24、农业科技人员向农民建议：在利用温室生产时，可向温室里施放适量的二氧化碳，这主要是因为（ ）。

- A. 二氧化碳可使害虫窒息死亡，从而能有效防止植物的病虫害
- B. 植物的光合作用需要二氧化碳，使用二氧化碳可促进光合作用
- C. 二氧化碳可产生温室气体，使温室里的气温升高
- D. 二氧化碳能灭火，施用二氧化碳可避免火灾

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A项错误，二氧化碳不供给呼吸，只有当二氧化碳达到一定浓度时才能使害虫死亡。B项正确，植物的光合作用吸收二氧化碳，生成氧气。在温室中施放适量的二氧化碳，能够促进作物光合作用。C项错误，二氧化碳含量增多会产生温室效应，是指大气能使太阳短波辐射到达地面，但地表向外放出的长波热辐射线却被大气吸收，使地表与低层大气温度增高，而温室中温度升高是由于塑料薄膜能让太阳的光、热量进入，阻止冷空气进入和热量挥发。D项错误，二氧化碳灭火是利用所充装的液态二氧化碳灭火。二氧化碳从储存容器中喷出时，会由液体迅速汽化成气体，从周围吸收部分热量，起到冷却的作用，同时二氧化碳熄灭燃烧的作用可使燃烧物迅速停止燃烧；但是在温室中施用的二氧化碳参与了植物的光合作用，不能达到用来防止火灾的目的。故本题选B。

25、人际交流中最常见、最普遍的见面礼是（

)。

- A. 鞠躬礼
- B. 握手礼
- C. 拥抱亲吻礼
- D. 合十礼

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，鞠躬是中国、日本、韩国、朝鲜等国家传统的、普遍使用的一种礼节。鞠躬主要表达“弯身行礼，以示恭敬”的意思。此种礼节一般是下级对上级或同级之间、学生向老师、晚辈向长辈、服务人员向宾客表达由衷的敬意。B项正确，两人相向，握手为礼，是当今世界最为流行的礼节。不仅熟人、朋友，连陌生人、对手，都可能握手。C项错误，拥抱亲吻礼是流行于欧美的一种见面礼节。人们见面时常以拥抱、亲吻脸颊以示友好。D项错误，合十礼原是印度古国的文化礼仪之一，后为各国佛教徒沿用为日常普通礼节。行礼时，双掌合于胸前，十指并拢，以示虔诚和尊敬。遇到不同身份的人，行此礼的姿势也有所不同。故本题选B。

26、下列关于人文地理常识的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 印度是全球第二大人口大国
- B. 巴西是南美洲国土面积最大的国家
- C. 南极洲为人类共有
- D. 俄罗斯是欧盟成员

【答案】：D

【解析】 本题考查地理常识。A项正确，印度是世界第二大人口大国，具有丰富的文化遗产和旅游资源。印度是当今金砖国家之一，也是世界上发展最快的国家之一，已成为全球软件、金融等服务业重要出口国。B项正确，巴西是南美洲最大的国家，国土总面积854.74万平方公里，居世界第五，金砖国家之一、南美洲国家联盟成员、里约集团创始国之一，南方共同市场、20国集团成员国，不结盟运动观察员，有“足球王国”的美誉。C项正确，南极是地球上至今未被开发的宝地和人类最后的天然科学实验圣地，为人类所共有。1959年12月1

日，阿根廷等 10 多个国家在美国华盛顿签订《南极条约》，1961 年 6 月 23 日《条约》生效。《条约》承认南极洲永远继续专用于和平目的和不成国际纠纷的场所或对象，是符合全人类的利益的。D 项错误，俄罗斯不是欧盟成员。欧盟拥有 28 个成员国，包括奥地利、比利时、保加利亚、塞浦路斯、捷克、克罗地亚、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、罗马尼亚、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、波兰、葡萄牙、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、英国。2020 年 1 月，英国正式“脱欧”，结束其 47 年的欧盟成员国身份。英国“脱欧”后，欧盟还有 27 个成员国。本题为选非题，故正确答案为 D。

)。

- A. 《马关条约》
- B. 《南京条约》
- C. 《天津条约》
- D. 《黄埔条约》

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。《南京条约》第五条规定：“凡大英商民在粤贸易，向例全归额设行商，亦称公行者承办，今大皇帝准以嗣后不必仍照向例，乃凡有英商等赴各该口贸易者，勿论与何商交易，均听其便·····”。这一规定打破了以往闭关锁国的政策，事实上宣告了闭关锁国的破产。故本题选B。

29、《孔雀东南飞》是我国文学史上第一部长篇叙事诗，也是乐府诗发展史上的高峰之作，其主人公是（ ）。

- A. 张生和崔莺莺
- B. 侯方域和李香君
- C. 焦仲卿和刘兰芝
- D. 杜丽娘和柳梦梅

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。《孔雀东南飞》取材于东汉献帝年间发生在庐江郡（今安徽怀宁、潜山一带）的一桩婚姻悲剧。原题为《古诗为焦仲卿妻作》，讲述了焦仲卿、刘兰芝夫妇被迫分离并双双自杀化为鸳鸯的故事，歌颂了焦刘夫妇的真挚感情和反抗精神，寄托了人民群众追求恋爱自由和幸福生活的强烈愿望。故本题选C。

30、下列情境可能发生在19世纪的是（

)。

- A. 洋务运动期间，北洋舰队通过广播通知士兵集合训练
- B. 珍妮打电话约自己的闺蜜周末看电影
- C. 美国人强森坐电梯到纽约帝国大厦楼顶，拍照留念
- D. 炎热的夏天，人们用空调进行降温

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A项错误，1861年安庆内军械所的建立标志着洋务运动的开始，1895年甲午中日战争中北洋海军全军覆没标志着洋务运动宣告破产。而历史上第一次进行的正式的无线电广播是1906年12月24日即圣诞节前夕的晚上8点钟左右，美国匹兹堡大学教授费森登通过马萨诸塞州布朗特岩的国家电器公司128米高的无线电塔成功地进行了一次广播。因此洋务运动期间，北洋舰队通过广播通知士兵集合训练不可能发生。B项正确，1876年2月14日，贝尔在美国专利局申请电话专利，3月3日，专利获批，人类通讯史从此掀开了一个全新的篇章。因此，19世纪珍妮打电话约自己的闺蜜周末看电影是可能发生的。C项错误，纽约帝国大厦是美国纽约的地标建筑物之一，竣工于1931年4月11日。因此美国人强森坐电梯到纽约帝国大厦楼顶不可能发生于19世纪。D项错误，1902年开利博士为纽约布鲁克林的一家印刷厂设计了一套空调系统，解决了因夏季湿度太高，而导致纸张变形无法印刷的难题。因此人们用空调进行降温不会发生在19世纪。故本题选B。

31、山不在高有仙则名，水不在深有龙则灵。出自（ ）。

- A. 王勃的滕王阁序
- B. 杜牧的阿房宫赋
- C. 范仲淹的岳阳楼记
- D. 刘禹锡的陋室铭

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。出自刘禹锡的《陋室铭》，全文：山不在高，有仙则名。水不在深，有龙则灵。斯是陋室，惟吾德馨。苔痕上阶绿，草色入帘青。谈笑有鸿儒，往来无白丁。可以调素琴，阅

金经。无丝竹之乱耳，无案牍之劳形。南阳诸葛庐，西蜀子云亭，孔子云：何陋之有？故本题选 D。

32、第二次世界大战期间，敦促日本无条件投降的文件是（

)。

- A. 《德黑兰宣言》
- B. 《大西洋宪章》
- C. 《雅尔塔协定》
- D. 《波茨坦公告》

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《德黑兰宣言》是苏、美、英三国首脑斯大林、罗斯福和丘吉尔在德黑兰会议结束时发表的宣言。宣言的发表，对于加强反法西斯联盟各国间的团结与合作，彻底击败德国，加快结束第二次世界大战的进程起到了重要作用。B项错误，《大西洋宪章》是由美国总统罗斯福与英国首相丘吉尔签署的联合宣言。苏德战争爆发后，第二次世界大战范围扩大，美、英迫切需要进一步协调反法西斯的战略，两国首脑签署了该条约。C项错误，1945年美、苏、英三国首脑罗斯福、斯大林、丘吉尔在苏联雅尔塔召开会议，签订了《雅尔塔协定》。雅尔塔体系结束了欧洲国家作为世界中心的国际格局，为美苏两极格局的形成奠定了基础。D项正确，《波茨坦公告》的主要内容是声明三国在战胜纳粹德国后，一起致力于战胜日本以及履行开罗宣言等对战后日本的处理方式的决定。1945年8月14日，日本天皇裕仁宣布接受《波茨坦公告》，向盟军投降。故本题选D。

33、“百日咳”的“百日”是指（ ）。

- A. 病程长达100天
- B. 通常在婴儿100天时发病
- C. 发现这种病毒只用了100天
- D. 治疗这种疾病需要100天

【答案】：A

【解析】 本题考查生物常识。百日咳是一种百日咳杆菌所致的急性呼吸道传染病，该病的临床特点为咳嗽逐渐加重，呈典型的阵发性、痉挛性咳嗽，咳嗽终末出现深长的鸡鸣样吸气样吼声，外周血液中淋巴细胞增多。若未经治疗，此病病程可迁延2-3个月，故有“百日咳”之称。

”之称。A项正确，“百日”指的是本病的病程，故此项符合题意。B项错误，“百日”指的是本病的病程，不是指通常在婴儿100天时发病，故此项不符合题意。C项错误，“百日”指的是本病的病程，不是指发现这种病毒只用了100天，故此项不符合题意。D项错误，“百日”指的是本病的病程，不是指治疗这种疾病需要100天，故此项不符合题意。故本题选A。

34、乘坐交通工具时，下列行为正确的是（

)。

- A. 张某带着他的导盲犬乘坐公交车
- B. 王某乘坐高铁时，主动到车厢连接处吸烟
- C. 李某将旅游时购买的精美刀具携带上了飞机
- D. 孙某乘坐动车时，随身携带了一瓶 500ml 用于消毒的酒精

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。A 项正确，根据我国的《残疾人保障法》和一些地方性政策规定，经过严格训练获得导盲犬职业证书的犬，是可以作为盲人的辅助出行助手乘坐公共交通工具的。B 项错误，根据我国相关法律法规规定，高铁列车是全车禁止吸烟的，不设置吸烟区。只有普通列车，即绿皮火车的车厢连接处提供吸烟室。C 项错误，根据民航相关管理条例，管制刀具属于禁止携带登机的物品。D 项错误，根据我国的铁路列车相关管理条例，酒精等易燃物属于限制携带物品，携带容量不得超过 100ml。故本题选 A。

35、下列有关基因编辑食品，正确的是（ ）。

- A. 基因编辑食品就是转基因食品
- B. 基因编辑食品需要转入其他物种的基因
- C. 基因编辑食品技术和良种选育或自然变异效果类似
- D. 基因编辑食品完全不会诱发癌症或其他安全问题

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。A、B 项错误，基因编辑食品是根据基因编辑手段编辑物种本身的基因，并非是转基因食品，也不需要转入其他物种的基因。C 项正确，基因编辑技术和良种选育或自然变异效果类似，就像物种本身发生了基因突变，进而优化或者退化该物种本身。D 项错误，目前尚未发现基因编辑食品有诱发癌症的风险或者其他安全问题，但本项表述过于绝对，也没有材料能保证基因编辑食品的完全安全性。故本题选 C。

36、2018 年 11 月 28 日，被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录的中国申遗项目是（

)。

- A. 针灸
- B. 昆曲
- C. 梵净山
- D. 藏医药浴法

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，针灸是指在中医理论的指导下把针具按照一定的角度刺入患者体内，运用捻转与提插等针刺手法来对人体特定部位进行刺激从而达到治疗疾病的目的。2006年中国中医科学院申报针灸经国务院列入第一批国家级非物质文化遗产名录。B项错误，昆曲糅合了唱念做打、舞蹈及武术等，以曲词典雅、行腔婉转、表演细腻著称，被誉为“百戏之祖”。2006年列入第一批国家级非物质文化遗产名录。C项错误，梵净山，得名于“梵天净土”，佛教名山，位于贵州省铜仁市。2018年7月2日，中国贵州省梵净山在巴林麦纳麦举行的世界遗产大会上获准列入世界自然遗产名录。D项正确，藏医药浴法，是藏族人民以土、水、火、风、空“五源”生命观和隆、赤巴、培根“三因”健康观及疾病观为指导，通过沐浴天然温泉或药物煮熬的水汁或蒸汽，调节身心平衡，实现生命健康和疾病防治的传统知识和实践。2018年11月28日，中国“藏医药浴法”被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。故本题选D。

37、科举中，会出现一人兼解元、会元、状元的“连中三元”，其中不能决定“连中三元”的考试的是（ ）。

- A. 院试
- B. 乡试
- C. 会试
- D. 殿试

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。科举制度经过长期演变和改革，逐步固定为乡试、会试、殿试三级的形式。乡试由各省在省城主持的考试

，考中的称为“举人”，第一名称为“解元”。会试由礼部在京城主持，考中的称为“贡生”，第一名称为“会元”。殿试由皇帝亲自主持，考中的称为“进士”，第一名称为“状元”。在乡试、会试、殿试中都获得第一名，叫做“连中三元”。这里不涉及院试。故本题选 A。

38、由质量足够大的恒星在核聚变反应的燃料耗尽而死亡后，发生引力坍缩而形成。它的质量是如此之大，它产生的引力场是如此之强，以至于任何物质和辐射都无法逃逸。上述说法描述的是（ ）。

- A. 黑洞
- B. 虫洞
- C. 星云
- D. 暗能量

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。A项正确，黑洞是现代广义相对论中，宇宙空间内存在的一种密度极大体积极小的天体。黑洞是由质量足够大的恒星在核聚变反应的燃料耗尽而死亡后，发生引力坍缩产生的。黑洞的引力很大，连光都无法逃脱。其实黑洞并不“黑”，只是无法直接观测，但可以借由间接方式得知其存在与质量，并且观测到它对其他事物的影响。B项错误，虫洞是连结两个遥远时空的空间隧道，就像是大海里面的漩涡，是无处不在但转瞬即逝的。这些时空漩涡是由星体旋转和引力作用共同造成的。就像漩涡能够让局部水面跟水底离得更近一样，能够让两个相对距离很远的局部空间瞬间离得很近。迄今为止，科学家们还没有观察到虫洞存在的证据。C项错误，星云，是稀薄的气体或尘埃构成的天体之一。包含了除行星和彗星外的几乎所有延展型天体。它们的主要成份是氢，其次是氦，还含有一定比例的金属元素和非金属元素。D项错误，暗能量是驱动宇宙运动的一种能量。它和暗物质都不会吸收、反射或者辐射光，所以人类无法直接使用现有的技术进行观测。故本题选A。

39、下列关于古代年龄称谓的说法，正确的是（

)。

- A. 女子十二岁称为豆蔻
- B. 男子二十岁称为而立
- C. 老人七十岁称为花甲
- D. 未满周岁的婴儿称为襁褓

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，古人称女子十二岁为金钗之年，因为女孩子到了十二岁的年纪要带钗，所以就把女子十二岁称为金钗之年。豆蔻年华一般是指年龄为十三四岁的少女。B项错误，男子二十岁古代称为弱冠，这时行冠礼，即戴上表示已成人的帽子，以示成年，但体犹未壮，还比较年少，故称“弱”。C项错误，老人七十岁称为古稀之年，源自杜甫《曲江》：“酒债寻常行处有，人生七十古来稀。”花甲指六十岁，因为六十年为一花甲，所以花甲之年的意思是人到了六十岁了，也可称耳顺之年。D项正确，襁褓意思为包裹婴儿的被子和带子；指婴幼儿（古代泛指1岁以下幼童，现在以此借指未满周岁的婴儿）。故本题选D。

40、与“欲穷千里目，更上一层楼”有异曲同工之妙的诗句是（）。

- A. 不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层
- B. 总为浮云能蔽日，长安不见使人愁
- C. 不识庐山真面目，只缘身在此山中
- D. 莫愁前路无知己，天下谁人不识君

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。“欲穷千里目，更上一层楼”出自唐朝诗人王之涣的《登鹳雀楼》，比喻想要取得更大的成功，就要付出更多的努力。“不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层”出自宋朝诗人王安石的《登飞来峰》，体现了作者的远大抱负，和与世俗同流合污的高洁情操。二者都表达了积极向上乐观的精神，有异曲同工之妙。故本题选A。

41、我国根据降水量和蒸发量的关系，将领土划分为湿润地区、半湿润地区，干旱地区和半干旱地区。其中东北平原、华北平原位于（

)。

- A. 湿润地区
- B. 半湿润地区
- C. 半干旱地区
- D. 干旱地区

【答案】：B

【解析】 本题考查国情省情。A项错误，湿润地区主要分布在东南部和东北三省的东部，降水量多在800毫米以上，降水量大于蒸发量，空气湿润，自然景观为森林，适宜发展水田农业。B项正确，半湿润地区主要包括东北平原、华北平原、黄土高原东部和青藏高原东南部。年降水量多在400-800毫米，水分不足，自然景观为森林和草原，适宜发展旱田农业，但生产条件不稳定。C项错误，半干旱地区主要包括内蒙古高原、黄土高原和青藏高原的大部分。年降水量200-400毫米，自然景观以草原为代表，发展农业需灌溉，适宜发展畜牧业。D项错误，干旱地区包括新疆、内蒙古高原西部和青藏高原西北部。年降水量200毫米以下，空气干燥，自然景观为荒漠。充分利用高山冰雪融水和地下水资源，解决好灌溉问题，农牧业就能发展。故本题选B。

42、四川辖区面积48.5万平方公里，是中国第（ ）大省。

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

【答案】：A

【解析】 本题考查国情省情。四川，简称川或蜀，是中国23个省之一，省会成都。位于中国西南地区内陆，东连重庆，南邻云南、贵州，西接西藏，北接陕西、甘肃、青海。四川省总面积48.6万平方公里，是中国第5大省，位居新疆（面积166万平方千米）、西藏（面积122.8万平方千米）、内蒙古（面积118.3万平方千米）、青海省（面积72.23万平方千米）之后。故本题选A。

43、在通常情况下，下列属于绝缘体的是（

)。

- A. 干燥的棉布
- B. 钢筋
- C. 人体
- D. 硬币

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。导体是指电阻率很小且易于传导电流的物质，不善于传导电流的物质称为绝缘体。常见的导体包括人体、大地、各种金属、酸碱盐的溶液等。常见的绝缘体有陶瓷、玻璃、橡胶、油等。干燥的抹布不易导电，是绝缘体。故本题选A。

44、“词至李后主而眼界始大，感慨遂深，遂变伶工之词而为士大夫之词。”这里所说的“李后主”指的是（ ）。

- A. 李白
- B. 李商隐
- C. 李清照
- D. 李煜

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。“词至李后主而眼界始大，感慨遂深，遂变伶工之词而为士大夫之词”出自王国维《人间词话七则》。王国维认为，要写“无我之境”，词人只有在超脱世俗、散淡静谧的心境中才能得到。要写“有我之境”，词人却必须是在强烈情感的动态作用下，保持一种平静的心态去抒发才能得到，其中李后主指的是南唐后主李煜。李煜原名从嘉，字重光，号钟山隐士、钟锋隐者、白莲居士、莲峰居士，唐元宗李璟第六子，南唐末代君主。李煜精书法、工绘画、通音律，诗文均有一定造诣，尤以词的成就最高。他的词继承了晚唐以来温庭筠、韦庄等花间派词人的传统，又受李璟、冯延巳等的影响，语言明快、形象生动、用情真挚，风格鲜明。故本题选D。

45、玉米受潮后产生的致癌物质是（

)。

- A. 红曲霉素
- B. 氯霉素
- C. 黄曲霉素
- D. 青霉素

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。A项错误，红曲霉素是红曲分泌产生的一种次级代谢产物，红曲霉可制红曲、酿制红乳腐和生产糖化酶等。B项错误，氯霉素是一种抗生素，用于治疗由伤寒杆菌、痢疾杆菌、大肠杆菌、流感杆菌、布氏杆菌、肺炎球菌等引起的感染。C项正确，黄曲霉毒素（AFT）是黄曲霉和寄生曲霉等某些菌株产生的双呋喃环类毒素。黄曲霉毒素主要污染粮油及其制品，玉米受潮后会产生黄曲霉素。1993年，黄曲霉毒素被世界卫生组织（WHO）癌症研究机构划定为一类天然存在的致癌物，是毒性极强的剧毒物质。D项错误，青霉素是抗菌素的一种，是指分子中含有青霉烷、能破坏细菌的细胞壁并在细菌细胞的繁殖期起杀菌作用的一类抗生素，是由青霉菌中提炼出的抗生素。故本题选C。

46、“士别三日，即更刮目相待”语出《三国志》，这句话是（
）说的。

- A. 诸葛亮
- B. 周瑜
- C. 曹操
- D. 吕蒙

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。出自《三国志·吴志·吕蒙传》注引《江表传》：“士别三日，即更刮目相待。”，故事主人公是三国名将吕蒙。原文：初，权谓吕蒙曰：“卿今当涂掌事，不可不学！”蒙辞以军中多务。权曰：“孤岂欲卿治经为博士邪！但当涉猎，见往事耳。卿言多务，孰若孤？孤常读书，自以为大有所益。”蒙乃始就学。及鲁肃过寻阳，与蒙论议，大惊曰：“卿今者才略，非复吴下阿蒙

！”蒙曰：“士别三日，即更刮目相待，大兄何见事之晚乎！”肃遂拜蒙母，结友而别。翻译：当初，孙权对吕蒙说：“你现在当权掌握重要事务，不可以不学习。吕蒙以自己繁忙的军务推辞。我哪里想要你研究儒家经典，成为专管经学传授的学官呢？但你应当粗略地阅读，了解历史罢了。你说你军务繁忙，与我相比怎么样呢？我常常读书，自认为有很大益处。”于是吕蒙开始学习。到了鲁肃来到寻阳的时候，和吕蒙交谈议事，非常吃惊道：“你如今的谋略才干，已不再是过去那个知识浅薄的吕蒙了！”吕蒙说：“读书人分别了几日后，就应当用新眼光重新看待他，兄长你看清楚这件事情也太晚了啊！”于是鲁肃拜见了吕蒙的母亲，与吕蒙结为好友后离去。故本题选D。

47、我国主要濒临以下哪几个自然海区（ ）。

- A. 渤海、洱海、东海和南海
- B. 沧海、渤海、东海和南海
- C. 日本海、黄海、东海和南海
- D. 渤海、黄海、东海和南海

【答案】：D

【解析】 本题考查国情社情。根据海底地形及其水文特征，我国的近海大致可划分为渤海、黄海、东海、南海和台湾岛东侧的太平洋海等五大海区。渤海，是我国的内海，它的南、北、西三面分别与山东、辽宁及河北、天津三省一市相接；黄海介于我国大陆与朝鲜半岛之间，是一个半封闭的大陆架浅海，北部和西部与我国大陆相连，东临朝鲜半岛，南接东海；东海是个典型的边缘海，它介于我国大陆与台湾岛，日本琉球群岛和九州岛之间；南海是一个比较完整的深海盆地，整个盆地几乎被大陆、半岛和岛屿所包围，北面是我国大陆，东面是菲律宾群岛，西南是中南半岛和马来半岛，南面是加里曼丹岛与苏门答腊岛等。故本题选D。

48、7 世纪上半叶，青藏高原上崛起了一个强盛的吐蕃政权，在松赞干布的统治下，国力强盛。松赞干布渴慕唐风，希望能和大唐和亲，三次遣使入唐进贡请婚。贞观十四年，唐太宗感其诚意，让（

) 出嫁吐蕃。

- A. 细君公主
- B. 文成公主
- C. 王昭君
- D. 解忧公主

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，乌孙公主，名刘细君，西汉宗室，汉武帝侄子江都王刘建之女。元鼎二年，汉武帝为抗击匈奴，派出使乌孙国，乌孙王昆弥愿与大汉通婚。汉武帝钦命刘细君和亲乌孙，并令人为之做一乐器，以解遥途思念之情，此乐器便是“阮”，亦称“秦琵琶”。B项正确，贞观十五年（公元641年），唐太宗在吐蕃赞普松赞干布的请婚下，将远支宗女封为文成公主，下嫁松赞干布。文成公主入藏对汉藏两族的友谊做出了重要贡献。C项错误，王昭君是西汉时期汉元帝的宫女，汉元帝为安抚北匈奴，选昭君与单于结成姻缘。为“沉鱼落雁，闭月羞花”中的“落雁”。D项错误，解忧公主，汉代公主，祖父为参与“七国之乱”的刘戊。故本题选B。

49、二次能源是由一次能源经过加工，转化成另一种形态的能源。下列选项中，不属于二次能源的是（ ）。

- A. 汽油
- B. 电力
- C. 沼气
- D. 煤炭

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。A、B、C项正确，二次能源是指由一次能源经过加工转换以后得到的能源。主要有电力、焦炭、煤气、沼气、蒸汽、热水和汽油、煤油、柴油、重油等石油制品。D项错误，一次能源是指自然界中以原有形式存在的、未经加工转换的能量资源，又称天然能源，如煤炭、石油、天然气等。故本题选D。

50、下面物质中，目前公认是属于致癌物的为（ ）。

- A. 三聚氰胺

- B. 碳酸
- C. 苏丹红
- D. 黄曲霉毒素

【答案】：D

【解析】 本题考查科技常识。世界公认的三大强烈致癌物质黄曲霉毒素、苯丙 A 芘及亚硝胺，食品本身并不含这些物质或含量极少，但在加工、贮运、烹调过程中往往会受到污染。故本题选 D。

51、（

) 中旬，江淮流域的细雨连绵长达一个月之久，此时正值梅子成熟，因此称之为“梅雨”。

- A. 五月
- B. 六月
- C. 七月
- D. 八月

【答案】： B

【解析】 本题考查科技。梅雨产生于西太平洋副热带北边缘冷暖空气交汇的对流活动活跃区，每年6月上旬到7月中旬，梅雨主要出现在我国江淮流域。此时，正值江南梅子的成熟期，故称其为梅雨。江淮流域梅雨区域包括长江中下游区及其南侧的江南区和北侧的江淮区。故本题选 B。

52、“千古奇冤，江南一叶；同室操戈，相煎何急！？”是周恩来在（

) 后对国民党蒋介石的控诉和回击。

- A. 西安事变
- B. 四一二政变
- C. 皖南事变
- D. 九一八事变

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，西安事变，又称双十二事变，是张学良和杨虎城为了达到劝谏蒋介石改变“攘外必先安内”的既定国策，停止内战，一致抗日的目的，在西安发动“兵谏”的历史事件。从题干中“江南一叶”可以看出非西安事变。B项错误，1927年4月12日，以蒋介石为首的国民党新右派在上海发动反对国民党左派和共产党的武装政变，大肆屠杀共产党员、国民党左派及革命群众。这就是历史上著名的四一二反革命政变，使中国大革命受到严重的摧残，标志着大革命的部分失败，是大革命从胜利走向失败的转折点，同时也宣告国共两党第一次合作失败。C项正确，题干诗句出自周恩来的《为江南死国难者志哀》，由来是国民党顽固派蓄谋制造的震惊中外的皖南事变。皖南事变是在抗日救亡之际，蒋介石下令偷袭新四军，新四军被迫还击，由于实力悬殊，最终新四军被打败，叶挺被扣，项英被杀。D项错误，九一八事变是日本在中国东北蓄意制造并发动的一场侵华战争，是日本帝国主义侵华的开端。从题干中“同室操戈”可以看出非九一八事变。故本题选C。

53、下列选项属于中国六大古都的是（ ）。

- A. 福州
- B. 广州
- C. 天津
- D. 西安

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。著名历史地理学家陈桥驿在1983年出版的《中国六大古都》一书中，提出“六大古都”为：西安、南京、

北京、洛阳、开封、杭州。“六大古都”，即西安、南京、北京、洛阳、开封、杭州。故本题选 D。

54、（

）是西汉著名史学家司马迁撰写的一部纪传体史书，是我国历史上第一部纪传体通史，被列为“二十四史”之首。

- A. 《史记》
- B. 《后汉书》
- C. 《三国志》
- D. 《资治通鉴》

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，《史记》是西汉史学家司马迁撰写的纪传体史书，是中国历史上第一部纪传体通史，记载了上至上古传说中的黄帝时代，下至汉武帝太初年间共3000多年的历史，被列为“二十四史”之首，与后来的《汉书》、《后汉书》、《三国志》合称“前四史”。B项错误，《后汉书》，是南朝宋时期历史学家范曄编撰的史类文学作品，属“二十四史”之一。《后汉书》与《史记》、《汉书》、《三国志》合称“前四史”。C项错误，《三国志》，二十四史之一，是由西晋史学家陈寿所著，记载中国三国时期的曹魏、蜀汉、东吴纪传体断代史，是二十四史中评价最高的“前四史”之一。D项错误，《资治通鉴》是由北宋史学家司马光主编的一部多卷本编年体史书，共294卷，历时十九年完成。主要以时间为纲，事件为目，从周威烈王二十三年（公元前403年）写起，到五代后周世宗显德六年（公元959年）征淮南停笔，涵盖十六朝1362年的历史。“二十四史”均为纪传体，《资治通鉴》不在其中。故本题选A。

55、《共产党宣言》发表于（ ）。

- A. 1846年
- B. 1847年
- C. 1848年
- D. 1849年

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。《共产党宣言》是1848年于伦敦发表的，是国际共产主义运动的第一个纲领性文献，是马克思主义诞生的

重要标志，开辟了国际工人运动和社会主义运动的新局面，成为世界无产阶级的锐利思想武器。故本题选 C。

56、被誉为新中国石油战线的“铁人”的是（ ）。

- A. 雷锋
- B. 王进喜
- C. 邓稼先
- D. 焦裕禄

【答案】： B

【解析】 本题考查人文历史。A 项错误，以其名字命名的雷锋精神，其实质和核心是全心全意为人民服务，为了人民的事业无私奉献。雷锋精神影响了后来一代一代的中国人。2019 年 9 月 25 日，雷锋被评选为“最美奋斗者”。B 项正确，王进喜被誉为“铁人”。铁人精神是王进喜崇高思想、优秀品德的高度概括，也集中体现出我国石油工人的精神风貌。C 项错误，邓稼先是著名核物理学家，中国核武器研制工作的开拓者和奠基者，1999 年被追授“两弹一星功勋奖章”。因为他对中国核科学事业做出了伟大贡献，被称为“两弹元勋”。D 项错误，焦裕禄在兰考担任县委书记，他亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献的精神，被后人称之为“焦裕禄精神”。2019 年 9 月 25 日，焦裕禄获“最美奋斗者”个人称号。故本题选 B。

57、当我们眺望大海时，我们经常看到海水呈现蓝色、绿色，但是当我们把海水捧起来看时，它跟其他的水一样，也是透明无色的。海水之所以看上去是蓝色或绿色，是因为（ ）。

- A. 海水含有大量的钠和其他的化学元素导致的
- B. 海水中含有一种叫“海洋腐殖质”的物质，并且它与金属形成强络合物引起的
- C. 海水深度不同而有选择地吸收和反射的太阳光引起的
- D. 海水中的有机物质，如氨基酸、叶绿素等含量不同而造成的

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。A项错误，海水中含有钠、镁、氯、硫等化学元素，钠离子溶液为无色溶液。B项错误，“海洋腐殖质”的性质与土壤中植被分解生成的腐殖酸和富敏酸类似其分子结构还没有完全确定，可与金属能形成强络合物，但并非海水呈现蓝色、绿色的原因。C项正确，海水的颜色主要是由海水的光学性质，即海水对太阳光线的吸收、反射和散射造成的。不同深度的海水吸收和反射不同颜色的太阳光，从而使海水在人的视觉中呈现不同的颜色。D项错误，如果海水的颜色是因为溶有有机物质，那么将海水捧起来不应是无色的。故本题选C。

58、我国少数民族众多，在高山族、苗族、回族、壮族几个少数民族中，人口最少的是（

)。

- A. 高山族
- B. 苗族
- C. 回族
- D. 壮族

【答案】：A

【解析】 本题考查国情省情。A项正确，高山族主要居住在中国台湾省，也有少数散居在福建、浙江省等沿海地区。高山族聚居地区主要在台湾中部山区、东部纵谷平原和兰屿岛上，根据第六次全国人口普查数据，总人口为4009人，56个民族排名第54。B项错误，苗族，主要分布于中国的黔、湘、鄂、川、滇、桂、琼等省区，根据第六次全国人口普查数据，总人口为9426007人，56个民族排名第6。C项错误，回族是我国人口较多的一个少数民族，全国的31个省、自治区、直辖市均有分布，宁夏回族自治区是其主要聚居区，根据第六次全国人口普查数据，总人口为10586087人，56个民族排名第3。D项错误，壮族是中国人口最多的一个少数民族，在全国的31个省、自治区、直辖市中均有壮族分布，主要聚居在南方，广西壮族自治区是壮族的主要分布区，根据第六次全国人口普查数据，总人口为16926381人，56个民族排名第2。故本题选A。

59、经典文学作品的精神价值能穿越时空，贯穿于历史长河之中，受到不同时代读者的喜爱。下列人物形象出自同一部文学作品的是（）。

- A. 鲁滨逊、皮皮鲁、星期五
- B. 张生、崔莺莺、红娘
- C. 卢俊义、扈三娘、孙尚香
- D. 潘安、柳湘莲、史湘云

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，鲁滨逊和星期五同是出自于《鲁滨逊漂流记》，皮皮鲁是《皮皮鲁和鲁西西》中的主人公。B项正确，三位人物均出自与《西厢记》，《西厢记》是元代王实甫创作

杂剧。全剧叙写了书生张生（名珙，字君瑞）与相国小姐崔莺莺在侍女红娘的帮助下，冲破孙飞虎、崔母、郑恒等人的重重阻挠，终成眷属的故事。C项错误，卢俊义，中国著名古典小说《水浒传》中的经典人物形象之一，绰号“玉麒麟”，武艺高强，棍棒天下无双；扈三娘是《水浒传》中的人物，绰号“一丈青”，是梁山三位女将之一。孙尚香出自于《三国演义》，是刘备的妻子、孙权的妹妹。D项错误，潘岳，字安仁，西晋时期文学家，古代四大美男之一。柳湘莲是《红楼梦》中人物，又称冷二郎，原系世家子弟。史湘云是中国古典名著《红楼梦》中的人物，金陵十二钗之一，金陵省贾、史、王、薛四大家族史家的千金，贾府通称史大姑娘。故本题选B。

60、长沙马王堆出土的书写道“至政者静，至静者圣”“善为国者，太上无刑”“重柔者吉，重刚者灭”等，其主要反映出的治国思想是（ ）。

- A. 依法治国
- B. 民轻君贵
- C. 无为而治
- D. 独尊儒术

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。《黄帝四经》是马王堆汉墓出土帛书，倡导虚柔无为之道，把无为与法术相结合，如此无为，实为有为，所以《十六经》曰：“欲知得失，请必审名察形（刑），形（刑）恒自定，是我愈静；事恒自施，是我无为。”又曰：“卑约主柔。”即以无为而达到无不为，以卑弱守雌以实现以柔克刚之目的。“至政者静，至静者圣”“善为国者，太上无刑”“重柔者吉，重刚者灭”采用黄老思想，主张无为而治。故本题选C。

61、下列有关我国南、北方人民生活方面的比较，错误的是（ ）。

- A. 南方居民多以大米为主食，北方居民多以面食为主食
- B. 南方房屋的层高比北方矮，屋顶坡度也比北方小
- C. 北方过去农村住房多用土坯垒墙，南方旧式民居多用砖瓦、竹木
- D. “南船北马”是我国传统交通工具的显著特色

【答案】：B

【解析】 本题考查国情省情。A项正确，中国南方地区降水量大于北方，适宜耕种水稻，多以大米为主食。中国北方地区降水量少于南方地区，多为小麦等旱作农业，以面食为主食。B项错误，中国南方地区降水较大，房屋屋顶坡度需大于北方地区，有利于快速排水。C项正确，北方旧时期农村地区住房多就地取土，用土坯垒墙，南方旧式民居的建筑材料多用砖瓦、竹木。D项正确，中国南方地区水网纵横交错，故多使用船作为主要交通工具。北方地区较为干旱且地势平坦一马平川，故多用马、车等交通工具。本题为选非题，故正确答案为B。

62、下列作品的作者，与“虞兮虞兮奈若何！”的作者属同一历史时期的是（ ）。

- A. “长太息以掩涕兮，哀民生之多艰”
- B. “安得猛士兮守四方”
- C. “噫吁嚱，危乎高哉”
- D. “世与我而相违，复驾言兮焉求”

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。“虞兮虞兮奈若何！”出自《垓下歌》，是西楚霸王项羽在进行必死战斗的前夕所作的绝命词。项羽，生活在秦朝末年。A项错误，“长太息以掩涕兮，哀民生之多艰”意思是：“我揩着眼泪啊声声长叹，可怜人生道路多么艰难。”出自战国时期诗人屈原创作的诗篇《离骚》。B项正确，“安得猛士兮守四方”出自刘邦的《大风歌》，刘邦为汉朝的开国皇帝，为秦朝末年，汉朝初期的人物。C项错误，“噫吁嚱，危乎高哉”出自李白的《蜀道难》，李白为唐朝著名诗人。D项错误，“世与我而相违，复驾言兮焉求”出自陶渊明的《归去来兮辞·并序》，陶渊明为魏晋时期人物。故本题选B。

63、引起潮起潮落的主要原因是（ ）。

- A. 月亮
- B. 太阳
- C. 海风
- D. 季节

【答案】：A

【解析】 本题考查地理常识。习惯上把海水垂直方向的涨落称为“潮汐”。引起潮汐的主要原因是月球的引力。月球引力和太阳引力的合力是引起海水涨落的引潮力，但对于海水而言，月球引力比太阳引力更显著，故月球引力是产生海水潮汐的主要原因。海水周期性涨落会形成潮汐能，潮汐能利用的主要方式为发电，属于可再生能源。故本题选A。

64、“鼎”在中国历史上地位独特。它既是饮食所用的食器，又是象征权力的礼器。下列成语中“鼎”是“食器”的是（ ）。

- A. 鼎鼎大名
- B. 一言九鼎
- C. 问鼎天下
- D. 钟鸣鼎食

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，“鼎鼎大名”，亦作“鼎鼎有名”。形容名声极大，“鼎”表示很盛大。B项错误，“一言九鼎”形容说的话分量重，起决定作用。九鼎指古代国家的宝器，象征九州。C项错误，“问鼎天下”就是占领天下的意思。鼎代表权利，“问鼎”就是取得权利。问鼎天下，就是取得天下的统治权。D项正确，“钟鸣鼎食”是指古代豪门贵族吃饭时要奏乐击钟，用鼎盛着各种珍贵食品（敲着钟，列鼎而食）。故用“钟鸣鼎食”形容权贵的豪奢排场，旧时还形容富贵人家生活奢侈豪华。故本题选D。

65、二十四节气是指中国农历中表示季节变迁的二十四个特定节令。下列节气属于夏季的是（ ）。

- A. 芒种
- B. 惊蛰
- C. 谷雨
- D. 霜降

【答案】：A

【解析】 本题考查文化常识。节气是指二十四个时节和气候，是中国古代订立的一种用来指导农事的补充历法，是中华民族劳动人民长期经验的积累成果和智慧的结晶。二十四节气包括春季的立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨；夏季的立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑；秋季的立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降；冬季的立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒。A项正确，芒种属于夏季的节气。B项错误，惊蛰属于春季的节气。C项错误，谷雨属于春季的节气。D项错误，霜降属于秋天的节气。故本题选A。

66、声音在以下介质中的传播速度由大到小排列的顺序为（ ）。

A. 铁

B. fenbik

E. cn/api/planet/accessories/formulas?latex=VIimD0AwfpPRyqQU4k
iHDA%3D%3D" >水

B. fenbik

E. cn/api/planet/accessories/formulas?latex=VIimD0AwfpPRyqQU4k
iHDA%3D%3D" >冰

B. fenbik

E. cn/api/planet/accessories/formulas?latex=VIimD0AwfpPRyqQU4k
iHDA%3D%3D" >空气

B. 水

B. fbstati

C. cn/api/planet/accessories/formulas?latex=VIimD0AwfpPRyqQU4k
iHDA%3D%3D" >铁

B. fbstati

C. cn/api/planet/accessories/formulas?latex=VIimD0AwfpPRyqQU4k
iHDA%3D%3D" >空气

B. fbstati

C. cn/api/planet/accessories/formulas?latex=VIimD0AwfpPRyqQU4k
iHDA%3D%3D" >冰

C. 铁

B. fbstati

C. cn/api/planet/accessories/formulas?latex=VIimD0AwfpPRyqQU4k
iHDA%3D%3D" >冰

B. fbstati

C. cn/api/planet/accessories/formulas?latex=VIimD0AwfpPRyqQU4k
iHDA%3D%3D" >水

B. fbstati

C. cn/api/planet/accessories/formulas?latex=VIimD0AwfpPRyqQU4k
iHDA%3D%3D"

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/488011112124007047>