

2025 年哈尔滨市职业学院单招（语文）测试模拟题库

第一部分 单选题(100 题)

1、实现人类首次月球背面软着陆，开启人类探测月球新篇章的探测器是（ ）。

- A. 月球一号
- B. 嫦娥四号
- C. 天问一号
- D. 先锋十号

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A 项错误，1959 年 1 月 2 日，“月球一号”在苏联的拜科努尔发射场顺利升空，随即离开地球轨道。“月球一号”是人类发射成功的第一个摆脱地球引力场的航天器，是一系列以“月球号”命名的探测器中的第一个成员。B 项正确，2019 年 1 月 3 日，“嫦娥四号”探测器成功着陆在月球背面预选着陆区，并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图，揭开了古老月背的神秘面纱。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆、首次月背与地球的中继通信，开启了人类月球探测新篇章。C 项错误，“天问一号”负责执行中国第一次自主火星探测任务，于 2020 年 7 月 23 日在文昌航天发射场由“长征五号”遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。“天问一号”火星探测器的成功发射、持续飞行以及后续的环绕、降落和巡视，表明深空探测是当今世界高科技中极具挑战性的领域之一，是众多高技术的高度综合，也是体现一个国家综合国力和创新能力的重要标志。D 项错误，“先锋十号”发射于 1972 年 2 月 28 日，仍在向远方运行。“先锋十号”的原先任务是探测木星及其邻近区域。1973 年 12 月 2 日，即发射后 21 个月，它经过了木星，成为第一艘飞越木星的飞行器。故本题选 B。

2025 年哈尔滨市职业学院单招（语文）测试模拟题库

第一部分 单选题(100 题)

1、实现人类首次月球背面软着陆，开启人类探测月球新篇章的探测器是（ ）。

- A. 月球一号
- B. 嫦娥四号
- C. 天问一号
- D. 先锋十号

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A 项错误，1959 年 1 月 2 日，“月球一号”在苏联的拜科努尔发射场顺利升空，随即离开地球轨道。“月球一号”是人类发射成功的第一个摆脱地球引力场的航天器，是一系列以“月球号”命名的探测器中的第一个成员。B 项正确，2019 年 1 月 3 日，“嫦娥四号”探测器成功着陆在月球背面预选着陆区，并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图，揭开了古老月背的神秘面纱。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆、首次月背与地球的中继通信，开启了人类月球探测新篇章。C 项错误，“天问一号”负责执行中国第一次自主火星探测任务，于 2020 年 7 月 23 日在文昌航天发射场由“长征五号”遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。“天问一号”火星探测器的成功发射、持续飞行以及后续的环绕、降落和巡视，表明深空探测是当今世界高科技中极具挑战性的领域之一，是众多高技术的高度综合，也是体现一个国家综合国力和创新能力的重要标志。D 项错误，“先锋十号”发射于 1972 年 2 月 28 日，仍在向远方运行。“先锋十号”的原先任务是探测木星及其邻近区域。1973 年 12 月 2 日，即发射后 21 个月，它经过了木星，成为第一艘飞越木星的飞行器。故本题选 B。

2、面积最大的省（区）是（ ）。

- A. 新疆
- B. 内蒙古
- C. 西藏
- D. 河南

【答案】：A

【解析】 本题考查地理常识。A项正确，新疆，全称新疆维吾尔自治区，位于我国西北部，面积约166万平方公里，是中国陆地面积最大的省级行政区，占中国国土总面积的六分之一。B项错误，内蒙古，全称内蒙古自治区，位于我国北方，面积约118.3万平方公里，是中国面积第三大的省份。C项错误，西藏，全称西藏自治区，位于我国西南部，面积约122.8万平方公里是中国面积第二大的省份。D项错误，河南，位于我国中部，面积约16.7万平方公里。故本题选A。

3、“老骥伏枥，志在千里，烈士暮年，壮心不已”，出自曹操的《龟虽寿》，这句话体现出中华传统文化美德中的（ ）。

- A. 自强不息
- B. 诚实守信
- C. 精忠报国
- D. 修身为本

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。“老骥伏枥，志在千里，烈士暮年，壮心不已”出自曹操的《龟虽寿》，意思是年老的千里马虽然伏在马槽旁，雄心壮志仍是驰骋千里；壮志凌云的人士即便到了晚年，奋发思进的心也永不止息。A项正确，该句话是《龟虽寿》的核心，体现了永不停止的理想追求和积极进取精神，永远乐观奋发，自强不息。B项错误，诚实守信强调的做人要守信用，与题干材料不符。C项错误，精忠报国强调的是为国家竭尽忠诚，牺牲一切的精神。题干材料未体现这一主题和美德。D项错误，修身为本强调的是自身修养的问题，与题干信息无关。故本题选A。

4、在国际单位制中，电压的单位是（ ）。

- A. 摩尔
- B. 安培
- C. 焦耳
- D. 伏特

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。A项错误，摩尔，简称摩，是物质的量的单位，单位符号是mol。B项错误，安培，简称安，是国际单位制中表示电流的基本单位，单位符号是A。C项错误，焦耳，简称焦，是国际单位制中表示能量、功或热量的单位，单位符号是J。D项正确，伏特，简称伏，是国际单位制中表示电压的基本单位，单位符合是V。故本题选D。

5、2019年7月5日，联合国教科文组织世界遗产委员会审议通过将中国（ ）候鸟栖息地（第一期）列入《世界遗产名录》。

- A. 黄（渤）海
- B. 南海
- C. 东海
- D. 鄱阳湖

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。第43届世界遗产大会于2019年6月30日至7月10号在阿塞拜疆举行，中国黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）和中国良渚古城遗址通过审议被列入世界遗产名录。故本题选A。

6、下列生物常识说法错误的一项是（

)。

- A. ATP 是生物新陈代谢所需能量的直接来源
- B. 人共有 23 对常染色体
- C. 植物落叶是植物排出体内废物的方式之一
- D. 人体中静脉血含氧较少，颜色呈暗红色；动脉血含氧高，呈鲜红色

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A 项正确，腺嘌呤核苷三磷酸简称 ATP。ATP 是一种高能磷酸化合物，在细胞中，它能与 ADP（二磷酸腺苷）的相互转化实现贮能和放能，从而保证了细胞各项生命活动的能量供应，是生物体内最直接的能量来源。B 项错误，染色体是遗传物质——基因的载体。人体的体细胞染色体数目为 23 对，其中 22 对为男女所共有，称为常染色体；另外一对为决定性别的染色体，男女不同，称为性染色体，男性为 XY，女性为 XX。C 项正确，落叶作为植物的凋落物，凋落物一般是指自然界植物在生长发育的过程中所产生的新陈代谢产物。因此植物落叶的过程，也是排出废物的过程。D 项正确，动脉血和静脉血的主要区别就在于氧气的含量，氧气含量高的为动脉血，颜色鲜红；氧气含量低的为静脉血，颜色暗红。故本题选 B。

7、晒太阳时，人的皮肤可以合成（ ），该维生素可以促进钙的吸收，因此缺钙的人群应该晒太阳。

- A. 维生素 A
- B. 维生素 B
- C. 维生素 C
- D. 维生素 D

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。A 项错误，维生素 A 有促进生长、繁殖，维持骨骼、上皮组织、视力和粘膜上皮正常分泌等多种生理功能，维生素 A 及其类似物有阻止癌前期病变的作用。缺乏时表现为生长迟缓、暗适应能力减退而形成夜盲症。是一种溶脂性维生素。B 项错误，维生素 B，旧称维他命 B，是 B 族维生素的总称，它们常常来自于相同的食物来源，如酵母等。属于水溶性维生素。C 项错误，维生素 C 的结构

类似葡萄糖，是一种多羟基化合物，具有酸的性质，又称抗坏血酸。D项正确，维生素D的主要作用是调节钙、磷代谢，促进肠内钙磷吸收和骨质钙化，维持血钙和血磷的平衡。是一种溶脂性维生素。故本题选D。

8、《朝代歌》中唱道：“夏商与西周，东周分两段，春秋和战国，一统秦二汉。”“一统秦二汉”的过程中有很多历史人物的贡献，下列历史人物与此无关的是（

)。

- A. 曹操
- B. 秦始皇
- C. 汉武帝
- D. 霍去病

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。“一统秦二汉”意思是秦汉时期（秦朝、西汉和东汉）实现了封建社会的大一统。A项错误，曹操是东汉末年的权臣。220年，曹操的儿子曹丕废掉汉献帝，在洛阳称帝，国号魏。221年，刘备在成都称帝，国号汉，史称蜀汉。次年，孙权称吴王。229年，孙权称帝，吴国建立，定都建业。三国鼎立的局面形成。曹操作为曹魏政权的奠基人，助推三国鼎立局面的形成，对封建社会的统一没有贡献。B项正确，秦始皇嬴政，统一六国，建立了我国历史上第一个统一的封建王朝秦朝，是我国历史上第一位皇帝。C项正确，汉武帝是西汉第七位皇帝，从政治、思想、经济和军事等方面巩固了大一统的局面，使西汉王朝开始进入鼎盛时期。D项正确，汉武帝派名将卫青、霍去病出击匈奴，维护了国家统一。故本题选A。

9、联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第八次会议正式将中国_____项目列入教科文组织人类非物质文化遗产名录。

- A. 皮影戏
- B. 端午节
- C. 中医针灸
- D. 珠算

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，总部位于巴黎的联合国教科文组织2011年11月27日宣布，正在印度尼西亚巴厘岛举行的保护非物质文化遗产政府间委员会第6届会议已决定，把中国皮影戏列入“人类非物质文化遗产代表作名录”。B项错误，2009年9月30日在阿联酋首都阿布扎比召开的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会会议决定：中国端午节成功入选

《世界人类非物质文化遗产代表作名录》，端午节成为中国首个入选世界非遗的节日。C项错误，2010年9月12日在广东举办的国家中医药发展论坛“珠江论坛”上，卫生部将“中医针灸”申请为世界非物质文化遗产，2010年11月16日在内罗毕审议通过“中医针灸”被列入“人类非物质文化遗产代表作名录”。D项正确，2013年12月4日，联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第八次会议在阿塞拜疆首都巴库通过决议，正式将中国珠算项目列入教科文组织人类非物质文化遗产名录。故本题选D。

10、我国民间有这样的说法：“种瓜得瓜，种豆得豆”，这句话反映的现象是（ ）。

- A. 变异现象
- B. 遗传现象
- C. 进化现象
- D. 复制现象

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A项错误，生物的变异现象指的是生物的遗传物质产生的变化。不能够遗传下去，属于不遗传的变异。有的变异现象是由于生殖细胞内的遗传物质的改变引起的，因而能够遗传给后代，属于可遗传的变异。可遗传的变异有三种来源：基因突变，基因重组，染色体变异。B项正确，遗传现象是指亲代表达相应性状的基因通过无性繁殖或有性繁殖传递给后代，从而使后代获得其父母遗传信息的现象。“种豆得豆，种瓜得瓜”体现了亲代之间具有相同的性状，因此体现了生物的遗传现象。C项错误，进化，又称演化，在生物学中是指种群里的遗传性状在世代之间的变化。当生物个体的遗传变异受到非随机的自然选择或随机的遗传漂变影响，在种群中变得较为普遍或不再稀有时，就表示发生了进化。D项错误，遗传信息复制指生物为复制与自己的碱基对的排列顺序，或指核苷酸的排列顺序，从而将遗传信息由亲代传递给子代、或各细胞每次分裂时由细胞传递给新细胞。故本题选B。

11、月食是一种特殊的天文现象，指当月球运行至地球的阴影部分时，在月球和地球之间的地区会因为太阳光被地球所遮闭，就看到月球缺了一块。此时的太阳、地球、月球恰好（或几乎）在同一条直线上。月食可以分为月偏食、月全食和半影月食三种。月食只能发生在（ ）前后。

- A. 农历初一
- B. 农历十五
- C. 农历二十三
- D. 农历三十

【答案】：B

【解析】 本题考查地理常识。月食只可能发生在农历十五前后。在农历十五、十六，月亮运行到和太阳相对的方向。这时如果地球和月亮的中心大致在同一条直线上，月亮就会进入地球的本影，而产生月全食。故本题选 B。

12、下列在雾霾天气可采取的措施中，不正确的是（

)。

- A. 多开窗，保持室内通风
- B. 在户外佩戴专门的口罩
- C. 适量补充维生素
- D. 深度清洁皮肤和头发

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。雾霾，是雾和霾的组合词，常见于城市。空气中细微的水珠是雾，细小的颗粒是霾，霾是由空气中的灰尘、硫酸、硝酸、有机碳氢化合物等粒子组成的，它能使大气浑浊，视野模糊并导致能见度恶化。雾霾天气应少开窗，出门在外一定要佩戴专门的口罩，平常多饮水，可多泡饮菊杞茶这类中医茶饮，预防疾病，多食用水果，从外回家后要深度清洁皮肤和头发。此外，还应注意适量补充维生素D，饮食清淡多喝水，多吃蔬菜；在雾霾天气尽量减少出门，开车注意车速；出门时，做个自我防护，佩戴专门防霾的PM2.5口罩、防霾鼻罩过滤PM2.5，随时随地呼吸新鲜空气；避免雾天锻炼，可以改在太阳出来后再晨练，也可以改为室内锻炼；患者坚持服药，呼吸病患者和心脑血管病患者在雾天更要坚持按时服药；别把窗子关得太严，可以选择中午阳光较充足、污染物较少的时候短时间开窗换气；尽量远离马路，上下班高峰期和晚上大型汽车进入市区这些时间段，污染物浓度最高，多吃豆腐、雪梨等。故本题选A。

13、秦腔源于陕西、甘南一带的民间歌舞，堪称中国戏曲的鼻祖，以下属于秦腔代表作品的是（ ）。

- A. 《挑滑车》
- B. 《桃花扇》
- C. 《秦香莲》
- D. 《和氏璧》

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《挑滑车》是京剧的代表曲目。清代乾隆五十五年，原在南方演出的三庆、四喜、春台、和春四大徽班陆续进入北京，他们与来自湖北的汉调艺人合作，同时接

受了昆曲、秦腔的部分剧目的曲调和表演方法，又吸收了一些地方民间曲调，通过不断的交流、融合，最终形成京剧。B项错误，《桃花扇》是黄梅戏的代表曲目。黄梅戏旧称“黄梅调”或“采茶戏”，黄梅戏唱腔淳朴流畅，以明快抒情见长，具有丰富的表现力，黄梅戏的表演质朴细致，以真实活泼著称。C项错误，《秦香莲》是评剧的著名曲目。评剧流行于北京、天津、河北及东北等地，有着广泛的群众基础，著名演员有：新凤霞、小白玉霜、魏荣元。评剧清末在河北滦县一带的小曲“对口莲花落”基础上形成，先是在河北农村流行，1910年前后形成于唐山，称“唐山落子”，1935年改称今名。D项正确，秦腔源于陕西、甘肃一带的民间歌舞，堪称中国戏曲的鼻祖。其表演粗犷质朴，唱腔高亢激越；其声如吼，善于表现悲剧情节，著名演员有：马友仙、窦凤琴，著名的作品有《春秋笔》《紫霞宫》《和氏璧》《玉虎坠》等。故本题选D。

14、“名不正言不顺”体现的是（

)。

- A. 儒家思想
- B. 法家思想
- C. 墨家思想
- D. 道家思想

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，“名不正言不顺”指名分不正或名实不符，是儒家思想理论的一种，出自《论语·子路》：“名不正，则言不顺；言不顺，则事不成。”在这里孔子讲到了正名的重要性，并推导出了名不正的一系列后果。因此，“名不正言不顺”体现的是儒家思想。B项错误，法家是中国历史上研究国家治理方式的学派，提出了富国强兵、以法治国的思想。代表人物有韩非子。C项错误，墨家主张人与人之间平等的相爱（兼爱），反对侵略战争（非攻）。重视文化传承（明鬼），掌握自然规律（天志）。代表人物是墨子。D项错误，道家，古代道家是一种思想流派，以老子、庄子为代表。道家崇尚自然，有辩证法的因素和无神论的倾向，主张清静无为，反对斗争；提倡道法自然，无所不容，自然无为，与自然和谐相处。故本题选A。

15、下列关于接种新冠疫苗注意事项不正确的是（

)。

- A. 对接种疫苗成分有过敏史，不建议接种疫苗
- B. 接种部位应保持清洁，接种后一周内不要洗澡，以免损伤皮肤
- C. 接种完成后应留下观察至少 30 分钟再离开
- D. 接种新冠疫苗没有严格的饮食禁忌，但一般不建议饮酒，以防酒后不适

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A 项正确，对新冠病毒疫苗成分过敏的，包括既往接种疫苗时引起过严重过敏性反应的，如过敏性休克、喉头水肿，不建议接种新冠疫苗。B 项错误，受种者当天不要洗澡，其目的主要是防止注射部位的感染，避免或减轻局部反应的发生。受种者之后可以洗澡。部分受种者在接种疫苗后，接种部位可能会出现红肿或硬结，洗澡时要避免过度按压、刺激，洗澡后要保持局部清洁。C 项正确，接种后，需要在接种点留观 30 分钟。D 项正确，正常的活动、饮食不影响疫苗效果，也无需改变原有的生活习惯。但接种疫苗后出现发热、乏力、甚至恶心、腹泻等症状时，应适当调整饮食、注意休息，避免过度劳累，更不要酗酒或暴饮暴食。因此，接种新冠疫苗后，一般不建议饮酒，以防酒后不适。本题为选非题，故本题选 B。

16、“春山淡冶而如笑，夏山苍翠而如滴，秋山明净而如妆，冬山惨淡而如踵”描写了春夏秋冬不同的特点与魅力，正是因为（ ）才有了四季的变化。

- A. 太阳的自转
- B. 地球的自转
- C. 地球的公转
- D. 太阳的公转

【答案】：C

【解析】 本题考查地理常识。四季更替是由于地球公转引起的。地球公转的不同时间段离太阳的远近会不同，而且由于黄赤交角的存在导致在不同的时间段，地球南北所受太阳照射的强度和太阳光线的角

度也不同。这样就有了不同的季节，每个季节的昼夜长短时间也会有所不同。故本题选 C。

17、导体是指电阻率很小且易于传导电流的物质，最常见的一类导体是（ ）。

- A. 大地
- B. 陶瓷
- C. 金属
- D. 塑料

【答案】： C

【解析】 本题考查物理常识。A 项错误，大地是导体，但不如金属常见。B 项错误，陶瓷不是导体，是绝缘体。C 项正确，金属是最常见的一类导体，例如日常所见的铝、铁、铜、银等都属于金属，而且大部分金属都是导体。D 项错误，普通塑料一般情况下属于绝缘体而非导体。故本题选 C。

18、下列不属于美国四大职业体育运动的是（

)。

- A. 足球
- B. 篮球
- C. 棒球
- D. 美式橄榄球

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。美国四大职业体育联盟，由美国国家橄榄球联盟、美国职业棒球大联盟、美国职业篮球联赛和国家冰球联盟组成。本题为选非题，故正确答案为 A。

19、下列食物中，最易霉变产生黄曲霉素的是（ ）。

- A. 花生
- B. 黄豆
- C. 苹果
- D. 猪肉

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。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，是目前发现的较强的化学致癌物质之一。黄曲霉毒素主要污染粮油及其制品，在大豆、花生、稻谷、玉米等农产品，尤其是霉变的粮食作物中最为常见。高温、高湿的气候环境也有利于黄曲霉毒素的产生，因此在热带和亚热带地区，食品受黄曲霉毒素污染较为严重。故本题选 A。

20、京剧流播全国，影响甚广，有“国剧”之称。以（

）命名的京剧表演体系被视为东方戏剧表演体系的代表，为世界三大表演体系之一。

- A. 程长庚
- B. 谭鑫培
- C. 梅兰芳
- D. 余叔岩

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，程长庚，名椿，字玉珊，清代徽剧、京剧表演艺术家。B项错误，谭鑫培，本名金福，字望重，19世纪末20世纪初京剧表演艺术大师，京剧谭派艺术的创立者，被尊为京剧界鼻祖，亦有伶界大王之赞。C项正确，梅兰芳，名澜，又名鹤鸣，艺名兰芳，20世纪京剧表演艺术家。以其命名的京剧表演体系被视为东方戏剧表演体系的代表，为世界三大表演体系之一。D项错误，余叔岩，20世纪初京剧演员，尤工老生，1931年与梅兰芳作为发起人，在北平成立国剧协会。故本题选C。

21、（ ）是核能目前最重要的核燃料。

- A. 镭
- B. 氢
- C. 氦
- D. 铀

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。A项错误，镭，是一种具有很强的放射性的元素，当镭衰变时，会产生电离辐射，使得荧光物质发光，发现人是居里夫人。B项错误，氢是一种化学元素，通常的单质形态是氢气，无色无味无臭，是一种极易燃烧的由双原子分子组成的气体，氢气是最轻的气体，医学上用氢气来治疗疾病。C项错误，氦，最不活泼的元素，为稀有气体的一种，氦在通常情况下为无色、无味的气体，是唯一不能在标准大气压下固化的物质。D项正确，铀是自然界中能够找到的最重元素，铀化合物早期用于瓷器的着色，在核裂变现象被发现后

用作为核燃料。核电站一般情况下使用的是铀核燃料，铀有三种同位素，即铀-234、铀-235 和铀-238。故本题选 D。

22、下列人物中不是师生关系的是（

)。

- A. 杨昌济与毛泽东
- B. 康有为与梁启超
- C. 陈独秀与胡适
- D. 章太炎与鲁迅

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，杨昌济拥护康梁变法主张，参加南学会、不缠足会等组织。先后留学日本、英国，主攻教育学、哲学、伦理学。1913年后回国任教于湖南公立第一师范学校。在杨昌济的教育、培养下，以毛泽东为代表的湖南早期党史人物群体在成长道路上深受其影响。B项正确，康有为是梁启超治学和从政的导师，二人均是中国近代史上的著名人物。康有为是中国晚清时期重要的政治家、思想家、教育家，资产阶级改良主义的代表人物。梁启超是中国近代思想家、政治家、教育家、史学家、文学家，戊戌变法（百日维新）领袖之一、中国近代维新派、新法家代表人物。C项错误，陈独秀是新文化运动的倡导者、发起者和主要旗手，“五四运动的总司令”，中国共产党的主要创始人之一和党早期主要领导人。胡适是思想家、文学家、哲学家，倡导“白话文”，宣扬个性解放、思想自由，与陈独秀同为新文化运动领袖。两人不是师生关系。D项正确，章太炎是清末民初民主革命家、思想家、著名学者，研究范围涉及小学、历史、哲学、政治等等，著述甚丰。章太炎是鲁迅的老师。章门弟子众多，当时的北京大学，有名的教授，大都出之于章太炎的门下，如：黄侃、朱希祖、钱玄同、周树人（鲁迅）、沈兼士等。鲁迅在1936年临终时回忆其师章太炎：“考其生平，以大勋章作扇坠，临总统府之门，大诟袁世凯包藏祸心者，并世无第二人；七被追捕，三入牢狱，而革命之志终不屈挠者，并世亦无第二人。这才是先哲的精神，后生的楷模。”故本题选C。

23、我国现存最早的兵书是（

)。

- A. 《孙臆兵法》
- B. 《吴子》
- C. 《孙子兵法》
- D. 《六韬》

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，孙臆，战国中期齐国人，著有《孙臆兵法》。《孙臆兵法》在《孙子兵法》的基础上，进一步总结了战国中期以前的战争经验，提出了不少有价值的作战指导思想和原则。B项错误，吴起，战国初期军事家、政治家、改革家，兵家代表人物。其著有《吴子兵法》，与兵圣孙武并称“孙吴”。C项正确，《孙子兵法》，作者为春秋时的吴国将军孙武，是中国现存最早的兵书，也是世界上最早的军事著作，早于克劳塞维茨《战争论》约2300年，被誉为“兵学圣经”。D项错误，《六韬》又称《太公六韬》、《太公兵法》，其内容博大精深，思想精邃，逻辑缜密严谨，是中国古典军事文化遗产的重要组成部分，也是中国古代军事思想精华的集中体现。故本题选C。

24、中华文化博大精深，“齐鲁大地”是源自于（ ）制度。

- A. 分封制
- B. 宗法制
- C. 宗族制
- D. 行省制

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，为了巩固统治，西周实行分封制。周天子把土地和平民、奴隶，分给亲属，功臣等，封他们为诸侯。周王将两个最得力的人物周公和姜太公分别封于今山东，建立鲁国和齐国。因此，“齐鲁大地”源自于分封制。B项错误，宗法制是西周统治者创立的利用血缘关系的亲疏来维护政治关系的上下尊卑贵贱秩序的社会政治制度，是分封制和井田制的基础。宗法制的基本原则是：“立嫡以长不以贤，立子以贵不以长。”C项错误，宗族家长制

度是中国古代以家长制为核心、以血缘关系为纽带的特殊社会体制。D项错误，行省制起源于元朝，明清两朝得到发展，最终影响了现代中国的行政体制。故本题选 A。

25、《论语》中的哪一句话后来成为儒家做人的行为准则？（

)

- A. 己所不欲，勿施于人
- B. 三人行，必有我师焉
- C. 有朋自远方来，不亦乐乎
- D. 不义而富且贵，于我如浮云

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，“己所不欲，勿施于人”出自《论语·卫灵公》，意思是自己不愿意接受的，不要施加到别人身上。说明了处理人际关系的重要原则，这是尊重他人，平等待人的体现。B项错误，“三人行，必有我师焉”出自《论语·述而》，意思是三个人同行，其中必定有人可以做我的老师。强调的是对个人的自我修养，要善于虚心向别人学习，学习别人的优点和长处。C项错误，“有朋自远方来，不亦乐乎”出自《论语·学而》，意思是有志同道合的朋友从远方来，不也愉快吗？常被用以对远道而来的朋友表示欢迎。D项错误，“不义而富且贵，于我如浮云”出自《论语·述而》，意思是用不正当的手段获得的荣华富贵，对我来说只是天际的一片浮云，毫无意义。主要体现了孔子重义轻利的“义利观”。故本题选A。

26、近代自然科学诞生的标志是（

)。

- A. 牛顿力学体系的建立
- B. 生物进化论的建立
- C. 量子论的建立
- D. 相对论的建立

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，近代自然科学诞生的标志是牛顿力学体系的建立。1687年，英国牛顿出版了《自然哲学的数学原理》，系统论述了牛顿运动三大定律（惯性定律、作用力与反作用力定律、加速度定律）和万有引力定律。这是人类认识史上对自然规律的第一次理论性的概括和综合。形成了一个以实验为基础，以数学为表达形式的近代物理科学体系即经典力学体系，标志着近代科学的形成。B项错误，生物进化论，是生物学最基本的理论之一，是指生物在变异、遗传与自然选择作用下的演变发展、物种淘汰和物种产生过程；地球上原来无生命，大约在30多亿年前，在一定的条件下，形成了原始生命，其后，生物不断的进化，直至今今天世界上存在着170多万物种；生物进化论最早是由达尔文提出的，其在著《物种起源》时有详细的论述；进化论有三大经典证据：比较解剖学、古生物学和胚胎发育重演律。与题意不符。C项错误，量子论是现代物理学的两大基石之一。量子论提供了新的关于自然界的观察、思考和表述方法。量子论揭示了微观物质世界的基本规律，为原子物理学、固体物理学、核物理学、粒子物理学以及现代信息技术奠定了理论基础。与题意不符。D项错误，相对论是关于时空和引力的理论，主要由爱因斯坦创立，依其研究对象的不同可分为狭义相对论和广义相对论。相对论和量子力学的提出给物理学带来了革命性的变化，它们共同奠定了现代物理学的基础。与题意不符。故本题选A。

27、（ ）文学作品善于将新闻报道般的写实与神奇的幻想结合起来，采用模糊化技巧和神话模式，展现本土的历史文化和现实生活。

- A. 现代主义
- B. 浪漫主义

- C. 存在主义
- D. 魔幻现实主义

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，现实主义文学是西欧资本主义制度确立和发展时期的产物，侧重如实地反映现实生活，客观性较强。它提倡客观地、冷静地观察现实生活，按照生活的本来样式精确细腻地加以描写，力求真实地再现典型环境中的典型人物。B项错误，浪漫主义文学产生于18世纪末，在19世纪上半叶达到繁荣时期，是西方近代文学最重要的思潮之一。浪漫主义文学以一种超越现实的文学精神，执着于对人生理想甚至幻想的表现，力图用文学给人类展现出一幅理想的生活景象。C项错误，存在主义文学是20世纪30年代末在法国兴起的以宣传存在主义哲学为目的的文学流派，是存在主义哲学在文学上的反映。主要表现在战后的法国文学中，从四十年代后期到五十年代，达到了高潮。D项正确，魔幻现实主义文学是一种用魔幻的内容表现现实生活的写作手法，作品善于将新闻报道般的写实与神奇的幻想结合起来，采用模糊化技巧和神话模式，展现本土的历史文化和现实生活。故本题选D。

28、保护心脏最主要的方法是经常运动和（

)。

- A. 合理饮食
- B. 经常喝水
- C. 良好心态
- D. 稳定情绪

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。心脏是较高等动物循环系统中一个主要器官。主要功能是为血液流动提供压力，把血液运行至身体各个部分。保护心脏最主要的方法有：1. 经常运动；维持经常性适当的运动，有利于增强心脏功能，促进身体正常的代谢，尤其对促进脂肪代谢，防止动脉粥样硬化的发生有重要作用。但也需避免过于剧烈的活动。2. 合理饮食；心脏病、高脂血症、不平衡膳食、糖尿病和肥胖都和膳食营养有关，所以，从心脏病的防治角度看营养因素十分重要。原则上应做到“三低”：低热量、低脂肪、低胆固醇，因此合理饮食可以有有效的保护心脏。故本题选A。

29、2018年6月，上海合作组织青岛峰会欢迎宴上，习近平总书记在祝酒辞中说到的儒家倡导“大道之行，天下为公”，出自（ ）。

- A. 《国语·鲁语下》
- B. 《礼记·礼运》
- C. 《尚书·皋陶谟》
- D. 《尚书·尧典》

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《国语》是我国第一部国别体史书，全书二十一卷，《鲁语》二卷，着重记载鲁国上层社会一些历史人物的言行，反映了春秋时期这个礼义之邦的社会面貌。B项正确，《礼记》是古代一部重要的中国典章制度书籍，《礼运》是《礼记》中的一篇。“大道之行，天下为公”出自西汉戴圣的《礼记·礼运篇》，意思是在大道施行的时候，天下是人们所共有的，表达的是一种“大同”的理想社会。C项错误，《尚书·皋陶谟》为记录君臣谋

议国事的重要文献。D项错误，《尚书·尧典》记载尧时期的政治体制、政治思想以及社会制度等方面的内容。故本题选B。

30、《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《以史为镜、以史明志、知史觉党、知史爱国》，下列关于“以史为镜”的表述不正确的是（

)。

- A. 出自《旧唐书·魏徵传》
- B. 说明学习“历史的重要性”
- C. 运用了借代的修辞，使表达生动形象
- D. 也作“以史为鉴”，因为古代的“镜”也叫“鉴”

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，“以史为镜”出自《旧唐书·魏徵传》，唐太宗说：“夫以铜为镜，可以正衣冠；以史为镜，可以知兴替；以人为镜，可以明得失。”B项正确，“以史为镜”意思是将历史作为一面镜子，从而看出历史的兴衰，意在表明学习历史的重要性。C项错误，“以史为镜”运用了比喻的修辞手法。比喻，用某些有类似点的事物来比方想要说的一件事情，以便表达得更加生动鲜明。借代，不直接把所要说的事物的名称说出来，而用跟它有关系的另一种事物的名称代替它，如“红领巾参加植树劳动”中的“红领巾”就是代替“少先队员”。D项正确，鉴，镜子（古代用铜制成），“以史为镜”也叫“以史为鉴”。故本题选C。

31、下列先秦人物不属于诸子百家的是（

)。

- A. 墨子
- B. 孟子
- C. 屈原
- D. 老子

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。诸子百家，是对先秦时期各学术派别的总称，主要包括法家、道家、墨家、儒家、阴阳家、名家、杂家、农家、小说家、纵横家、兵家、医家等。A项错误，墨子，名翟，春秋末战国初宋国人，墨家学派的创始人，思想家、教育家、科学家、军事家。墨子是中国历史上唯一一个农民出身的哲学家。他提出“兼爱”、“非攻”、“尚贤”、“尚同”、“天志”、“明鬼”、“非命”、“非乐”、“节葬”、“节用”等观点。B项错误，孟子，名轲，字子舆，战国时期邹国人，中国古代著名思想家、教育家，战国时期儒家代表人物，有“亚圣”之称，与孔子合称为“孔孟”。孟子继承并发扬了孔子的思想，成为仅次于孔子的一代儒家宗师，对后世中国文化的影响全面而巨大。孟子及其门人著有《孟子》一书。C项正确，屈原，名平，字原，伟大的爱国诗人，中国浪漫主义文学的奠基人，“楚辞”的创立者和代表作家，开辟了“香草美人”的传统，被誉为“楚辞之祖”。其主要作品有《离骚》《九歌》《九章》《天问》等。D项错误，老子，字聃，世界百位历史名人之一，中国古代思想家、哲学家、文学家和史学家，道家学派创始人和主要代表人物。本题为选非题，故正确答案为C。

32、我国四大名楼中，不是位于长江以南的是（ ）。

- A. 鹳雀楼
- B. 岳阳楼
- C. 滕王阁
- D. 黄鹤楼

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，鹳雀楼，又名鹳鹊楼，位

于山西省运城市永济市蒲州镇古城西郊外的黄河岸畔，不是位于长江以南。B项正确，岳阳楼，位于湖南省岳阳市岳阳楼区洞庭北路，位于长江以南。C项正确，滕王阁，位于江西省南昌市东湖区，地处赣江东岸，位于长江以南。D项正确，黄鹤楼，位于湖北省武汉市武昌区，地处蛇山之巔，在长江南岸。故本题选 A。

33、老舍是新中国第一位获得“人民艺术家”称号的作家。下列选项中不是老舍作品的是（

)。

- A. 《林家铺子》
- B. 《龙须沟》
- C. 《四世同堂》
- D. 《骆驼祥子》

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《林家铺子》是茅盾1932年7月创作的短篇小说，原名《倒闭》。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终于破产的故事。B项正确，《龙须沟》是老舍的代表作之一，原本是为配合时事和政策宣传而创作的戏剧。《龙须沟》描写了北京一个小杂院4户人家在社会变革中的不同遭遇，表现了新旧时代两重天的巨大变化。剧中塑造了程疯子、王大妈、娘子、丁四嫂等各具特色的人物形象，尤其是主人公程疯子在旧社会由艺人变成“疯子”，解放后又从“疯子”变为艺人，反映了中国人民解放前后的不同命运，体现了人民政府为人民的中心思想以及人民对党对政府的拥护和热爱。C项正确，《四世同堂》是中国作家老舍创作的一部百万字的小说。这是一部表现抗战北平沦陷区普通民众生活与抗战的长篇小说，全书共三部。该书以北平小羊圈胡同为背景，通过复杂的矛盾纠葛，以胡同内的祁家为主，钱家、冠家以及其他居民为辅，刻画了当时社会各阶层众多普通人的形象；反抗与顺从的选择，国家与个人的选择种种艰难的选择纷繁地交织在一起，深刻地展示了普通人在大时代历史进程中所走过的艰难曲折的道路。D项正确，《骆驼祥子》是人民艺术家——老舍所著的长篇小说，描述了20世纪20年代军阀混战时期人力车夫的悲惨命运。祥子是旧社会劳苦大众的代表人物。故本题选A。

34、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。

35、目前天文观测范围已经扩展超过100亿光年的广阔空间，光年是什么计量单位（ ）。

- A. 体积
- B. 长度
- C. 时间
- D. 质量

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。光年是长度单位，字面意思是光在宇宙真空中沿直线传播了一年时间的距离，一般被用于衡量天体间的时空距离。故本题选B。

36、不属于高性能工程塑料的优点的是（

)。

- A. 成本低
- B. 重量轻
- C. 不生锈
- D. 易运输

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。高性能工程塑料是指被用做工业零件或外壳材料的工业用塑料，具有耐冲击性、耐热性、耐寒性、耐腐蚀性、强度高、电绝缘性强等特点，在广泛的温度范围内机械性能优良，适宜作为结构材料使用，但价格昂贵产量小。A项错误，高性能工程塑料由于材料和制作工艺的原因，价格昂贵，现阶段无法大面积推广使用。B项正确，塑料相比于传统的钢筋混凝土或者金属建筑构件，重量大大减轻。C项正确，塑料由于其材料特性，不会像金属构件一样出现生锈等情况，能保证很长一段时间不会损坏。D项正确，由于塑料本身的材料特性，重量轻便，易于运输。故本题选A。

37、“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”是毛泽东主席名作《忆秦娥·娄山关》中的一句词。“忆秦娥”是这首词的（ ）。

- A. 标题
- B. 小序
- C. 曲牌
- D. 词牌

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。宋词是宋朝盛行的一种中国文学体裁，其标志性特点是词牌名。词牌，就是词的格式的名称，总共有一千多个格式，人们为了便于记忆和使用，所以给它们起了一些名字，这就是词牌。《忆秦娥·娄山关》是毛泽东的代表词作，写于1935年。当时共产党重占遵义时于娄山关发生了一场战役，毛泽东在胜利后写下此作。A项错误，标题是标明文章、作品等内容的简短语句，而“忆秦娥”不属于标题，加上“娄山关”才是完整的标题格式。B项错误，小序是指冠于各篇之首解释主题的简短序言，而“忆秦娥”不属于小

序。C项错误，曲牌是传统戏曲填词制谱用的曲调调名的统称，而“忆秦娥”不属于曲牌。D项正确，“忆秦娥”是词牌名，是词的一种制式曲调的名称，该词牌名最早由李白创制，例如代表作《忆秦娥·箫声咽》就有“秦娥梦断秦楼月”的名句。故本题选D。

38、收费站提供的便民服务项目一律免费，基本服务项目不包括（

)。

- A. 车辆加水
- B. 内服药品
- C. 维修工具
- D. 饮用开水

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。收费站便民服务项目包括，为过往车辆加水、饮用开水、维修工具、应急药品、政策咨询、高速公路行车指南等。故本题选B。

39、汉武帝时期，（ ）的新儒学思想受到推崇，儒学正式成为正统。

- A. 朱熹
- B. 董仲舒
- C. 李贽
- D. 顾炎武

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，朱熹，字元晦，又字仲晦，号晦庵，晚称晦翁，谥文，世称朱文公。宋朝著名的理学家、思想家、哲学家、教育家、诗人，闽学派的代表人物，儒学集大成者，世尊称为朱子。B项正确，董仲舒（公元前179年-前104年），西汉思想家、政治家、教育家，唯心主义哲学家和今文经学大师。他在著名的《举贤良对策》中系统地提出了“天人感应”、“大一统”学说和“诸不在六艺之科、孔子之术者，皆绝其道，勿使并进。”提出“推明孔氏抑黜百家”的主张为汉武帝所采纳，使儒学成为中国社会正统思想，影响长达二千多年。C项错误，李贽（1527年-1602年），明代官员、思想家、文学家，泰州学派的一代宗师。李贽在社会价值导向方面，批判重农抑商，扬商贾功绩，倡导功利价值，符合明中后期资本主义萌芽的发展要求。其重要著作有《藏书》、《续藏书》、《焚书》、《续焚书》、《史纲评要》。D项错误，顾炎武（1613年7月15日-1682年2月15日），本名顾绛，字宁人，人称亭林先生。明末

清初的杰出的思想家、经学家、史地学家和音韵学家，与黄宗羲、王夫之并称为明末清初“三大儒”。故本题选 B。

40、下列关于我国古代文学史上开历史先河的诗（词）人说法不正确的是（

)。

- A. 陶渊明是中国第一位杰出的田园诗人，开创了田园诗派
- B. 曹操开启并繁荣了建安文学，给后人留下了宝贵的精神财富，史称建安风骨
- C. 韩愈是唐代古文运动的倡导者和领袖，被后人尊为“唐宋八大家”之首
- D. 王安石是北宋中期文坛领袖，豪放词派的开创者

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，陶渊明，名潜，字元亮，自号“五柳先生”，世称“靖节先生”。东晋著名诗人、辞赋家，中国田园诗派的开山鼻祖。B项正确，曹操，字孟德，沛国谯县（今安徽亳州）人。曹操精兵法，善诗歌，气魄雄伟，慷慨悲凉；散文亦清峻整洁，开启并繁荣了建安文学，史称建安风骨。鲁迅评价其为“改造文章的祖师”。C项正确，韩愈，字退之，自称“郡望昌黎”，世称“韩昌黎”、“昌黎先生”。唐代杰出的文学家、思想家、哲学家、政治家。韩愈是唐代古文运动的倡导者，被后人尊为“唐宋八大家”之首，著有《韩昌黎集》四十卷，《师说》等。D项错误，苏轼，字子瞻，号“铁冠道人”、“东坡居士”，世称苏东坡，北宋著名文学家、书法家、画家，是北宋文坛领袖，豪放词派的开创者。故本题选D。

41、春秋无义战是指春秋时期各诸侯国之间长期进行旨在掠夺土地、人口、财物的争霸战争。春秋时期成为首霸的诸侯是（

)。

- A. 秦穆公
- B. 楚庄王
- C. 晋文公
- D. 齐桓公

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。“春秋五霸”史上出现过多种说法，具有代表性的观点有两种：《史记索隐》中记载为齐桓公、宋襄公、晋文公、秦穆公、楚庄王；《荀子·王霸》中记载为齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾和越王勾践。A项错误，秦穆公是秦国第九位国君，是各史籍当中高度认可的春秋五霸之一。他向西发展，称霸西戎，对秦国的发展和古代西部的民族融合作出了贡献。B项错误，楚庄王，是春秋时期楚国国君，是各史籍当中高度认可的春秋五霸之一。楚庄王在位期间，楚国与晋国进行了长时间的战争，最终在邲之战中大获全胜，楚庄王饮马黄河，问鼎中原，实现了自己称霸的愿望。C项错误，晋文公，春秋时期晋国的第二十二任君主，春秋五霸中第二位霸主，与齐桓公并称“齐桓晋文”。D项正确，齐桓公，春秋五霸之首。齐桓公任用管仲为相，推行改革，实行军政合一、兵民合一的制度，齐国逐渐强盛。公元前651年，齐桓公召集诸侯国在葵丘会盟，成为春秋时期第一个霸主。故本题选D。

42、航空航天发展对于国家自身发展具有重要的战略意义，下列对航空航天技术叙述正确的是（ ）。

- A. 首个发射载人空间站的国家是美国
- B. 航空技术与航天技术是同一种技术，统称为航空航天技术
- C. 火箭按射程分为近程火箭，中程火箭，远程火箭和洲际火箭
- D. 中国第一艘载人航天飞船是神舟六号

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。A项错误，前苏联是首先发射载人空间站的国家，其礼炮1号空间站在1971年4月发射。B项错误，航空航天技术是指为航空航天活动的顺利进行而创立的一系列高级复杂的施工

作业程序。航空是大气层内的飞行活动，航天是穿越大气层的飞行活动，航空技术与航天技术并不是同一种技术。C项正确，火箭可按照不同方式分类：（1）按照级数分为单级火箭和多级火箭；（2）按能源分为化学火箭、核火箭、电火箭以及光子火箭等；（3）按用途分为卫星火箭、布雷火箭、气象火箭、防雹火箭以及各类军用火箭等；（4）按有无控制分为有控火箭和无控火箭；（5）按结构形式分为串联火箭和并联火箭；（6）按射程分为近程火箭、中程火箭、远程火箭和洲际火箭等。D项错误，中国第一艘载人航天飞船是神舟五号。故本题选C。

43、用餐时使用下列哪种餐具对人体更健康？（

)

- A. 金属餐具
- B. 素色陶瓷餐具
- C. 塑料餐具
- D. 木质餐具

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A项错误，金属餐具是指由金属制成的餐具，比如不锈钢餐具、铝制餐具、合金餐具等。日常生活中比较常用的金属餐具就是不锈钢餐具，由于其是由铁铬合金掺入镍、钼等金属制成，容易与食物中的调味料发生化学反应，使有害物质被溶解出来，对人体造成损害。B项正确，陶瓷餐具是指以粘土等无机非金属矿物为原料的制成的餐具。陶瓷餐具化学性质稳定，经久耐用，具有一定的耐酸、碱、盐的作用，不易与这些物质发生化学反应。而且，陶瓷器具气孔极少，吸水率很低，用它存储食物，严密封口后，能防止食物中水分挥发、渗透和外界细菌的侵害。而素色陶瓷餐具是指陶瓷餐具表面不上彩釉，因为彩釉中的铅、汞、镉、钼等都是对身体有害的元素，所以要选择素色陶瓷餐具。C项错误，塑料餐具是以塑料为主制成的餐具。在高温之下，塑料的性质并不稳定，再加上与食物里的调味料等物质发生复杂的化学反应，塑料中的化学添加剂等有害物质就会从塑料餐具中析出，从而会污染食物，人吃了这些食物不可避免的对身体造成伤害。D项错误，木质餐具是以木材为主要原料制成的餐具。木材是一种多孔材料，长期用作餐具，油污进入木材的孔隙中会滋生细菌，对人的身体健康是有危害的。故本题选B。

44、泡沫灭火器适用于扑救易燃液体及气体的初起火灾，也可扑救带电设备的火灾。其灭火原理是（ ）。

- A. 制造泡沫
- B. 降低温度
- C. 增加湿度
- D. 隔绝氧气

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。泡沫灭火器的瓶身内装有硫酸铝和碳酸氢钠溶液两种溶液，灭火时两种溶液混合会生成氢氧化铝和二氧化碳的泡沫混合液，喷出后形成空气泡沫附着在可燃物上，能够将可燃物与氧气隔绝，从而达到灭火目的。故本题选 D。

45、庄子是老子智学思想的继承者和发展者，其主要思想是（ ）

- 。
- A. “克己复礼”
- B. “礼法并重”
- C. “天道无为”
- D. “兼爱非攻”

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。老子，春秋末期人物，著有《老子》（又称《道德经》），道家创始人，主张“无为而治”，顺应自然，观点中包含辩证法思想。A项错误，“克己复礼”是孔子提倡的道德修养方法，即克制自己的私念，使自己的言行合乎礼的要求。B项错误，“礼法并重”是战国中后期儒家重要代表人物荀子的主张，作为孔子、孟子之后的儒学代表，荀子在批判性地继承和发扬孔孟的礼学思想过程中，固然强调以礼为核心的道德体系建设，但也更加注重道德与法律在调整社会规范中的平衡作用。C项正确，庄子的思想包含着朴素辩证法因素，主要思想是“天道无为”，认为一切事物都在变化，他认为“道”是“先天生地”的，从“道未始有封”（即“道”是无界限差别的），属主观唯心主义体系。主张“无为”，放弃一切妄为。D项错误，“兼爱非攻”是墨家学派的主要思想观点。墨子，战国初期人物，著有《墨子》，墨家创始人，主张“兼爱、非攻、尚贤、节用”，代表下层平民利益。故本题选C。

46、《红楼梦》中“面若中秋之月，色如春晓之花，鬓若刀裁，眉如墨画，面如桃瓣，目若秋波。虽怒时而若笑，即嗔视而有情”指的是（

)。

- A. 薛宝钗
- B. 贾宝玉
- C. 林黛玉
- D. 贾探春

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，对薛宝钗的外貌描写是“唇不点而红，眉不画而翠，脸若银盆，眼如水杏。罕言寡语，人谓藏愚，安分随时，自云守拙。”B项正确，此句是对贾宝玉的外貌描写。月与花本已美丽，而中秋之月，尤为圆润清朗；春晓之花，尤为鲜艳润泽。整齐的鬓发，茂密修长的眉，直率可爱中透出勃勃英气；而红润的面色、灵活多情的眸子，又有几分女儿气，但这并非柔弱无力。写出了贾宝玉玉树临风，非一般男儿的气质，有富家公子的形态，更有神仙般的韵味。他的过于美好的追求，使他的面庞永远不会被恶劣的表情玷污，永远温和若笑，饱含深情。C项错误，对林黛玉的外貌描写是“两弯似蹙非蹙罥烟眉，一双似喜非喜含情目。态生两靥之态，娇袭一身之病。泪光点点，娇喘微微。娴静时如姣花照水，行动时似弱柳扶风。心比比干多一窍，病如西子胜三分。”D项错误，对贾探春的外貌描写是“削肩细腰，长挑身材，鸭蛋脸面，俊眼修眉，顾盼神飞，文彩精华，见之忘俗。”故本题选B。

47、中国的气候具有夏季高温多雨、冬季寒冷少雨、高温期与多雨期一致的气候特征，被称为（

)。

- A. 大陆性季风气候
- B. 温带海洋气候
- C. 地中海气候
- D. 亚寒带针叶林气候

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。A项正确，中国的气候具有夏季高温多雨、冬季寒冷少雨、高温期与多雨期一致的季风气候特征。冬季，大陆受蒙古冷高压控制，冷空气来自高纬度大陆区，多吹偏北风，寒冷干燥；夏季，陆地受印度热低压控制，风主要来自海洋，多偏南风，湿润温暖。B项错误，温带海洋性气候是一种全年温和潮湿的气候类型，其特征十分明显：冬无严寒，夏无酷暑，全年降水分配较为均匀。C项错误，地中海气候，又称副热带夏干气候，由西风带与副热带高气压带交替控制形成，是亚热带、温带的一种气候类型。其气候特点为：夏季炎热干燥，冬季温和多雨。D项错误，亚寒带针叶林气候又称副极地大陆性气候。受极地海洋气团和极地大陆气团的影响，冬季漫长严寒，夏季短促温暖，相对湿度较高，气温年较差大。故本题选A。

48、在沙漠中形成海市蜃楼的原因（ ）。

- A. 人类视力好
- B. 人类在沙漠中会产生视觉变化
- C. 沙漠如一面镜子可以照射出其原本
- D. 因为光的折射和全反射形成的自然现象

【答案】：D

【解析】 本题考查地理常识。海市蜃楼是一种光学幻景，是地球上物体反射的光经大气折射和全反射而形成的虚像。它通常发生在夏天，夏天沙漠上下层空气温度比上层高，密度比上层小，故沙漠地表附近的空气折射率从下到上逐渐增大，发生全反射现象，因此人们看到远方的景物低于水平面成倒立的虚像。故本题选D。

49、中国地球空间双星探测计划是我国第一次以自己提出的空间探测计划进行国际合作的项目，项目合作方是（ ）。

- A. 美国
- B. 欧洲
- C. 印度
- D. 日本

【答案】： B

【解析】 本题考查科技。地球空间双星探测计划是在 1997 年由中科院空间中心提出的，即利用两颗轨道相互交叉的卫星进行大范围的磁层空间同步探测的设想，它是首个由中国科学家提出并以中方为主的空间探测国际合作计划，也是中国与欧洲合作的第一个科学探测卫星项目。故本题选 B。

50、公元前 60 年，西汉中央政权设立（

)，新疆正式成为中国领土的一部分。

- A. 安西都护府
- B. 北庭都护府
- C. 西域都护府
- D. 俄力思军民元帅府

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，安西都护府是唐朝时期新疆地区的管辖机构，是唐太宗于贞观十四年（640年）在西域设立的（原名西州都护府），同年9月在交河城设安西都护府。B项错误，北庭都护府是中国唐朝设立于西域天山以北的行政单位，管理区域东起伊吾，西至咸海一带，北抵额尔齐斯河到巴尔喀什湖一线，南至天山。武周长安二年（702年），武则天于庭州置北庭都护府（今新疆吉木萨尔北破城子）。C项正确，西域都护府是汉朝时期在西域（今新疆轮台）设置的管辖机构，是汉代西域官阶最高的官职。其主要职责在于守境安土，协调西域各国间的矛盾和纠纷，制止外来势力的侵扰，维护西域地方的社会秩序，确保丝绸之路的畅通。D项错误，明太祖朱元璋为招谕吐蕃诸部归顺，曾封西藏当地的部族首领搠思公失监为俄力思军民元帅。洪武十四年（1381）十二月，僧宗泐使西城还，该军民元帅府曾派使者随宗泐入朝贡方物。次年又遣使入朝奉表贡。此后与内地保持朝贡关系200余年。故本题选C。

51、中国已经建成的500米口径球面射电望远镜为目前世界上半径最大的射电望远镜，该望远镜建在（

)。

- A. 贵州平塘
- B. 云南楚雄
- C. 广西桂林
- D. 湖南凤凰

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。500米口径球面射电望远镜，简称“FAST”，位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县克度镇大窝凼的喀斯特洼坑中，工程为国家重大科技基础设施。500米口径球面射电望远镜被誉为“中国天眼”，由我国天文学家南仁东先生于1994年提出构想，历时22年建成，于2016年9月25日落成启用。是由中国科学院国家天文台主导建设，具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。综合性能是著名的射电望远镜阿雷西博的十倍。故本题选A。

52、虚拟现实技术让使用者从触觉、味觉、嗅觉、运动感知等方面感受到虚拟世界的刺激，感觉如同进入真实世界，这体现了虚拟现实技术的（ ）。

- A. 沉浸性
- B. 交互性
- C. 构想性
- D. 自主性

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。虚拟现实技术的特征包括沉浸性、交互性、构想性、自主性、多感知性。A项正确，沉浸性是虚拟现实技术最主要的特征，是让用户成为并感受到自己是计算机系统所创造环境中的一部分，虚拟现实技术的沉浸性取决于用户的感知系统。当使用者感知到虚拟世界的刺激时，包括触觉、味觉、嗅觉、运动感知等，便会产生思维共鸣，造成心理沉浸，感觉如同进入真实世界。B项错误，交互性是指用户对模拟环境内物体的可操作程度和从环境得到反馈的自然程度，使用者进入虚拟空间，相应的技术让使用者跟环境产生相互

作用，当使用者进行某种操作时，周围的环境也会做出某种反应。C项错误，构想性是在虚拟空间中，可以与周围物体进行互动，可以拓宽认知范围，创造客观世界不存在的场景或不可能发生的环境。D项错误，自主性是指虚拟环境中物体依据物理定律动作的程度。故本题选A。

53、唐朝时期（

）被誉为“药王”，代表作《千金方》，全面总结历代和当时的医学成果。

- A. 华佗
- B. 李时珍
- C. 孙思邈
- D. 扁鹊

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，华佗，东汉末年著名的医学家，他与董奉、张仲景并称为“建安三神医”。被后人称为“外科圣手”、“外科鼻祖”。B项错误，李时珍，字东璧，晚年自号濒湖山人，明代著名医药学家，编写《本草纲目》，为后世誉为药圣。C项正确，孙思邈，唐代医药学家、道士，被后人尊称为“药王”。孙思邈十分重视民间的医疗经验，不断积累走访，及时记录下来，终于完成了他的著作《千金要方》。D项错误，扁鹊，生卒年不详，姬姓，秦氏，名越人，春秋战国时期名医，代表作品包括《难经》、《内经》等。故本题选C。

54、（ ）位于江苏省连云港市连云区花果山风景区，为江苏省最高点。

- A. 老山
- B. 玉女峰
- C. 茅山
- D. 云台山

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A项错误，老山位于中国云南省文山州麻栗坡县天保镇，是一座与越南交界的山。B项正确，玉女峰位于江苏省连云港市连云区花果山风景区，是江苏省最高峰。C项错误，茅山位于江苏省常州金坛区和镇江句容市，分为金坛和句容两个片区，茅山是中国的一座道教名山，是道教上清派的发源地，被道家称为“上清宗坛”。D项错误，云台山一般指云台山风景区，位于河南省焦作市修武

县境内，是一处以太行山岳水景为特色，集科学价值和美学价值于一身的科普生态旅游景区。故本题选 B。

55、我国的岛屿众多，有 5000 多个大大小小的岛屿，总面积 72800 多平方公里，岛屿岸线长 14217.8 公里。下列关于我国岛屿的说法正确的是（

)。

- A. 拥有岛屿最多的省份是台湾省
- B. 最大的岛屿是海南岛，其属于基岩岛
- C. 崇明岛是我国最大的冲积岛，也是我国第三大岛
- D. 我国是世界上拥有岛屿最多的国家

【答案】：C

【解析】 本题考查地理常识。A项错误，我国岛屿很多，分布在沿海省份，其中岛屿最多的省份是浙江省。B项错误，台湾岛是我国第一大岛屿，海南岛是第二大岛屿。C项正确，崇明岛，是长江三角洲东端长江口处的冲积岛屿，是我国第三大岛屿，也是我国最大的河口冲积岛、最大的沙岛。D项错误，世界上岛屿最多的国家是挪威。挪威领土南北狭长，海岸线漫长曲折，沿海岛屿很多，被称为“万岛之国”，领土与瑞典、芬兰、俄罗斯接壤，属地还包括斯瓦尔巴群岛和扬马延岛。故本题选C。

56、诗句“咬定青山不放松，立根原在破岩中，千磨万击还坚劲，任尔东南西北风”描写的是（ ）。

- A. 松树
- B. 野草
- C. 竹子
- D. 柏树

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。“咬定青山不放松，立根原在破岩中，千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”出自清代郑燮的《竹石》，这是一首赞美岩竹的题画诗，也是一首咏物诗，着力表现了竹子那顽强而又执着的品质。故本题选C。

57、下列诗句均涉及我国的传统节日，将这些诗句按节日的时间顺序排序，正确的是（

) 。
①五月五日天晴明，杨花绕江啼晓莺
②爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏
③独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲
④暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘

- A. ②①③④
- B. ②①④③
- C. ①②③④
- D. ①②④③

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。①项，“五月五日天晴明，杨花绕江啼晓莺”出自唐代诗人张建封的《竞渡歌》，意思是五月初五天气晴朗，江水两岸的杨花争相斗艳，莺鸟在欢快的啼叫，描写的节日为端午节。②项，“爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏”出自宋代王安石的《元日》，意思是一片爆竹声送走了旧的一年，喝着美味的屠苏酒感受春天的气息，描写的节日为春节。③项，“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲”出自唐代诗人王维的《九月九日忆山东兄弟》，意思是一个人独自在他乡，每逢节日加倍思念远方的亲人，描写的节日为重阳节。④项，“暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘”出自宋代苏轼的《阳关曲·中秋月》，意思是夜幕降临，云气收尽，天地间的空气寒冷清新，天上的银河无声流淌，皎洁的月亮像玉盘转到了天空，描写的节日为中秋节。因此，这些诗句按节日的时间顺序排序，正确的顺序为②①④③。故本题选B。

58、墨家是春秋战国时期代表平民阶级的一个学派，墨家学派是春秋战国时期的一个显学，他和儒家、道家共同构成了中国古代三大哲学体系。下列选项中属于墨家思想的是（

)。

- A. 民为贵，社稷次之，君为轻
- B. 道法自然
- C. 兼爱非攻
- D. 缘法而治

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，出自《孟子》的《尽心章句下》。“民贵君轻”成为后世广泛流传的名言，一直为人引用。国君和社稷都可以改立更换，只有老百姓是不可更换的。所以，百姓最为重要。属于儒家思想。B项错误，道法自然，是出自《道德经》的哲学思想，意思是“道”所反映出来的规律是“自然而然”的。属于道家思想。C项正确，“兼爱”是墨家学派的主要思想观点。其它非攻、节用、节葬、非乐等主张，也都是由此而派生出来的。D项错误，缘法而治又称“垂法而治”，即依法律条文治理国家，是战国中期商鞅提出的法律主张。反映整个战国时期法家的“法治”思想。属于法家思想。故本题选C。

59、砀山素有（ ）之称，以盛产酥梨年产量15亿斤左右，砀山梨销往欧、美、东南亚及全国各大中城市，名扬海内外。近百万亩连片果园年产各类水果30亿斤，堪称世界之最。

- A. 梨园
- B. 梨县
- C. 梨都
- D. 梨城

【答案】：C

【解析】 本题考查国情省情。砀山，历史悠久、资源富集，自秦置下邑县，至今已有2200余年建城史。砀山素有“世界梨都”美誉，被称为“中国酥梨之乡”。2010年4月被吉尼斯纪录认定为世界最大的连片果园产区。是“中国武术之乡”、“中国唢呐之乡”，是后梁开国皇帝朱温故里。故本题选C。

60、我国首个入选世界非物质文化遗产的传统节日是（

)。

- A. 清明节
- B. 端午节
- C. 重阳节
- D. 中秋节

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，清明节也叫“踏青节”，它既是一个扫墓祭祖的肃穆节日，也是人们踏青游玩的欢乐节日，节期在仲春与暮春之交。2006年5月20日，清明节获批列入第一批国家级非物质文化遗产名录。B项正确，端午节也叫“龙舟节”，它不仅是人们用于拜祭龙祖、祈福辟邪的节日，也是为了纪念屈原跳江的节日。2009年9月，联合国教科文组织将端午节列入世界非物质文化遗产，端午也成为中国首个入选世界非遗的节日。C项错误，重阳节是中国传统节日之一，每年农历九月初九即为重阳节，它与除夕、清明节、盂兰盆节并成为中国传统四大祭祖节日。2006年5月20日，重阳节被列入首批国家级非物质文化遗产名录。D项错误，中秋节也叫“拜月节”，通过对月亮的祭祀，寄托一种思念之情，它与春节、清明节、端午节并称为中国四大传统节日。2006年5月20日，国务院将中秋节列入首批国家级非物质文化遗产名录。故本题选B。

61、《十三经》是南宋形成的十三部儒家经典，以下不属于《十三经》的是（ ）。

- A. 《尚书》
- B. 《庄子》
- C. 《周礼》
- D. 《仪礼》

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。十三经是指在南宋形成的十三部儒家经典。分别是《诗经》、《尚书》、《周礼》、《仪礼》、《礼记》、《易经》、《左传》、《公羊传》、《穀梁传》、《论语》、《尔雅》、《孝经》、《孟子》。A项正确，《尚书》亦称《书》，是一部

追述古代事迹著作的汇编。B项错误，《庄子》又名《南华经》，是战国中后期庄子及其后学所著道家学说汇总。C项正确，《周礼》西周时期的著名政治家、思想家、文学家、军事家周公旦所著。D项正确，《仪礼》简称《礼》，春秋、战国时代一部分礼制的汇编。故本题选B。

62、太阳能电池目前已被各国、各行业广泛运用，其工作原理是（

)。

- A. 把热能转换为电能
- B. 把热能转换为太阳能
- C. 把太阳能转换为电能
- D. 把太阳能转换为热能

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。太阳能一般指太阳光的辐射能量。主要有光热转换、光电转换、光化学转换这三种利用形式。光热转换是指把太阳光收集起来转换为热能加以利用，典型应用是太阳能热水器、太阳灶；光电转换是指太阳能直接转换为电能，典型应用是太阳能电池；光化学转换是指吸收光后，在体内产生一些化学反应，典型应用是光合作用。故本题选C。

63、我国最早的一部医学理论著作是（ ）。

- A. 《本草纲目》
- B. 《黄帝内经》
- C. 《千金方》
- D. 《伤寒杂病论》

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《本草纲目》是由明朝伟大的医药学家李时珍为修改古代医书中的错误而编，不是最早的医学理论著作。B项正确，《黄帝内经》是我国传统四大经典著作之一，是我国医学宝库中现存成书最早的一部医学理论典籍。C项错误，《千金方》是唐朝孙思邈所著，约成书于永徽三年（652年），成书晚于汉代的《黄帝内经》。D项错误，公元3世纪初，张仲景博览群书，广采众方，凝聚毕生心血，写就《伤寒杂病论》一书，成书晚于汉代的《黄帝内经》。故本题选B。

64、田园诗主要描写农村田园风光或劳动场景。下列古诗中，属于田园诗的是（

)。

- A. 《渔家傲》
- B. 《过故人庄》
- C. 《登鹳雀楼》
- D. 《离骚》

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《渔家傲》是词牌名，代表作有范仲淹《渔家傲·秋思》、李清照《渔家傲·天接云涛连晓雾》等，不属于田园诗。B项正确，《过故人庄》是唐代诗人孟浩然创作的一首五言律诗，写的是诗人应邀到一位农村老朋友家做客的经历。在淳朴自然的田园风光之中，主客举杯饮酒，闲谈家常，充满了乐趣，抒发了诗人和朋友之间真挚的友情。属于田园诗。C项错误，《登鹳雀楼》是唐代诗人王之涣（一作朱斌）创作的一首诗。此诗前两句写的是自然景色，后两句写意，把哲理与景物、情势融合得天衣无缝。不属于田园诗。D项错误，《离骚》是战国时期诗人屈原创作的诗篇，是中国古代最长的抒情诗。作品前半篇反复倾诉诗人对楚国命运和人民生活的关心，表达要求革新政治的愿望，和坚持理想、虽逢灾厄也绝不与邪恶势力妥协的意志；后半篇通过神游天界、追求实现理想和失败后欲以身殉的陈述，反映出诗人热爱国家和人民的思想感情。不属于田园诗。故本题选B。

65、“毕竟西湖六月中，风光不与四时同。接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红。”的作者是（ ）。

- A. 唐，王之涣
- B. 唐，李商隐
- C. 宋，范成大
- D. 宋，杨万里

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。“毕竟西湖六月中，风光不与四时同。接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”出自宋代诗人杨万里的《晓出净慈寺送林子方》。全诗意思是六月西湖的风光和其他季节是不同的

。那密密层层荷叶铺展开去，与蓝天相连接，一片无边无际的青翠碧绿，那亭亭玉立的荷花绽蕾盛开，在阳光辉映下，显得格外的鲜艳娇红。此诗描写的是夏天的景象。故本题选 D。

66、毛泽东诗词“天生一个仙人洞，无限风光在险峰”描写的是（

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/206030120221011103>