- 1. 中国古代最长的一首叙事诗是()。 A. 《孔雀东南飞》
- B.《木兰诗》
- C.《陌上桑》
- D.《长恨歌》
- 2. 我国宋代科学家沈括,于 11 世纪末著的《梦溪笔谈》中,在记述用天然磁石摩擦钢针可以指南的时候指出:"方家以磁石磨针锋,则能指南,然常微偏东,不全南也。"这个发现比欧洲人哥伦布的发现早了四百多年。沈括发现的是()。
 - A. 磁倾角
 - B. 磁偏角
 - C. 磁感应强度
 - D. 磁场方向
 - 3.以下生活常识中的错误的是
 - A.硬币上的头像都为侧面像而纸币多为正面像
 - B.女装扣子在左边而男装扣子在右边
 - C.二十元人民币背后图案实物所在地位于我国南方,与其他国家接壤
 - D.我国大部分属于亚热带气候,六月飞雪是不可能发生的
 - 4.下列成语与人物对应错误的一项是()。

- A. 指鹿为马——赵高 B. 一饭千金一 -曹操 C. 程门立雪--杨时 D. 扑朔迷离-5.我国的国土面积庞大省份众多,很多省份取名都是颇具代表性的,下列哪一项省份 在取名时是因为处在在某行政区域周边位置而命名的: A. 山西 B. 山东 C. 贵州 D. 江西 6. 下列关于人类航天史的说法,正确的是(A. 载人飞船首次在地球轨道上实现交会和对接是 20 世纪 60 年代 B. 前苏联宇航员加加林是世界上第一个进行太空行走的人 C. 成功将世界上第一颗人造地球卫星送入太空的是美国 D. 首次实现登月的载人飞船是"阿波罗 13 号"
- 7. 新中国成立后,我国在一些前沿技术领域取得了一批具有较大国际影响力的创新成果。下列全部属于近30年来取得的重大突破的一项是: ()
 - A. 哥德巴赫猜想、载人航天、古生物考古、南水北调

- B. 月球探测、核电工程、反西格玛负超子、陆相成油理论
- C. 超大规模集成电路、第三代移动通信、高新能计算机、超级杂交水稻
- D. 激光照排技术、量子通讯、古生物考古、人工合成牛胰岛素结晶
- 8. 下列说法中正确的一项是()。
- A. 日光灯通过电流加热钨丝产生热量,继而产生光辐射来发光
- B. 数码相机利用电子传感器技术,与普通相同记录图像的原理基本相同
- C. 等离子电视显示采用荧光粉显示屏幕, 因而明亮度高于液晶电视
- D. 激光打印机是把射到感光器的图像传印到打印板(或复印纸)上,其原理与复印机不同
 - 9. 关于宇航员在太空的生活,下列说法不正确的是()。
 - A. 宇航员可使用特定的加热器对食品进行加热
 - B. 宇航员从太空返回地面后, 失重状态消失, 质量会有所增加
 - C. 宇航员应睡在固定的睡袋中, 以免被气流推动误碰仪器设备开关
 - D. 在同一航空器中的宇航员可以直接交谈, 无需借助无线电通讯设备
 - 10. 下列哪种情形可能发生()。
 - A. 辛亥革命发生时,希腊人在体育场观看世界杯足球赛
 - B. 五四运动发生时,中国大学生利用半导体收音机收听广播
 - C. 冷战时期, 苏联某地电影院放映彩色电影

- D. 越战期间,美国人在家里用计算机访问互联网
- 11.下列哪一选项构成不作为犯罪:
- A.甲到湖中游泳,见同学小李也在游泳。突然小李腿抽筋,向唯一在场的甲呼救。甲 未予理睬,小李溺亡
- B.乙女拒绝周某求爱,周某说"如不答应,我就跳河自杀"。乙明知周某可能跳河,仍不同意。周某跳河后,乙未呼救,周某溺亡
- C.丙为显示泳技,将不善游泳的王某拉到深水区教其游泳。王某忽然沉没,丙有点害怕,忙游上岸,王某溺亡
- D.丁邀秦某到风景区漂流,途中秦某的安全带突然松开致其摔落河中。丁未下河救 人,秦某溺亡
 - 12.以下说法中正确的的是:
 - A.古人常用"于归之喜"形容乔迁新居
 - B.孙膑所著的《孙子兵法》是世界上最早的兵书
 - C.古代常用令正来称呼别人的妻子
 - D.《诗经》分为风、雅、颂, 其中颂指的是宫廷的音乐
 - 13.下列关于血液的说法不正确的是
 - A.血液由血浆和血细胞组成
 - B.静脉中流的是静脉血
 - C.白细胞主要扮演免疫的角色

D.红细胞主要的功能是运送氧

14.自新中国成立以来,我国在外交上获得伟大的成绩,获得了世界国家的认可,我国的国际影响力不断提升,下列关于我国外交政策、时间、会议对应正确的是:

A.1955 年周恩来在万隆会议提出了和平共处五项原则

B.上个世纪 90 年代后期,中国领导人提出"大外交",形成了"总体外交"的"特色"

C.1972 年中美两国《中美联合公报》发表,中美正式建交

D.与中华人民共和国建立外交关系最早的国家是朝鲜。

15.下列省份不与河北省相邻的是()。

- A. 辽宁省
- B. 内蒙古自治区
- C. 湖北省
- D. 山东省

1. 【答案】A

【解析】本题考查人文常识。中国古代最长的一首叙事诗是《孔雀东南飞》。《木兰诗》与《孔雀东南飞》合称为"乐府双璧"。

2. 【答案】 B

【解析】本题考查科技常识。沈括在《梦溪笔谈》中记载与验证了磁针"常微偏东、不全南也"的磁偏角现象,比西欧记录早400年。

3. 【答案】D

【解析】本题考查生活常识。A.硬币上的头像都为侧面像而纸币多为正面像:硬币面积小,难以刻画出辨识度高的正面肖像,即使能够办到,不仅费用极为可观,且细节极易磨损;而纸币运用精细、复杂的正面肖像,有助于防止伪钞; B.女装扣子在左边而男装扣子在右边:扣子刚问世时,女士的衣服由仆人帮忙穿,扣子钉在左边便于多为右撇子的仆人工作; 男装扣子在右边,不仅因为男士自己穿衣服,而且其用右手拔出左腰上的剑时不易被衬衫兜住; C.二十元人民币背后为桂林山水,位于广西壮族自治区桂林市阳朔境内,广西位于我国南方,是边境省份; D.我国幅员辽阔,气候类型众多,有热带、亚热带、温带等系列气候,六月份下雪在一些高原高山地带和特殊气候区域是有可能发生的,题干说法过于绝对。

4. 【答案】B

【解析】本题考查文学。B 项一饭之金的人物应该是韩信。韩信未得志时生活艰难,时常朝不饱夕。有一个清洗衣服的老婆婆经常接济他,给他饭吃。韩信得志后,送酒菜给她吃,还送给她钱来答谢她。

5. 【答案】D

【解析】本题考查地理和历史常识。江西,在唐朝唐太宗贞观元年(627 年)划全国为 10 道监察区,江西属于江南道,唐玄宗开元二十一年(733 年)时增为 15 道,因在江南道西侧,将其划分属江南西道,江西也因此而得来。

6. 【答案】A.

【解析】A项: 1966年美国航天员阿姆斯特朗和斯科特乘坐"双子星座"8号飞船,与无人"阿金纳"目标飞行器对接,实现了两个航天器之间的首次交会对接。B项: 1965年,前苏联宇航员列昂诺夫成为世界上第一个太空行走的人。1961年,加加林第一个进入太空。C项: 1957年10月4日,苏联发射了世界第一颗人造卫星"斯帕特尼克1号"。D项: 1969年,美国把"阿波罗11号"送往月球,宇航员阿姆斯特朗与奥尔德林实现了人类首次登月的壮举。因此,选择A选项。

7. 【答案】C.

【解析】本题属于科普常识题。A 选项: 哥德巴赫猜想的最佳结果是中国数学家陈景润于 1966 年证明的; B 选项: 1959 年,中国科学院原子能研究所王淦昌领导的实验组,在苏联用丙烷气泡室发现了一种新基本粒子"反西格马负超子"。D 选项: 1965 年 9 月 17 日,中国科学院上海生物化学研究所等单位密切合作,人工合成结晶牛胰岛素,这是世界上第一次人工合成一种具有生物活力的结晶蛋白质。故答案为 C。

8. 【答案】D.

【解析】日光灯又称荧光灯。其发光原理是日光灯两端各有一灯丝,灯管内充有微量的氩和稀薄的汞蒸气,灯管内壁上涂有荧光粉,两个灯丝之间的气体导电时发出紫外线,使荧光粉发出柔和的可见光。通过电流加热钨丝产生热量的是白炽灯。故 A 项错误。数码相机,是一种利用电子传感器把光学影像转换成电子数据的照相机。而普通相机是一种利

用光学成像原理形成影像并使用底片记录影像的设备。这两种相机工作原理是不同的。故 B 项错误。等离子电视和液晶电视都属于平板电视,表面相似本质区别很大,最大的区别 就是成像原理不同。等离子电视是依靠高电压来激活显像单元中的特殊气体,使它产生紫 外线来激发磷光物质发光。而液晶电视则是通过电流来改变液晶面板上的薄膜型晶体管内晶体的结构,使它显像。液晶电视的亮度要高于等离子电视。故 C 项错误。按工作原理. 复印机可分为光化学复印、热敏复印和静电复印三类。静电复印是现在应用最广泛的复印技术. 它是用硒、氧化锌、硫化镉和有机光导体等作为光敏材料,在暗处充上电荷接 受原稿图像曝光,形成静电潜像. 再经显影、转印和定影等过程而成。激光打印机将打印内容转变为感光鼓上的以像素点为单位的点阵位图图像. 再转印到打印纸上形成打印内容。所以激光打印机和复印机工作原理是不同的,故 D 项正确。

9. 【答案】B.

【解析】A项: 宇航员在太空舱里可使用微波加热器来烘烤食物,这种微波加热器与地面上使用的加热器有所不同,它上面有一些特制的凹进去的小格,为了防止加热时食物飘浮起来,需要加热的食物都必须固定在这些小格内,插上电源后即可将食物加热。B项: 质量是物体本身的属性,它不随物体的位置、形状、温度及状态的改变而改变。C项: 航天飞行中,睡袋一般固定在飞船的内舱壁上,宇航员应睡在固定的睡袋中。为了防止无意中触及开关,他们睡觉时必须把双手束在胸前。D项: 声音的传播需要介质,太空舱内有气体,同一航空器中的宇航员可以面对面直接说话交流。而真空中没有介质,所以在太空舱外要借助无线电来对话交谈。因此,选择B选项。

10. 【答案】C.

【解析】A中辛亥革命爆发于1911年10月10日;第一届世界杯是1930年乌拉圭世界杯,不可能发生。B中五四运动发生在1919年5月4日;半导体收音机,一种有二极管、三极管等电子器件组成的可接收电信号并转成声音信号播出的一种电子设备,最早出现在1946年,不可能发生。C中冷战(1945年至1990年一持续时间长)简单来说就是以美国为首的西方集团(即北大西洋公约组织的成员国)和以苏联为首的东欧集团(即华沙条约组织的

成员国)之间在政治和外交上的对抗。该期间苏联有彩色电影放映,选项可能发生。D 越战时间为 1961 年-1973 年。第一台计算机出现在 1946 年,互联网的诞生最早可以追溯到 20世纪 60 年代后期到 70 年代的初期。但是互联网的真正发展开始于 1985 年。所以越战期间不会在家里用互联网。故正确答案为 C。

11. 【答案】C

【解析】本题考查法律常识。构成不作为犯罪在客观上必须具备以下条件:第一,行为人负有实施特定积极行为的具有法律性质的义务。第二,行为人能够履行特定义务。第三,行为人不履行特定义务,造成或者可能造成危害结果。其中,不作为犯罪的义务来源主要有: (1) 法律、法规明文规定的义务。(2) 职务或者业务要求的义务。(3) 法律行为引起的义务。(4) 先前行为引起的义务。C 项中,丙为显示泳技,将不善游泳的王某拉到深水区教其游泳。丙的这个先前行为使王某处于危险之中,当王某溺水时,丙具有排除危险的义务,丙在能救助而不救助的情况下,导致王某溺亡,构成不作为犯罪。A 项,小李在游泳时腿抽筋进而处于危险状态,不是由甲造成的,所以,甲没有法律上的救助义务,甲不构成不作为犯罪;B 项,男女朋友之间,没有法律上的救助义务。周某自己选择跳河,使自己的生命处于危险状态,乙女没有法律上的救助义务,因此乙不构成不作为犯罪;D 项,丁只是邀请秦某到风景区漂流,途中秦某的安全带突然松开致其摔落河中,不是由丁造成的,所以,丁没有法律上的救助义务,丁不构成不作为犯罪;

12. 【答案】C

【解析】本题考查文学常识。A 项古人用乔迁之喜形容乔迁新居,用于归之喜形容嫁女儿,所以 A 错误。B 项《孙子兵法》的作者是孙武而不是孙膑,B 项错误;C 项旧时以嫡妻为正室,因用为称对方嫡妻的敬词,C 项正确。D 项关于《诗经》中诗的分类,"风、雅、颂"是按音乐的不同对《诗经》的分类,"风"又叫"国风",是各地的歌谣。"雅"包括小雅和大雅,共 105 篇,"雅"基本上是贵族的作品。"颂"包括周颂、鲁颂和商颂,共40 篇,颂是用于祭祀的歌词,D 项错误。

13. 【答案】B

【解析】本题考查生物常识。并不是静脉中流的血是静脉血,动脉血中流的是动脉血。 因为肺动脉中流的是静脉血,肺静脉中流的是动脉血。因此 B 项说法不全面。

14. 【答案】B

【解析】本题查考政治常识。A 项和平共处五项原则于 1953 年底由周恩来总理在接见印度代表团时第一次提出,1955 年万隆会议提出来的是"求同存异"的方针,所以 A 项错误。B 项上个世纪 90 年代后期,中国领导人提出"大外交"、整体外交或综合外交的概念。指出"外交工作日益成为涵盖政治、经济、科技、文化、安全等领域的一项系统工程",形成了"总体外交"的"特色",所以 B 项正确。C 项 1972 年发表《中美联合公报》,中美关系正常化。1978 年 12 月 16 日,中美两国《中美建交公报》发表,1979年 1 月 1 日《中美建交公报》正式生效,中美正式建交。所以 C 项错误。D 项 1949年 10 月 2 日,中华人民共和国和苏联建交。苏联是第一个承认并与新中国建交的国家。1949年 10 月 6 日新中国与朝鲜建交。所以 D 错误。

15.【答案】C

【解析】本题查考地理常识。河北邻省有辽宁省、北京市、天津市、内蒙古自治区、山西省、山东省、河南省,本题为选非题,因此选 C。





关注"天津华图"微信公众号: tjhuatu 后台回复"时政"可获取最新时政信息











