

2025 年合肥科技职业学院单招语文测试模拟题库

第一部分 单选题(100 题)

1、《茶馆》结构上分（ ），每一幕写一个时代，北京各阶层的三教九流人物，出入于这家大茶馆，全剧展示出来的是一幅幅气势庞大的历史画卷，形象地说明了旧中国的必然灭亡和新中国诞生的必然性。

。

- A. 三幕
- B. 四幕
- C. 五幕
- D. 六幕

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。《茶馆》结构上分为三幕，全篇以老北京一家叫裕泰的大茶馆的兴衰变迁为背景，展示了从清末到北洋军阀时期再到抗战胜利以后的近 50 年间，北京的社会风貌和各阶层的不同人物的生活变迁。每一幕写一个时代，北京各阶层的三教九流人物，出入于这家大茶馆，全剧展示出来的是一幅幅气势庞大的历史画卷，形象地说明了旧中国的必然灭亡和新中国诞生的必然性。故本题选 A。

。

2、中国工人阶级以独立的姿态登上政治舞台是在（

)。

- A. 辛亥革命中
- B. 新文化运动中
- C. 五四运动中
- D. 国民革命中

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。五四运动是1919年5月4号爆发的一场以学生为主，广大群众、市民、工商人士等阶层共同参与的，通过示威游行、请愿、罢工、暴力对抗政府等多种形式进行的爱国运动，其导火索是巴黎和会上中国外交的失败。五四运动标志着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，是新民主主义革命的开端。故本题选C。

3、二十四节气中，（ ）是播种移苗、种瓜点豆的最佳时节。

- A. 雨水
- B. 惊蛰
- C. 清明
- D. 谷雨

【答案】：D

【解析】 本题考查二十四节气与农耕的关系。A项错误，雨水时绵绵的春雨，带来丰沛的水分，农民开始了一年的农耕生活，忙于播种耕作，期望来日的丰收。B项错误，惊蛰时春雷惊醒了冬眠的虫类及蛰伏的动物，大地充满生气，万物孕育生机，草木开始茂盛，到处鸟语花香。C项错误，清明时农民开始忙农活。D项正确，谷雨，源自古人“雨生百谷”之说，谷雨也是播种移苗、种瓜点豆的最佳时节。故本题选D。备注：（本题答案有争议，关于“种瓜点豆”这一民间古语，由于清明和谷雨两个节气挨着，所以在全国不同的地区，可能会因为当时的气候类型出现清明和谷雨这两种时节种瓜点豆的说法。当前答案仅供参考。）

4、下列变法与改革内容对应正确的是（ ）。

- A. 商鞅变法——废井田，开阡陌，土地公有

- B. 北魏孝文帝改革——均田制，青苗法
- C. 王安石变法——方田均税法，市易法
- D. 李悝变法——废世袭，初税亩，实行法治

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，商鞅变法在经济上承认土地私有，允许土地买卖。B项错误，青苗法是王安石变法的内容之一。C项正确，王安石变法包括方田均税法，市易法。D项错误，初税亩是春秋战国时期鲁国的变法内容。故本题选C。

5、下列（ ）被称为“诗佛”，同时也是我国古代著名的“山水田园诗派”诗人？

- A. 王维
- B. 孟浩然
- C. 陶渊明
- D. 柳宗元

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，王维，字摩诘，号摩诘居士。河东蒲州（今山西永济）人，祖籍山西祁县。唐朝诗人、画家。世人称为“诗佛”。B项错误，孟浩然，字浩然，号孟山人，襄州襄阳（今湖北襄阳）人，唐代著名的山水田园派诗人，世称“孟襄阳”。因他未曾入仕，又称之为“孟山人”“诗星”。C项错误，陶渊明，字元亮，晚年更名潜，字渊明。别号“五柳先生”，私谥靖节，世称“靖节先生”。浔阳柴桑（今江西省九江市）人，东晋杰出的诗人、辞赋家、散文家。被誉为“隐逸诗人之宗”、“田园诗派之鼻祖”。D项错误，柳宗元，字子厚，汉族，河东（现山西运城永济一带）人，唐宋八大家之一，唐代文学家、哲学家、散文家和思想家，世称“柳河东”、“河东先生”，因官终柳州刺史，又称“柳柳州”。故本题选A。

6、下列有关物理原理的说法错误的是（

)。

- A. 高压锅利用水的沸点随着压强的增大而升高的特点制成
- B. 吸油烟机利用流体流速越快的地方压强越小的原理工作
- C. 微波炉利用电流的热效应来加热食物
- D. 手机通过电磁波传递信息

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。A项正确，压强越大，水的沸点越高，需要吸收的热量也就越高，食物也就能够越快被煮熟，高压锅就是利用这一原理工作的。B项正确，气体和液体都具有流动性，统称为流体，流体的流速与压强的关系表现为流速大的地方压强小，流速小的地方压强大。吸油烟机就是利用这一原理来抽走油烟的。C项错误，电饭煲是利用电流的热效应来加热食物，而微波炉则是利用电磁波来加热食物，通过发射高频电磁波反复极化分子，使分子来回震动生热来加热食物。D项正确，广播、电视、手机等无线电通信都是通过电磁波传递信息的。手机可以发出电磁波，也可以接收电磁波。本题为选非题，故本题选C。

7、第一次工业革命先从（ ）开始，这主要是因为该行业海内外市场广阔，没有旧传统和行会的束缚，容易进行技术的革新和开展竞争。

- A. 石油化工业
- B. 医药制造业
- C. 电子制造业
- D. 棉纺织业

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，石油化工业指以石油和天然气为原料的化学工业。第二次工业革命时期，内燃机的发明与应用，大大推动石油化工业的产生与发展。B项错误，医药制造业指原料经物理变化或化学变化后成为新的医药类产品的过程，包含通常所说的中西药制造，兽用药品还包含医药原药及卫生材料。C项错误，电子制造行业是我国国民经济重要的战略性产业，具有产业规模大、技术进

步快、产业关联度强等特征，是我国经济增长的重要引擎之一。D项正确，英国工业革命从棉纺织业开始，纺织技术革新推动了工业发展。工业革命使英国率先完成了从农业社会向工业社会的转变。故本题选D。

8、下列生活现象用分子的相关知识解释不正确的是（

)。

- A. 充足气的自行车内胎在烈日下爆炸，表明分子的体积随温度升高而变大
- B. 葡萄酿成酒表明分子的种类发生了变化
- C. 酒精溶于水表明分子有间隙
- D. 湿衣服晒干表明分子在不断运动

【答案】：A

【解析】 A项错误，夏天自行车胎容易爆裂，是因为夏天温度高，分子运动加快，分子间的间隔变大，从而使胎内气压增大，导致车胎爆裂。并不是分子的体积变大。B项正确，葡萄酿酒的过程中产生了新的物质分子乙醇。C项正确，酒精与水的密度差不多，乙醇分子能与水分子液液相溶。D项正确，湿衣服晒干，是因为衣服中含有的分子是在不断的运动，水分子跑到空气中衣服才干了。故本题选A。

9、下列历史上著名的合称，其所处年代最早的是（ ）。

- A. 三班
- B. 三曹
- C. 三谢
- D. 三苏

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，“三班”指汉朝的三位历史学家：父亲班彪，儿子班固和女儿班昭。
B项错误，“三曹”指汉魏时期曹操与其子曹丕、曹植的合称。因他们父子在政治上的地位和文学上的成就，都对当时的文坛很有影响，是建安文学的代表，所以后人合称之为“三曹”。
C项错误，“三谢”是两组人的合称：
1. 魏晋时期的谢尚、谢奕、谢安三兄弟的合称，三人皆以书法知名。
2. 南朝时期的谢灵运、谢惠连、谢朓的合称，三人皆以诗文著称。
D项错误，“三苏”指北宋散文家苏洵和他的儿子苏轼、苏辙。三人也位列唐宋八大家之中，又有“一门三学士”之誉。故本题选A。

10、自2001年12月11日开始，中国正式加入WTO，标志着中国的产业对外开放进入了一个全新的阶段。那么，WTO的中文全称是（

)。

- A. 世界贸易组织
- B. 世界自然基金会
- C. 关税与贸易总协定
- D. 国际货币基金组织

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。WTO 是世界贸易组织的缩写，是重要的全球性的经济贸易组织，其宗旨是促进世界经济发展和福利进步，主张贸易自由与公平，总部位于瑞士日内瓦。中国在 2001 年 12 月 11 日正式加入了世贸组织。故本题选 A。

11、新型冠状病毒之所以被称为冠状病毒，是因为（ ）。

- A. 病毒的头上戴了一顶皇冠
- B. 该病毒电子显微镜下呈球形，表面有很多突起，看上去像王冠一样
- C. 该病毒电子显微镜下呈鸡冠形
- D. 以上都不是

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。新型冠状病毒外观呈现球形，直径在 60-140nm 之间，由于最外层的包膜上镶嵌着花瓣样的放射状排列的棘突，外形类似于皇冠，所以命名为冠状病毒。故本题选 B。

12、“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲”无论身在何处在过节的时候，中国人都会思念家乡、亲人，这表明传统文化具有（

)。

- A. 优越性
- B. 民族性
- C. 时代性
- D. 相对稳定性

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，文化的优越性是指中华文化历史悠久，传统文化更是博大精深，中华文化是指导民族文化不断向前的基本思想。题干中并未体现文化的优越性。B项正确，中华传统文化是与世界上其他民族文化是有区别的，传统文化具有鲜明的民族特色、民族风格和民族气派，它是中华民族在长期的共同生活的过程中创造的。“无论身在何处过节的时候，中国人都会思念家乡、亲人”表明了传统文化具有鲜明的民族性，传统文化是维系民族生存和发展的纽带。C项错误，文化的时代性是指任何一种文化的发生、形成、发展、成熟都是在一定的社会历史阶段中进行的，并以时间为一种基本的存在形式。从日常的一般含义来讲，文化的时代性往往更突出现在性、当下性。题干中并未体现文化的时代性。D项错误，传统文化的相对稳定性，是指传统文化的核心价值观念很早就形成，并且一直延续了中华五千年的文化，在有历史记载的三千多年文化中其核心思想精神基本保持不变。但传统文化在漫漫历史长河中不断受到外界的冲击和影响，随着历史的进步和观念的不断发展，传统文化和外来文化逐渐融合变化。题干中并未体现文化的相对稳定性。故本题选B。

13、国际护士节是每年的5月12日，是为纪念近代护理学和护理教育的创始人（

)。

- A. 白求恩
- B. 柯棣华
- C. 南丁格尔
- D. 弗洛伊德

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，白求恩，加拿大共产党员，国际主义战士，著名胸外科医师。1938年来到中国参与抗日革命，因手术中被细菌感染转为败血症。他在中国工作的一年半时间里为中国抗日革命呕心沥血，毛泽东称其“是一个高尚的人，一个纯粹的人，一个有道德的人，一个脱离了低级趣味的人，一个有益于人民的人。”B项错误，柯棣华，印度人，著名医生，1938年随同印度援华医疗队到中国协助抗日，先后在延安和华北抗日根据地服务，任八路军医院外科主治医生、白求恩国际和平医院第一位院长。2014年9月1日，被列入民政部公布的第一批300名著名抗日英烈和英雄群体名录。C项正确，弗罗伦斯·南丁格尔，英国护士和统计学家。南丁格尔是世界上第一个真正的女护士，开创了护理事业。由于南丁格尔的努力，让昔日地位低微的护士，社会地位与形象都大为提高，成为崇高的象征。“南丁格尔”也成为护士精神的代名词。“5.12”国际护士节设立在南丁格尔的生日这一天，就是为了纪念这位近代护理事业的创始人。D项错误，弗洛伊德，奥地利精神病医师、心理学家、精神分析学派创始人。1899年出版《梦的解析》，被认为是精神分析心理学的正式形成。他开创了潜意识研究的新领域，促进了动力心理学、人格心理学和变态心理学的发展，奠定了现代医学模式的新基础，为20世纪西方人文学科提供了重要理论支柱。故本题选C。

14、下列不属于我国古代“第一”的别称的是（ ）。

- A. 榜眼
- B. 魁首
- C. 鳌头
- D. 问鼎

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，榜眼是科举考试制度中的一个名次称号。在中国科举制度的殿试中，取得进士考试第二名被称为榜眼，与第一名状元、第三名探花合称“三鼎甲”。B项正确，魁首意为首领、居首位者，多用来指称在同辈中才华居第一的人。C项正确，“鳌头”是指皇宫大殿前石阶上刻的鳌的头，考上状元的人可以踏上，比喻首位或第一名。D项正确，“问鼎”原指春秋时期楚王问鼎，现指在比赛或竞争中夺取第一名。故本题选A。

15、行书作为一种书体兼具实用性和艺术性，创作出“天下第一行书”《兰亭序》的是（

)。

- A. 王羲之
- B. 颜真卿
- C. 米芾
- D. 黄庭坚

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，王羲之，字逸少，东晋时期著名书法家，被誉为“书圣”，与其子王献之合称“二王”，其书法兼善隶、草、楷、行各体，他的代表作《兰亭集序》被誉为“天下第一行书”。B项错误，颜真卿，字清臣，别号应方，唐代名臣、书法家，与柳公权并称“颜柳”，与赵孟頫、柳公权、欧阳询并称“楷书四大家”。颜真卿的行书遒劲郁勃，这种风格被后世誉为“天下第二行书”。C项错误，米芾，字元章，北宋书法家、画家、书画理论家，与蔡襄、苏轼、黄庭坚合称“宋四家”，米芾以行书成就最大，他的存世作品主要有《多景楼诗》《虹县诗》《研山铭》等。D项错误，黄庭坚，字鲁直，号山谷道人，晚号涪翁，北宋著名文学家、书法家、江西诗派开山之祖，与苏轼齐名，世称“苏黄”，其作品有《山谷词》《登快阁》等。故本题选A。

16、维生素是维持身体健康所必需的一类有机化合物。如果一个人患有口腔溃疡，他最可能是缺乏（ ）。

- A. 维生素 A
- B. 维生素 B2
- C. 维生素 C
- D. 维生素 E

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A项错误，维生素A可调试眼睛适应外界光线的强弱的能力，以降低夜盲症和视力减退的发生，维持正常的视觉反应，有助于应对多种眼疾。B项正确，维生素B2与能量的产生直接有关，促进生长发育和细胞的再生，增进视力。人体缺少它易患口腔溃疡、皮炎、微血管增生症等。C项错误，维生素C能够治疗坏血病，

它的主要功能是帮助人体完成氧化还原反应，从而使脑力好转，智力提高。D项错误，维生素E是人体内优良的抗氧化剂，人体缺少它，男女都不能生育，严重者会患肌肉萎缩症、神经麻木症等。故本题选B。

17、工作中的介绍顺序应（

)。

- A. 以职位的高低，资历的深浅来决定
- B. 以随机抽选决定
- C. 以利益关系决定
- D. 以姓氏、性别来决定

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。在工作中，介绍分为自我介绍和为他人介绍。自我介绍：缺少介绍人时，及时地自我介绍非常有必要。在商务场合中，应礼貌地介绍自己的姓名和职位，如“您好，我是XX公司办公室秘书，我叫XX。”为他人介绍：一般场合中，应先把职位低者、年轻人、男士、来访者介绍给职位高者、年长者、女士、主人。商务活动中，多以职位高低和资历深浅来决定介绍顺序。如“XX总经理，这是我们分公司经理XX；XX经理，这是XX公司XX总经理。”故本题选A。

18、下列诗句不是描写夏季景象的是（ ）。

- A. 树阴满地日当午，梦觉流莺时一声
- B. 天街小雨润如酥，草色遥看近却无
- C. 更无柳絮因风起，惟有葵花向日倾
- D. 稻花香里说丰年，听取蛙声一片

【答案】：B

【解析】 本题主要考查人文历史。A项正确，“树阴满地日当午，梦觉流莺时一声”出自北宋诗人苏舜钦的《夏意》，意思是中午时分浓密的树阴隔断了暑气，正是中午时分，午睡醒来，发现耳边传来一阵阵黄莺的啼叫声，非常惬意。本句描写了夏日午后的场景。B项错误，“天街小雨润如酥，草色遥看近却无”出自唐朝诗人韩愈的《早春呈水部张十八员外》，意思是京城的街道上空丝雨纷纷，雨丝就像乳汁般细密而滋润，小草钻出地面，远望草色依稀连成一片，近看时却显得稀疏零星。本句描写了初春的小雨，以“润如酥”来形容它的细滑润泽。C项正确，“更无柳絮因风起，惟有葵花向日倾”出自北宋司马光的《客中初夏》，意思是眼前已没有了随风飘扬的柳絮，只有葵

花还朝着太阳开放。本句描写了四月春尽，柳絮不飞，夏初到来之际的景色。D项正确，“稻花香里说丰年，听取蛙声一片”出南宋词人辛弃疾的《西江月·夜行黄沙道中》，意思是在稻花的香气里，人们谈论着丰收的年景，耳边传来一阵阵青蛙的叫声，好像在说着丰收之年。本句描写了稻花盛开，群蛙齐鸣的夏夜景象。故本题选B。

19、甲骨文最早发现于我国河南省安阳市殷墟，是商朝的文化产物，距今约3600多年的历史。甲骨文因镌刻、书写在（

) 上而得名。

- A. 简牍与帛书
- B. 岩石
- C. 龟甲与兽骨
- D. 青铜器

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。甲骨文，是中国的一种古老文字，又称“契文”、“甲骨卜辞”、“殷墟文字”或“龟甲兽骨文”，是目前我们能见到的最早的成熟汉字，主要指中国商朝晚期王室用于占卜记事而在龟甲或兽骨上契刻的文字，是中国及东亚已知最早的成体系的商代文字的一种载体。故本题选C。

20、诗人杜甫吟咏广西的著名诗句是（ ）。

- A. 桂林天小青山大，山山都立青天外
- B. 江作青罗带，山如碧玉簪
- C. 五岭皆炎热，宜人独桂林
- D. 分明看见青山顶，船在青山顶上行

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，“桂林天小青山大，山山都立青天外”出自清代袁枚所作的《同金十一沛恩游栖霞寺望桂林诸山》，意思是桂林天空小，青山大，山山都矗立在青天之外。B项错误，“江作青罗带，山如碧玉簪”出自唐代韩愈所作的《送桂州严大夫同用南字》，意思是那里的江都像一条青青的纱罗衣带，山犹如一枚碧玉头簪。C项正确，“五岭皆炎热，宜人独桂林”出自唐代杜甫所作的《寄杨五桂州谭》，意思是五岭（大庾岭、骑田岭、都庞岭、萌渚岭、越城岭）的气候炎热难当，唯独桂林清爽宜人。D项错误，“分明看见青山顶，船在青山顶上行”出自清代袁枚所作的《由桂林溯漓江至兴安》，意思是两岸的青山倒映在漓江中，船就像走在青山顶上一。故本题选C。

21、（

) 朝是中国历史上疆域最广阔的王朝。

- A. 唐
- B. 宋
- C. 元
- D. 清

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。元朝是中国历史上第一个由少数民族贵族为主建立的全国性的统一王朝。元朝疆域“北逾阴山，西极流沙，东尽辽左，南越海表”，超越汉朝和唐朝。今天的新疆、西藏、云南、东北广大地区，台湾及南海诸岛，都在元朝的统治范围之内。元朝的版图是我国历史上最大的，是中国历史上疆域最广阔的王朝。故本题选 C。

22、“动感单车普拉提，保温杯里泡枸杞，来来深呼吸，晨跑夜跑游几米，平板哑铃划船机，不达目的不放弃，不放弃，燃烧我的卡路里……我要变成万人迷。”下列物质中最先提供卡路里的是（）。

- A. 脂肪
- B. 糖类
- C. 水
- D. 蛋白质

【答案】：B

【解析】 本题考查科技常识。卡路里是一种热量单位，本题考查的是人体中最先用来提供热量的物质。人体供能的顺序为：糖类、脂肪、蛋白质。糖类是直接消耗为人体提供能量的，脂肪是后备的资源，蛋白质属于可以转化的。A 项错误，脂肪是身体储能和供能的重要物质，也是生物膜的重要结构成分。B 项正确，糖类在生命活动过程中起着重要的作用，是一切生命体维持生命活动所需能量的主要来源。当人体糖分不足时，才会消耗脂肪供能。C 项错误，水中不含有能量，不能供能。D 项错误，蛋白质是生命的物质基础，是有机大分子，是构成细

胞的基本有机物，是生命活动的主要承担者。当人体出现严重供能不足时，才会消耗蛋白质进行供能。故本题选 B。

23、汉武帝时期设立了刺史制度，之后刺史制度的演变发展与两汉政治休戚相关。刺史制度设立的最初目的是（

)。

- A. 处理地方事务
- B. 监察官员
- C. 举孝廉
- D. 协助皇帝批阅奏章

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。汉武帝时期废除监察地方的监御史，建立了“州刺史”制度，设置了一个司隶校尉和十三个州刺史，对各郡国进行严密监察。监察地方官员是否遵守相关法规、地方官员是否互相勾结等。除此之外，“州刺史”可直接行使“治断冤狱”的司法权。故本题选B。

24、习近平总书记要求大力弘扬节约，努力使厉行节约反对浪费在全社会蔚然成风。提出节俭节用主张的流派是（ ）。

- A. 儒家
- B. 道家
- C. 墨家
- D. 法家

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，儒家崇尚等级制度和用三纲五常来维护统治。主张“礼、乐、仁、义”，提倡“忠恕”“中庸”之道。B项错误，道家以“道”为核心，认为大道无为、主张道法自然。C项正确，战国时期墨家代表下层人民，特别是手工业者利益，提出“节用”“节葬”“尚力”“尚贤”等主张。D项错误，法家学派在政治上、理论上，一般说来都是主张变法革新，要求加强君权，提倡以“法治”代替“礼治”。故本题选C。

25、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。

26、我国自行研制开发的区域星定位与通信系统，是继美国 GPS、俄罗斯格洛纳斯、欧洲伽利略之后，全球第四大卫星导航系统是（ ）

。

- A. “风云”系列气象卫星
- B. “北斗”系列导航卫星
- C. “嫦娥”系列探月卫星
- D. “神舟”系列航天飞船

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。A 项错误，“风云”系列气象卫星，包括两类气象卫星，即“风云一号”太阳同步轨道气象卫星和“风云二号”地球静止轨道气象卫星。“风云”系列气象卫星在防震减灾，应对气候变化等方面取得了显著效果。B 项正确，“北斗”系列是中国北斗卫星导航系统，是中国自行研制的全球卫星导航系统。是继美国全球定位系统（GPS）、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统（GLONASS）、欧洲伽利略之后第四个全球卫星导航系统。C 项错误，“嫦娥”系列探月卫星是我国自主对月球进行探索和观察的一项伟大工程，开展月球探测工作是我国迈出航天深空探测第一步的重大举措。D 项错误，“神舟”

系列航天飞船是中国自行研制，具有完全自主知识产权，达到或优于国际第三代载人飞船技术的飞船。故本题选 B。

27、朝鲜和韩国是在（

) 后分裂的。

- A. 抗美援朝
- B. 第一次世界大战
- C. 明治维新
- D. 第二次世界大战

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。第二次世界大战进入 1943 年以后，德、意、日法西斯败相初露，美、苏、英、中等主要盟国首脑频繁接触，就战后世界安排进行讨论。1945 年，日本投降后，朝鲜半岛以北纬 38 度线为界，分别由苏联和美国军队接收。在美苏的各自支持下于 1948 年 8 月朝鲜半岛南部成立大韩民国（亦称南朝鲜或南韩），1948 年 9 月朝鲜半岛北部成立朝鲜民主主义人民共和国（亦称北朝鲜或北韩）。故本题选 D。

28、世居广西的 12 个民族除（ ）使用汉语外，其他民族均有自己的语言。

- A. 瑶族
- B. 回族
- C. 壮族
- D. 苗族

【答案】：B

【解析】 本题考查国情省情。世居广西的 12 个民族除回族使用汉语外，其他民族均有自己的语言并都在使用，分别是汉语、壮语、瑶语、苗语、侗语、仫佬语、毛南语、京语、彝语、水语、仡佬语。其中，汉语、壮语、瑶语、苗语、彝语还各有自己的方言土语。故本题选 B。

29、曾侯乙编钟是中华人民共和国国家一级文物，属于（ ）早期著名青铜乐器。

- A. 战国
- B. 东汉
- C. 明清

D. 唐宋

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。战国曾侯乙编钟是战国早期曾国国君的一套大型礼乐重器，国家一级文物，战国曾侯乙编钟的出土改写了世界音乐史，是中国迄今发现数量最多、保存最好、音律最全、气势最宏伟的一套编钟。故本题选 A。

30、以下属于发达国家的是（

)。

- A. 泰国
- B. 巴西
- C. 瑞典
- D. 乌克兰

【答案】：C

【解析】 本题考查地理常识。发达国家，又称已开发国家和先进国家，是指那些经济和社会发展水准较高，人民生活水准较高的国家，又称作高经济开发国家。发达国家的普遍特征是较高的人类发展指数、人均国民生产总值、工业化水准和生活品质。包括美国、德国、法国、日本、英国、韩国、意大利、加拿大、瑞士、挪威、荷兰、瑞典、西班牙、葡萄牙等国家。发展中国家也称为开发中国家、欠发达国家，指经济、技术、人民生活水平程度较低的国家，与发达国家相对。发展中国家的评价标准主要是这个国家的人均国内生产总值（人均GDP）相对比较低，通常指包括亚洲、非洲、拉丁美洲及其他地区的第三世界国家。泰国、巴西和乌克兰均属于发展中国家。故本题选C。

31、（ ）是中国古代历史研究最为重视的。

- A. 辞章
- B. 考据
- C. 义理
- D. 观点

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，辞章是一个汉语词语，意思是诗词文章等的总称或者指文章的修辞；写作技巧。B项正确，考据是指研究文献或历史问题时，根据资料来考核、证实和说明。考据是中国古代历史研究最为重视的。C项错误，义理，是指普遍皆宜的道理或讲求经义、探求名理的学问。是言辞、文章的含义和观点。D项错误，观点是观察事物时所处的位置或采取的态度。故本题选B。

32、下列关于厨房中的物理知识说法不正确的是（

)。

- A. 煮熟的滚烫的鸡蛋放入冷水浸一下更容易剥开，利用了热胀冷缩原理
- B. 微波炉加热原理是利用电能转化为电磁能，电磁能转化为内能
- C. 菜刀刀刃较薄，是为了减少受力面积，增大压强
- D. 烧水时水壶壶口出现大量“白气”，是汽化现象

【答案】：D

【解析】 本题考查物理常识。A项正确，煮熟的鸡蛋放入冷水，当温度剧烈变化时，内蛋壳膜和蛋清膜因遇冷收缩程度不同，容易形成一定的空隙，使鸡蛋外壳变得很容易被剥掉，利用了热胀冷缩原理。B项正确，微波炉是一种用微波加热食品的现代化烹调灶具。微波炉加热均匀，热效率高，卫生无污染，其加热原理是利用电能转化为电磁能，再将电磁能转化为内能。C项正确，增大压强的方法，在压力一定时，通过减小受力面积来增大压强，在受力面积一定时，通过增大压力来增大压强。菜刀的刀刃薄是为了在压力不变时，通过减小受力面积来增大压强。D项错误，当水蒸气遇到外界温度较低的空气时，放热液化形成小水珠，悬浮在空气中，就是我们看到的“白气”。烧水时壶口冒出的白气不是水蒸气，是壶内冒出的水蒸气遇冷液化而形成的小水滴，是一种液化现象。故本题选D。

33、杜甫《赠卫八处士》：“人生不相见，动如参与商。”杜甫在此处用“参”、“商”的原因是（

)。

- A. 这两颗星星最为明亮
- B. 两颗星辰分别在东方和西方
- C. 友人喜爱这两颗星辰
- D. 为了押韵

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。《赠卫八处士》是唐代诗人杜甫的作品。此诗作于诗人被贬华州司功参军之后。诗写偶遇少年知交的情景，抒写了人生聚散不定，故友相见格外亲，然而暂聚忽别，却又觉得世事渺茫，无限感慨。“参”与“商”是二星名。典出《左传·昭公元年》：“昔高辛氏有二子，伯曰阏伯，季曰实沉。居於旷林，不相能也。日寻干戈，以相征讨。后帝不臧，迁阏伯於商丘，主辰，商人是因，故辰为商星。迁实沉於大夏，主参，唐人是因，以服事夏商。”商星居于东方卯位（上午五点到七点），参星居于西方酉位（下午五点到七点），一出一没，永不相见，故以为比。故本题选B。

34、下列关于酒的诗句和作者借酒表达的思想感情对应有误的是（）。

- A. 劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人——伤感送别
- B. 多情应笑我，早生华发。人生如梦，一樽还酹江月——感怀历史
- C. 酒入愁肠，化作相思泪——相思苦情
- D. 花间一壶酒，独酌无相亲——知音难求

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，“劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人”出自唐代大诗人王维《送元二使安西》，表达了离别之情，还有深挚的惜别之情。B项正确，“多情应笑我，早生华发。人生如梦，一樽还酹江月”出自宋代文学家苏轼的《念奴娇·赤壁怀古》，抒发了词人对昔日英雄人物的无限怀念和敬仰之情以及词人对自己坎坷人生的感慨之情。C项错误，“酒入愁肠，化作相思泪”出自范仲淹《苏幕遮》，表达的是怀乡之情和羁旅之思，而不是相思苦情。D项正确，“花间一壶酒，独酌无相亲”出自唐朝诗人李白的古诗作品《

月下独酌》，表达了诗人由政治失意而产生的一种孤寂忧愁的情怀。
故本题选 C。

35、电子计算机的核心部件是（

)。

- A. 主机板
- B. 硬盘
- C. 内存
- D. CPU（中央处理器）

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。A项错误，主机板是计算机最基本也是最重要的部件之一，在整个计算机系统中扮演着举足轻重的角色。主板制造质量的高低，决定了硬件系统的稳定性。B项错误，硬盘是计算机最主要的存储设备，由一个或者多个铝制或者玻璃制的碟片组成。C项错误，内存是计算机的重要部件之一，是外存与CPU进行沟通的桥梁。计算机中所有程序的运行都在内存中进行，内存性能的强弱影响计算机整体发挥的水平。D项正确，中央处理器（CPU）是电子计算机的主要设备之一，是计算机中负责读取指令，对指令译码并执行指令的核心部件。其功能主要是解释计算机指令以及处理计算机软件中的数据。故本题选D。

36、有长篇小说激流三部曲，《家》、《春》、《秋》和爱情三部曲，《雾》、《雨》、《电》的作者是（ ）。

- A. 巴金
- B. 老舍
- C. 鲁迅
- D. 冰心

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，巴金，中国当代著名作家，原名李尧棠，代表作有“爱情三部曲”《雾》、《雨》、《电》，“激流三部曲”《家》、《春》、《秋》。B项错误，老舍，原名舒庆春，字舍予，中国现代小说家、戏剧家，获“人民艺术家”称号，代表作有长篇小说《骆驼祥子》、《四世同堂》，中篇小说《月牙儿》、《我这一辈子》，剧本《龙须沟》、《茶馆》。C项错误，鲁迅，原名周樟寿，后改名周树人，字豫山，后改字豫才，浙江绍兴人。著名

文学家、思想家、革命家、教育家、民主战士，新文化运动的重要参与者，中国现代文学的奠基人之一。代表作有《呐喊》、《彷徨》等。D项错误，冰心，原名谢婉莹，福建省福州市长乐区人，中国民主促进会成员。中国诗人，现代作家、翻译家、儿童文学作家、社会活动家、散文家。1919年8月的《晨报》上，冰心发表了第一篇散文《二十一日听审的感想》和第一篇小说《两个家庭》。1923年出国留学前后，开始陆续发表总名为《寄小读者》的通讯散文，成为中国儿童文学的奠基之作。故本题选A。

37、美国陆军部于1942年6月开始实施利用核裂变反应来研制原子弹的计划，亦称（

)。

- A. 曼哈顿计划
- B. 广岛协议
- C. 胖子计划
- D. 马歇尔计划

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，1942年6月，美国陆军部开始研制原子弹的计划也称为曼哈顿计划。该计划号召了众多优秀的核科学家，主要利用核裂变反应研制原子弹。经过三年的研制，成功制造出两颗原子弹，并在1945年7月16日进行了世界上第一次核爆炸。B项错误，广岛协议发生在上世纪80年代中后期，当时日本经济发展迅速，和美国保持着较大的贸易顺差，而美国政府以解决美日贸易逆差为名，和日本政府进行协商日元升值的事宜，1985年《广岛协议》签订之后，日元大幅升值。C项错误，第二次世界大战时，美国在日本长崎投掷原子弹，被称为“胖子”。“胖子”是人类历史上第二次使用的核武器，亦是最后一次在实战中使用的核武器。D项错误，第二次世界大战结束后，当时西欧各国正处于经济被战争严重破坏的状态。1947年7月马歇尔计划正式启动，美国通过金融、技术、设备等各种形式，对这些西欧国家进行经济援助，并协助他们进行重建。最终对欧洲国家的发展、世界政治格局产生了重大的影响。故本题选A。

38、水稻也能在北方生长，这是因为我国气候具有（

) 的特点。

- A. 季风区面积广
- B. 雨热同期
- C. 地形复杂
- D. 气候复杂多样

【答案】： B

【解析】 本题考查科技。我国气候的显著特征是大陆性季风气候显著，雨热同期，气候复杂多样。水稻喜高温、多湿、短日照，我国气候雨热同期的特点，使得水稻也能在北方生长。A项错误，我国季风区面积广并不是水稻能够在北方生长的原因。B项正确，雨热同期，是一种气候现象，意思是降雨和高温季节是同步的，通常季风气候的显著特点就是雨热同期，气候炎热的同时降水量也非常的充沛。雨热同期为水稻提供了适宜的生长环境。C项错误，水稻适宜在地势平坦的地区种植，地形复杂并不是水稻能够在北方生长的原因。D项错误，水稻喜高温、多湿、短日照，气候复杂多样并不是水稻能够在北方生长的原因。故本题选 B。

39、以下选项中至今未被列入人类非物质文化遗产代表名录的是（）。

- A. 针灸
- B. 拔罐
- C. 昆曲
- D. 京剧

【答案】： B

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，2010年11月，中医针灸被联合国教科文组织列入人类非物质文化遗产代表名录。B项错误，拔罐暂未被列入人类非物质文化遗产代表名录。C项正确，2001年5月，昆曲被联合国教科文组织列入人类非物质文化遗产代表名录。D项正确，2010年11月，京剧被联合国教科文组织列入人类非物质文化遗产代表名录。故本题选 B。

40、唐朝时期，下列哪位皇帝被各个部落首领誉为“天可汗”？（

)

- A. 唐玄宗
- B. 唐太宗
- C. 唐肃宗
- D. 唐高宗

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，李隆基，即唐玄宗，是唐高宗李治与武则天之孙。曾发动唐隆政变，铲除韦后势力，中兴唐室，开创“开元盛世”，后因安史之乱而退位。唐玄宗是唐朝在位最长的皇帝，亦是唐朝极盛时期的皇帝。B项正确，唐太宗，即李世民，是唐朝第二位皇帝。在位期间，对外开疆拓土，攻灭东突厥与薛延陀，征服高昌、龟兹、吐谷浑，重创高句丽，设立安西四镇，各民族融洽相处，被北方各族人民尊称为“天可汗”。C项错误，唐肃宗，即李亨，唐玄宗李隆基第三子，是唐朝第七位皇帝，也是第一个在京师以外登基再进入长安的皇帝。D项错误，唐高宗，即李治，唐太宗李世民第九子，是唐朝第三位皇帝。唐高宗开创“永徽之治”，灭高句丽、西突厥等，唐朝版图达到极盛。故本题选B。

41、（ ）军机处的设立标志着我国古代君主专制制度发展到顶峰。

- A. 清朝
- B. 唐朝
- C. 明朝
- D. 元朝

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。军机处是清朝官署名，也称“军机房”、“总理处”，于雍正七年（1729年）因用兵西北而设立，是清朝时期的中枢权力机关。军机处总揽军、政大权，成为执政的最高国家机关。完全置于皇帝的直接掌握之下，等于皇帝的私人秘书处。清朝雍正帝时期军机处的设置，标志封建君主专制主义制度发展到了顶峰。故本题选A。

42、21 世纪高技术的核心是（ ）。

- A. 信息技术
- B. 生物技术
- C. 新材料技术
- D. 海洋技术

【答案】：B

【解析】 本题考查科技。世界各国公认并列入 21 世纪重点研究开发的高技术领域，主要包括生物高技术、信息高技术、新材料技术、新能源技术、航天高技术、海洋高技术、自动化高技术、环保高技术。生物技术也叫生物工程，是 21 世纪高新技术的核心，它不仅直接关系到农业、医药卫生事业的发展，而且对环保、能源技术等都有很大的渗透作用。故本题选 B。

43、中国最大的岛屿是（ ）。

- A. 台湾岛
- B. 海南岛
- C. 崇明岛
- D. 钓鱼岛

【答案】：A

【解析】 本题考查国情省情。A项正确，台湾位于中国大陆东南沿海的大陆架上，东临太平洋，东北邻琉球群岛，南界巴士海峡与菲律宾群岛相对，西隔台湾海峡与福建省相望，总面积约3.6万平方千米，包括台湾岛及兰屿、绿岛、钓鱼岛等21个附属岛屿和澎湖列岛64个岛屿。台湾岛是中国第一大岛。B项错误，海南岛是中国南方的热带岛屿，面积3.39万平方公里，为国内仅次于台湾岛的第二大岛。C项错误，崇明岛是长江三角洲的冲积岛屿，面积约为1269.1平方公里，为中国第三大岛屿。崇明岛被誉为“长江门户、东海瀛洲”，是中国最大的河口冲积岛，中国最大的沙岛。D项错误，钓鱼岛，亦称钓鱼台，是中国东海钓鱼岛及其附属岛屿的主岛，是中国自古以来的固有领土。钓鱼岛盛产山茶、棕榈、仙人掌、海芙蓉等珍贵中药材，栖息着大批海鸟，有“花鸟岛”的美称。故本题选A。

44、在我国宋朝时，“三司会审”审判权的行使机关不包括（

)。

- A. 刑部
- B. 御史台
- C. 都察院
- D. 大理寺

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A、B、D项正确，三司会审，是中国古代的一种审判制度。“三司”是中国古代三个主要的中央司法机关，源于战国时期的太尉、司空、司徒三法官，后世也称三法司。汉代的三法司是廷尉、御史中丞和司隶校尉；唐宋时期以刑部、御史台、大理寺为三法司；明清两代以刑部、大理寺、都察院为三法司。C项错误，都察院是明清时期官署名，由前代的御史台发展而来，主掌监察、弹劾及建议，与刑部、大理寺并称三法司。本题为选非题，故正确答案为C。

45、明朝时期，我国已有了火药、纺织、染色、制盐、采煤、榨油等生产技术，这些技术最可能被记载在（ ）中。

- A. 《天工开物》
- B. 《考工记》
- C. 《本草纲目》
- D. 《齐民要术》

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，《天工开物》由宋应星初刊于1637年，共三卷十八篇，全书收录了农业、手工业，诸如机械、砖瓦、陶瓷、硫磺、烛、纸、兵器、火药、纺织、染色、制盐、采煤、榨油等生产技术。《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，是中国古代一部综合性的科学技术著作，国外称它为“中国17世纪的工艺百科全书”。B项错误，《考工记》出于《周礼》，是中国春秋战国时期记述官营手工业各工种的文献。《考工记》是中国目前所见年代最早关于手工业技术的文献。C项错误，《本草纲目》是明代杰出的医学家和药物学家李时珍历时27年编成的一部

具有总结性的药理学巨著，是我国 16 世纪以前医药学的丰富总结，被誉为“东方医学巨典”。D 项错误，《齐民要术》大约成书于北魏末年，是北朝北魏时期，南朝宋至梁时期，中国杰出农学家贾思勰所著的一部综合性农学著作，也是世界农学史上专著之一，是中国现存最早的一部完整的农书。故本题选 A。

46、以下人物中被誉为“药王”的是（

)。

- A. 华佗
- B. 孙思邈
- C. 扁鹊
- D. 李时珍

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，华佗，东汉末年医学家，与董奉、张仲景并称为“建安三神医”。医术全面，尤其擅长外科，精于手术。并精通内、妇、儿、针灸各科。被后人称为“外科圣手”。B项正确，孙思邈，唐代医药学家，被后人尊称为“药王”，著有《千金方》。C项错误，扁鹊，春秋战国时期名医，被誉为“脉学之宗”，著有《扁鹊内经》、《扁鹊外经》。D项错误，李时珍，明代著名医药学家，与“医圣”万密斋齐名。其所著《本草纲目》被誉为“东方医药巨典”。故本题选B。

47、人们在森林里觉得空气特别清新的原因是空气中含有大量的（）。

- A. 负氧离子
- B. 氮离子
- C. 氢离子
- D. 氦离子

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。森林是一座氧气制造工厂，也是二氧化碳的巨大消耗者。空气清新是因为有大量的负氧离子，在自然生态系统中，森林和湿地是产生空气负氧离子的重要场所。被誉为“空气维生素”的负氧离子有利于人体的身心健康，它主要是通过人的神经系统及血液循环能对人的机体生理活动产生影响，在空气净化、城市小气候等方面有调节作用，其浓度水平是城市空气质量评价的指标之一。故本题选A。

48、越窑自东汉开始生产，是我国烧瓷历史最早的瓷窑之一，也是最著名的（

) 窑。

- A. 白瓷
- B. 黑瓷
- C. 唐三彩
- D. 青瓷

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，白瓷是在青瓷基础上发展而来，在烧制青瓷的釉料中没有或只有极微量的呈色剂，生坯挂釉，入窑经过高温火焰烧成的素白瓷器。B项错误，黑瓷也称天目瓷，是民间常用器皿常见的釉色之一——施黑色高温釉的瓷器。黑瓷是在青瓷的基础上发展起来的瓷器。C项错误，唐三彩是唐代生产的一种低温釉陶器，釉彩有黄、绿、白、褐、蓝、黑等色，而以黄、绿、白三色为主，所以人们习惯称之为“唐三彩”。D项正确，越窑是中国古代南方著名的青瓷窑，窑所在地主要在越州境内，即今浙江省宁绍平原上的绍兴、宁波两地。故本题选D。

49、下列不属于黑龙江气候特点的一项是（ ）。

- A. 夏季雨热同期
- B. 冬季漫长
- C. 属暖温带大陆性季风气候
- D. 半干旱区

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。黑龙江省，位于中国东北部，是中国位置最北、纬度最高的省份。黑龙江省属于寒温带与温带大陆性季风气候。全省从南向北，依温度指标可分为中温带和寒温带。从东向西，依干燥度指标可分为湿润区、半湿润区和半干旱区。全省气候的主要特征是春季低温干旱，夏季温热多雨，秋季易涝早霜，冬季寒冷漫长，无霜期短，气候地域性差异大。黑龙江省的降水表现出明显的季风性特征。夏季受东南季风的影响，降水充沛，冬季在干冷西北风控制下，干燥少雨。故本题选C。

50、五大文明发源地文化从未断过的是（

)。

- A. 印度
- B. 埃及
- C. 中国
- D. 希腊

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。五大文明发源地，分别是古巴比伦（公元前 5500 年）、古埃及（公元前 5450 年），古印度（公元前 3100 年）、古代中国（公元前 3000 年）、古希腊（公元前 800 年-公元前 146 年）。A 项错误，古印度因为战争导致印度半岛分裂，雅利安人入侵了古印度，古印度文字消失，人种也发生了变化，古印度文明就此中断。B 项错误，古埃及文字的消亡直接造成文化的中断，尽管这些国度后来又重新建立，但消逝后又重拾的文化自然无法和本源完美衔接，断层和隔阂是无法避免的。C 项正确，中国虽然是经历了很多的朝代更替，但基本上都是在汉文化框架下的传承更替，文字也只是随着文化的发展而不断演变更替，从未在外力的毁坏下消逝过。D 项错误，古希腊文明中断过两次，第一次是黑暗时代，迈锡尼文明灭亡后，希腊文明基本被摧毁；第二次是所谓的希腊化时代，罗马帝国兴起，一步步灭掉希腊城邦，希腊文明灭绝，古罗马帝国文明开始兴起。故本题选 C。

51、当小王发现小李触电时，他应采取的正确措施是（ ）。

- A. 快速用手将小李拉离触电位置
- B. 用锋利的金属剪刀将电线剪断
- C. 迅速切断电源
- D. 用湿润的木棍将电线拨开

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。A 项错误，人体是导体，用手拉触电者可能会造成施救人员的间接触电。B 项错误，金属剪刀是导体，可能会造成施救人员的触电。C 项正确，发现有人触电，首先要切断电源或用绝缘体将电线挑开，使触电者尽快脱离电源，然后根据具体情况，进

行相应的救治。D项错误，潮湿的木棍会导电，导电的是木棍上的水，用湿润的木棍将电线拨开会造成施救人员的间接触电。故本题选C。

52、在无污染的条件下种植、养殖，施有机肥料，不用高毒性、高残留农药，在标准环境，生产技术、卫生标准下加工生产，经权威机构认定并使用专门标识的安全、优质、营养类食品统称为（

)。

- A. 无公害食品
- B. 有机食品
- C. 转基因食品
- D. 绿色食品

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。A项错误，无公害食品指的是无污染、无毒害、安全优质的食品，在国外称无污染食品、生态食品、自然食品。B项错误，有机食品是指严格禁止使用农用化学品、基因工程产品，提倡用自然、生态平衡的方法从事生产和管理，并按照国际有机农业技术规范，从事生产所获得并通过认证的直接产品和加工制品。C项错误，转基因食品指的是利用转基因生物技术获得的转基因生物品系，并以该转基因生物为直接食品或为原料加工生产的食品。D项正确，绿色食品是指在不污染的环境下种植、养殖，施有机肥料，不用高毒性、高残留农药，在标准环境，生产技术、卫生标准下加工生产，经权威机构认定并使用专门标识的安全、优质、营养类食品。故本题选D。

53、动物和植物是地球上两类重要的生物，二者除在表型上有明显差异外，在细胞结构上也存在一些区别，下列说法正确的是（ ）。

- A. 动物细胞不具有细胞壁，植物细胞具有细胞壁
- B. 动物细胞不具有细胞膜，植物细胞具有细胞膜
- C. 动物细胞含有线粒体，植物细胞中没有线粒体
- D. 动物细胞含有细胞质，植物细胞中没有细胞质

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。动物细胞和植物细胞基本结构的相同点：都具有细胞膜、细胞质、细胞核；在细胞质当中都含有线粒体。不同点：动物细胞相比植物细胞缺少细胞壁、大液泡、叶绿体。A项正确，动物细胞不具有细胞壁，植物细胞具有细胞壁，这也是动植物细胞基本结构的根本区别。B项错误，动物细胞和植物细胞都具有细胞膜。C项错误，动物细胞和植物细胞都具有细胞质，细胞质中包含线粒体。D项错误，动植物细胞都含有细胞质。故本题选A。

54、下列作品与作者搭配不正确的一项是（ ）。

- A. 《破阵子·醉里挑灯看剑》 欧阳修
- B. 《如梦令·常记溪亭日暮》 李清照
- C. 《雨霖铃·寒蝉凄切》

柳永

D. 《渔家傲·秋思》 范仲淹

【答案】：A

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《破阵子·醉里挑灯看剑》的作者是辛弃疾。辛弃疾字幼安，号稼轩，为南宋豪放派的词人，与苏轼合称为“苏辛”。B项正确，《如梦令·常记溪亭日暮》的作者是李清照。李清照号易安居士，被称为“千古第一才女”，是婉约派的代表人物，与辛弃疾合称为“济南二安”。C项正确，《雨霖铃·寒蝉凄切》的作者是柳永。柳永为北宋著名词人，婉约派的代表人物，其作品流传非常广泛，“凡有井水处，皆能歌柳词”。D项正确，《渔家傲·秋思》的作者为范仲淹。范仲淹是北宋著名文学家、政治家、教育家，世称“范文正公”。在《岳阳楼记》中提出“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的爱国情怀。故本题选A。

55、下列关于孔子的说法，正确的是（ ）。

- A. 著作《论语》，记录本人及弟子言行
- B. 在教育学上的贡献是打破公学，创办私学
- C. “罢黜百家，独尊儒术”使其一跃成为当时名家
- D. 核心思想是“仁政”，提出“兼爱非攻”

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《论语》成书于战国初期，由孔子弟子及再传弟子编纂而成，主要记录孔子及其弟子的言行。它较为集中地反映了孔子的思想。B项正确，在教育方面，孔子提倡“有教无类”，创办私学，广招学生，打破了奴隶主贵族对学校教育的垄断，把受教育的范围扩大到平民，顺应了当时社会发展的趋势。C项错误，董仲舒提出了“罢黜百家，独尊儒术”并开始推行，维护了封建统治秩序，神化了专制王权，因而受到中国古代封建统治者推崇，成为两千多年来中国传统文化的正统和主流思想。D项错误，孔子的政治思想核心内容是“礼”与“仁”，在治国的方略上，他主张“为政以德”，用道德和礼教来治理国家是最高尚的治国之道。而孟子的核

心思想是“仁政”，提倡“民贵君轻”。“兼爱非攻”是由墨子提出的墨家思想。故本题选 B。

56、夏日炎炎，当你满头大汗打开电风扇后顿时感到凉快舒适。电风扇本身并不会制造“凉气”，是由于蒸发散热导致的。关于蒸发散热说法错误的是（ ）。

- A. 蒸发属于液化现象
- B. 蒸发快慢与液体表面积有关
- C. 蒸发在任何温度下都可以发生
- D. 蒸发快慢与液体上方空气流动速度有关

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。蒸发是物质从液态转化为气态的相变过程。A项错误，蒸发是液态水变为水蒸气的过程，属于汽化现象。B、D项正确，温度、湿度、液体的表面积、液体表面上方的空气流动的速度等都能够影响蒸发的速度。如果液体表面面积增大，处于液体表面附近的分子数目增加，因而在相同的时间里，从液面飞出的分子数量就增多，所以液面面积越大，蒸发速度越快。如果液面上方空气流动速度快，通风好，分子重新返回液体的机会越小，蒸发就越快。C项正确，因为在任何温度下，分子都在不断地运动，液体中总有一些速度较大的分子能够飞出液面脱离束缚而成为汽分子，所以液体在任何温度下都能蒸发。液体的温度越高，蒸发的越快。本题为选非题，故本题选A。

57、温室效应又称“花房效应”，是大气保温效应的俗称，引起温室效应的主要物质是（

)。

- A. 一氧化氮
- B. 二氧化氮
- C. 一氧化碳
- D. 二氧化碳

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。A项错误，一氧化氮具有强氧化性，与易燃物、有机物接触易着火燃烧。遇到氢气爆炸性化合。接触空气会散发出棕色有酸性氧化性的棕黄色雾。一氧化氮较不活泼，但在空气中易被氧化成二氧化氮，而后者有强烈腐蚀性和毒性。B项错误，二氧化氮是酸雨的成因之一，所带来的环境效应多种多样，包括：对湿地和陆生植物物种之间竞争与组成变化的影响，大气能见度的降低，地表水的酸化、富营养化（由于水中富含氮、磷等营养物藻类大量繁殖而导致缺氧）以及增加水体中有害于鱼类和其它水生生物的毒素含量。C项错误，一氧化碳既有还原性，又有氧化性，能发生氧化反应（燃烧反应）、歧化反应等；同时具有毒性，较高浓度时能使人出现不同程度中毒症状，危害人体的脑、心、肝、肾、肺及其他组织，甚至电击样死亡。D项正确，温室效应主要是由于现代化工业社会过多燃烧煤炭、石油、天然气产生的和大量排放的汽车尾气中含有的二氧化碳气体进入大气造成的。故本题选D。

58、下列有关我国戏曲知识说法不正确的是（ ）。

- A. 京剧中，饰演性格活泼、开朗的青年女性的应是花旦
- B. “变脸”是川剧的绝活
- C. 我国的戏曲脸谱最早出现在隋唐时期
- D. 京剧被称为中国的“祖剧”

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项正确，花旦，扮演性格活泼开朗或放荡泼辣的年轻女子；正旦，青衣的旧称，扮演性格刚烈或举止端庄的中年或青年女子，因穿青衫而得名。B项正确，变脸是川剧表演的特技之一，用于揭示剧中人物的内心及思想感情的变化，即把不可见

、不可感的抽象的情绪和心理状态变成可见、可感的具体形象——脸谱，成为了当今川剧的一大特点，是四川的文化符号。C项正确，戏曲脸谱起源于历史上的“代面”，据《旧唐书》记载，大约在南北朝时期就有代面出现。D项错误，昆曲是中国古老的戏曲声腔、剧种，现在又称为“昆剧”，京剧等其他剧种均吸收了昆曲的成分，所以昆曲又被称为中国的“祖剧”，在2001年被联合国教科文组织列为“人类口头和非物质文化遗产代表作”。故本题选D。

59、“惟草木之零落兮，恐美人之迟暮。不抚壮而弃秽兮，何不改此度？”这句话出自（

)。

- A. 《诗经》
- B. 《离骚》
- C. 《九歌》
- D. 《九辩》

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。题干中诗句出自《离骚》。《离骚》是中国战国时期诗人屈原创作的诗篇，是中国古代最长的抒情诗。此诗以诗人自述身世、遭遇、心志为中心。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。全诗运用美人香草的比喻、大量的神话传说和丰富的想象，形成绚烂的文采和宏伟的结构，表现出积极的浪漫主义精神，并开创了中国文学史上的“骚体”诗歌形式，对后世产生了深远的影响。故本题选B。

60、三纲五常的“三纲”是指君为（ ）纲、父为（ ）纲、夫为（ ）纲。

- A. 臣；妻；子
- B. 臣；子；妻
- C. 子；妻；臣
- D. 子；臣；妻

【答案】：B

【解析】 本题考查人文历史。“三纲五常”是中国儒家伦理文化中的重要思想，儒教通过“三纲五常”的教化来维护社会的伦理道德、政治制度，在漫长的封建社会起到了极为重要的作用。其中“三纲”为君为臣纲，父为子纲，夫为妻纲；“五常”为仁、义、礼、智、信。故本题选B。

61、与《木兰诗》合称“乐府双璧”的作品是（

)。

- A. 《陌上桑》
- B. 《长歌行》
- C. 《孔雀东南飞》
- D. 《子夜歌》

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，《陌上桑》是汉乐府中的一首乐府诗，属《相和歌辞》。这首诗第一段，写秦罗敷的美貌；第二段，写使君觊觎罗敷的美色，向她提出无理要求；第三段，写罗敷拒绝使君，并盛夸丈夫以压倒对方。全诗情节逼真、语言华丽、形象生动，虽经文人修饰加工，仍体现出浓烈的民间歌谣风味。B项错误，《长歌行》是一首中国古典诗歌，属于汉乐府诗，是劝诫世人惜时奋进的名篇。全诗以景寄情，由情入理，借助朝露易晞、花叶秋落、流水东去不归来，发出了时光易逝、生命短暂的浩叹，鼓励人们紧紧抓住随时间飞逝的生命，奋发努力趁少壮年华有所作为。C项正确，《孔雀东南飞》取材于东汉献帝年间发生在庐江郡的一桩婚姻悲剧，因诗的首句为“孔雀东南飞，五里一徘徊”，故有此名。它是中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，后人把它与北朝的《木兰诗》并称为“乐府双璧”。D项错误，子夜歌，乐府曲名，现存四十二首，收于《乐府诗集》中。以五言为形式，以爱情为题材，后来延伸出多种变曲。故本题选C。

62、人工智能对社会经济发展、生产生活领域均产生了巨大的影响，甚至有人认为人工智能将威胁到人类的存在。对此，我们应秉承的态度是（

)。

- A. 有条件就使用，没有条件就不使用
- B. 放任发展，不必顾虑人工智能发展所涉及的社会伦理问题
- C. 限制发展，人工智能只能在某一领域使用
- D. 理性看待，科学发展、有序利用

【答案】：D

【解析】 本题考查科技。人工智能科学与技术的发展日新月异，新一代人工智能的发展不但要将其作为重要的使能技术推动各个领域科技和经济的发展，更要作为重要驱动力之一推动社会与生态的可持续发展，促进人类命运共同体的形成。人工智能相关应用与服务直接作用于社会，也将以最直接的方式接收到社会的反馈。人工智能技术的发展应做到透明与可解释、安全可控、可验证、可追责，为推动技术普惠各行各业、各个国家与地区，应避免恶性竞争，促进开放合作与包容共享。做到理性看待，科学发展，有序利用。故本题选D。

63、下列科技成就中深刻影响人类文明进程的是（ ）。

- A. 蔡伦改进造纸术
- B. 张衡制造地动仪
- C. 华佗发明麻沸散
- D. 《甘石星经》问世

【答案】：A

【解析】 本题考查科技。造纸与印刷术、火药、指南针一起并称为中国古代的四大发明。蔡伦改进造纸术，使书写材料变得方便易得，社会交往大大活跃，人类知识得以大量完备地记录、保留和传播，知识的积累才能带来更深层的科技文化革命，推动社会迅速发展和进步，对世界文明的进程有深远影响。而地动仪、麻沸散和《授时历》虽然在历史的发展进程中起到了重要的作用，但还没有到深刻影响人类文明进程的程度。故本题选A。

64、“故外亲而内疏者，说内；内亲而外疏者，说外。”与下列哪一观点属于同一学派？（

)。

- A. 阴阳，所以聚众合敌也。正衡再累既忠，是谓不穷
- B. 刑过不避大臣，赏善不遗匹夫
- C. 尚贤、尚同、节用
- D. 制人者，握权也。见利于人者，致命也

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。“故外亲而内疏者，说内；内亲而外疏者，说外”出自《鬼谷子·谋篇》，意为对那些外表亲善而内心疏远的要从内心入手进行游说；对那些内心亲善而外表疏远的要从表面入手进行游说。A项错误，“阴阳，所以聚众合敌也。正衡再累既忠，是谓不穷。”出自《孙臆兵法》，意为运用阴阳变化配合的规律，是为了聚集民众的力量去对敌。《孙臆兵法》是中国古代的著名兵书，也是《孙子兵法》后“孙子学派”的又一力作，属于兵家思想。B项错误，“刑过不避大臣，赏善不遗匹夫”出自《韩非子·有度》，属于法家思想。意为是指惩罚和奖赏应一视同仁，不应因人的地位不同而区别对待。C项错误，“尚贤、尚同、节用”是墨家思想。D项正确，“制人者，握权也。见利于人者，致命也”出自《鬼谷子·谋篇》。意为所谓制人者与被制人者，一个扮演着领导者，一个扮演着追随者的角色。领导者处于支配地位，被领导者只能受制于人。这两种角色的切换在于谁占据了统治的地位，只有占据优势的一方才能控制另一方。故本题选D。

65、（ ）被学术界称为研究古汉语的“活化石”。

- A. 赣方言
- B. 闽方言
- C. 吴方言
- D. 客家方言

【答案】：D

【解析】 本题考查人文历史。A项错误，赣方言，一般指分布在江西省的汉语方言。B项错误，闽方言，分布于福建、台湾和浙江省南部以及江西、广西、江苏三省（区）的个别地区，使用人口约四千万。C

项错误，吴方言，分布于今浙江、江苏南部、上海、安徽南部、江西东北部、福建西北一角（浦城），使用人口九千多万。D项正确，客家，汉民族重要分支和重要民系。客家人，是指原籍为中原或黄河流域地区的中原汉族，自东晋以来不断南迁，逐渐进入赣南、闽西、粤东等地定居，开始成为具有“特殊身份”的一个族群。客家方言被学术界称为研究古汉语的“活化石”。故本题选D。

66、与新能源汽车行业发展成正相关关系的行业是（

)。

- A. 石化行业
- B. 煤炭行业
- C. 充电桩行业
- D. 机器人行业

【答案】：C

【解析】 本题考查科技。新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料、采用新型车载动力装置），综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的技术原理先进、具有新技术新结构的汽车。充电桩其功能类似于加油站里面的加油机，可以固定在地面或墙壁，安装于公共建筑（公共楼宇、商场、公共停车场等）和居民小区停车场或充电站内，可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。充电桩行业与新能源汽车成正相关关系。故本题选C。

67、《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。

68、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。

69、《清明上河图》是中国十大名画之一，也是风俗画的代表作，生动记录了宋代的城市面貌和社会生活状况。该作品记录的宋代城市是（ ）

- A. 洛阳
- B. 齐州
- C. 东京
- D. 襄州

【答案】：C

【解析】 本题考查人文历史。清明上河图，中国十大传世名画之一，为北宋风俗画，北宋画家张择端仅见的存世精品，属国宝级文物，现藏于北京故宫博物院。作品以长卷形式，采用散点透视构图法，生动记录了中国十二世纪北宋都城东京（又称汴京，今河南开封）的城市面貌和当时社会各阶层人民的生活状况，是北宋时期都城汴京当年繁荣的见证，也是北宋城市经济情况的写照。故本题选C。

70、三年游击战争期间，陈毅同志写下了（

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/207064026150010054>