《体育常识口诀歌》配套80题及详细解析

- 1. 下列关于体育的说法错误的是:
- A.乒乓球运动是源于英国
- B.同一城市可以举办多次奥运会
- C.马拉松长跑的形成与特洛伊战争有关
- D.一级方程式锦标赛是世界三大体育赛事之一

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查人文知识并选错误项。

第二步,马拉松赛是一项长跑比赛项目,起源于公元前发生的希波战争。这场战役是波斯人和雅典人在离雅典不远的马拉松海边发生的,雅典人最终获得了反侵略的胜利。为了让故乡人民尽快知道胜利的喜讯,统帅米勒狄派一个叫菲迪皮茨的士兵回去报信。为了纪念这一事件,在1896年举行的现代第一届奥林匹克运动会上,设立了马拉松赛跑项目,把当年菲迪皮茨送信跑的里程——42.193公里作为赛跑的距离。C项表述错误。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项: 乒乓球被称为中国的◆国球◆,是一种世界流行的球类体育项目。乒乓球起源于英国。19世纪末,欧洲盛行网球运动,但由于受到场地和天气的限制,英国有些大学生便把网球移到室内,以餐桌为球台,书作球网,用羊皮纸做球拍,在餐桌上打来打去。乒乓球出现不久,便成了一种风靡一时的热门运动。A项正确。

B项: 在现代奥运史上, 有很多城市可以举办多次奥运会。例如: 1896年希腊雅典、2004年希腊雅典; 1900年法国巴黎、1924年法国巴黎; 1908年英国伦敦、1948年英国伦敦; 1932年美国洛杉矶、1984年美国洛杉矶。B项正确。

D项:世界一级方程式锦标赛是国际汽车运动联合会举办的最高等级的年度系列场地赛车比赛,是当今世界最高水平的赛车比赛,与奥运会、世界杯足球赛并称为◆世界三大体育盛事◆。D项正确。

- 2. 下列关于2016年巴西里约热内卢奥运会表述不正确的是:
- A.是奥运史上第31届夏季奥林匹克运动会
- B.中国代表团以26块金牌名列奥运金牌榜第三名
- C. 张梦雪夺得巴西里约奥运会中国代表团第一枚金牌
- D.巴西里约奥运会的口号是◆激励一代人◆

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查里约奥运会并选错误项。

第二步,2016年6月14日,2016年里约热内卢奥运会组织委员会在里约奥林匹克公园未来体育馆公布了2016年里约奥运会和残奥会的口号——◆一个新世界◆,口号寓意里约奥运会将创造一个更美好的世界,以影响和改变下一代人。◆激励一代人◆是2012年伦敦奥运会的口号。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:第31届夏季奥林匹克运动会,又称2016年里约热内卢奥运会,2016年8月5日到2016年8月21日在巴西里约热内卢举行。北京时间2009年10月3日凌晨,国际奥委会第121次全会在丹麦哥本哈根进行,巴西里约热内卢通过三轮投票击败西班牙马德里,获得2016年第31届夏季奥林匹克运动会的举办权,这也是奥运会首次登陆南美大陆。

B项:2016年里约热内卢奥运会,又称第31届夏季奥林匹克运动会,于2016年8月5日-21日在巴西的里约热内卢举行。最终中国代表团以26块金牌、18枚银牌、26枚铜牌名列奥运奖牌榜第三名。

C项: 2016年8月7日, 张梦雪在里约热内卢奥运会女子10米气手枪决赛中夺冠, 用打破奥运会纪录的方式夺得里约奥运会中国代表团第一枚金牌。

- 3. 继2008年成功举办第29届夏季奥运会之后,我国又将于2022年在北京和张家口举办 () ,在占世界五分之一的人口中更好地传播奥林匹克团结、友谊、和平的宗旨和理念,将为健康中国、国际奥林匹克运动做出新贡献。
- A.第22届足球世界杯
- B.第32届夏季奥运会
- C.第4届夏季青奥会
- D.第24届冬季奥运会

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查时政。

第二步,第24届冬季奥运会将在2022年2月4日至2022年2月20日在北京和张家口联合举行,这是中国历史上第一次举办冬季奥运会,北京、张家口同为主办城市,也是继北京奥运会、南京青奥会后,中国第三次举办的奥运赛事。D项正确。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项: 2022年卡塔尔世界杯是第22届世界杯足球赛,决赛阶段比赛将于2022年11月21日至12月18日在卡塔尔境内7座城市中的12座球场举行,这是世界杯首次在卡塔尔境内举行,也是世界杯首次在中东国家举行,同时是继2002年韩日世界杯后世界杯再一次在亚洲举行。A项错误。

B项:第32届夏季奥运会即2020年奥运会,将在日本东京举行。2020年3月24日,日本首相安倍晋三与巴赫国际奥委会主席就东京奥运会达成协议,决定推迟大约一年的时间,东京奥运会将于2021年7月23日正式开幕。B项错误。

C项: 2022年第4届夏季青奥会将在塞内加尔的三座城市举行,其中包括首都达喀尔在内。这将是非洲国家第一次举办奥林匹克赛事。C项错误。

- 4. 第24届冬季奥林匹克运动会将于2022年在我国举行,下列有关说法正确的是:
- A.是中国历史上第一次举办冬季奥运会
- B.该届奥运会主办城市是北京
- C.冬奥会会徽是�飞跃�
- D.冬残奥会吉祥物是�冰墩墩�

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查时政。

第二步,2022年第24届冬季奥林匹克运动会,简称◆北京-张家口冬奥会◆,这是中国历史上第一次举办冬季奥运会,也是中国继北京奥运会、南京青奥会后,中国第三次举办的奥运赛事。因此,选择A选项。

【拓展】

B项:北京-张家口冬季奥运会将于2022年2月4日-2022年2月20日在中华人民共和国北京市和张家口市联合举行。北京、张家口同为主办城市,不只是北京。至此北京成为奥运史上第一个举办过夏季奥林匹克运动会和冬季奥林匹克运动会的城市。

C项: 2022年冬奥会会徽是�冬梦�, 会徽以汉字�冬�为灵感来源, 运用中国书法的艺术形态, 将厚重的东方文化底蕴与国际化的现代风格融为一体, 以蓝色为主色调, 寓意梦想与未来, 以及冰雪的明亮纯洁。红黄两色源自中国国旗, 代表运动的激情、青春与活力。而�飞跃�是残奥会会徽。

D项: 冬奥会吉祥物�冰墩墩�以熊猫为原型进行设计创作。冰,象征纯洁、坚强,是冬奥会的特点。墩墩,意喻敦厚、健康、活泼、可爱,契合熊猫的整体形象,象征着冬奥会运动员强壮的身体、坚韧的意志和鼓舞人心的奥林匹克精神。

冬残奥会吉祥物◆雪容融◆,以灯笼为原型进行设计创作。灯笼代表着收获、喜庆、温暖和光明。顶部的如意造型象征吉祥幸福,和平鸽和天坛构成的连续图案,寓意着和平友谊,突出了举办地的特色,装饰图案融入了中国传统剪纸艺术;面部的雪块既代表◆瑞雪兆丰年◆的寓意,又体现了拟人化的设计,凸显吉祥物的可爱。

- 5. 下列体育常识说法正确的是:
- A.蚌泳是第一个被列为奥运会的游泳比赛项目
- B.2020年东京奥运会新增攀岩项目
- C.篮球被誉为◆世界第一运动◆
- D.排球比赛中男女球网高度一致

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查体育。

第二步,攀岩入奥是攀岩人多年来的梦想,但过程却是一波三折。1992年,国际登山联合会就开始谋求攀岩入奥,但直到2011年才被确认为2020年奥运会的候选项目之一。2016年8月,国际奥委会第129次全会表决通过攀岩等5个大项进入2020年东京奥运会。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项: 1896年第一届奥运会自由泳被列为正式的比赛项目。1900年第2届奥运会仰泳开始列为正式比赛项目。1904年第3届奥运会时,又分出蛙泳。1956年第16届奥运会,又增加了蝶泳,从此定型为4种泳姿。因此自由泳是第一个被列为奥运会的游泳比赛项目。因此A选项错误。

C项:足球被誉为◆世界第一运动◆,全球体育界最具影响力的体育运动。足球起源于中国东周时期的齐国,当时把足球名为◆蹴鞠◆。现代足球起源地是在英格兰,12世纪初,英格兰开始有了足球赛。从1900年的第2届奥运会开始,足球被列为奥运会正式比赛项目,但它不允许职业运动员参加。1930年起,每4年举办一次世界杯,比赛取消了对职业运动员的限制。

D项:排球这项运动源于美国,是球类运动项目之一,球场长方形,场地中线上空架有球网,网宽1米,长9.50米,挂在场外两根圆柱上。女子网高2.24米,男子网高2.43米。中国女排隶属于中国排球协会,是中国各体育团队中成绩突出的体育团队之一,共十度成为世界冠军(包括世界杯、世锦赛和奥运会三大赛)。中国女排是中国三大球中唯一一个拿到冠军奖杯的队伍。

- 6. 当地时间2020年1月8日国际奥委会在瑞士洛桑召开执委会会议,会上通过了将武术列入第四届青奥会的决定。这也是武术首次被列入奥运会系列运动会的正式比赛项目。下列关于武术的说法错误的是:
- A.武术起源于生产劳动
- B.长拳属于南派武术
- C.叶问为咏春拳的开宗立派人
- D.少林武术讲究禅武合一

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查武术常识并选错误项。

第二步,长拳是中国传统拳派之一,属于一种北派武术,一般将查拳、华拳、炮拳、红拳等均列入长拳,中国古代也有专称长拳的拳种。现在的长拳是近三十多年来发展起来的拳种,它是在查、华、炮、洪、弹腿、少林等拳种的基础上,根据其风格特点,综合整理创编而成。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:武术在我国有悠久的历史,它的产生,缘起于我国远古祖先的生产劳动。人们在狩猪的生产活动中,逐渐积累了劈、砍、刺的技能。这些原始形态的攻防技能是低级的,还没有脱离生产技能的范畴,却是武术技术形成的基础。到了氏族公社时代,经常发生部落战争,因此在战场上搏斗的经验也不断得到总结,比较成功的一击、一刺、一拳、一腿,被模仿、传授、习练着,武术逐渐形成。

C项: 叶问, 原名叶继问, 曾用名叶溢, 祖籍广东省南海县桑园, 毕业于香港圣士提反学院。师承陈华顺、梁璧, 为咏春拳体系的开宗立派人。

D项:少林武术作为一种人文文化现象,作为一种人体形态文化或是作为健身、御敌、竞技专案在中国早已家户喻晓、妇孺皆知,已成为中华文化的宝贵遗产。少林功夫是一项综合的武术体系,和其他派别不同,讲究的是◆禅武合一◆。潘国静曰◆禅◆字是提高功夫的重要依据,因为禅◆是◆外不着想,内不动心◆少林六祖惠能在《坛经》上说:禅乃梵文音译◆禅那◆,其意译为◆弃恶◆◆功德丛林◆◆思维修◆◆静虑◆。它的基本含义就是息心静寂地参悟。

- 7. 下列关于世界军人运动会说法错误的是:
- A.世界军人运动会每四年举办一届,会期7至10天
- B.世界军人运动会的规模和奥运会一样,是扩大国际影响的重要平台
- C.第一届世界军人运动会在意大利首都罗马举行
- D.2019年10月18日第七届世界军人运动会在中国武汉举行

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查世界军人运动会并选错误项。

第二步,世界军人运动会的规模仅次于奥运会,是和平时期各国军队展示实力形象、增进友好交流、扩大 国际影响的重要平台,被誉为◆军人奥运会◆。

因此, 选择B选项。

【拓展】

A项:世界军人运动会是国际军事体育理事会主办的全球军人最高规格的大型综合性运动会,每四年举办一届,会期7至10天,基本比赛项目24个大项,参赛规模约100多个国家。

C项:为纪念第二次世界大战结束50周年和《联合国宪章》的签署,第一届世界军人运动会于1995年9月4日至16日在意大利首都罗马举行。

D项:第七届世界军人运动会于2019年10月18日在中国武汉举行,赛期10天,共设置射击、游泳、田径、篮球等27个大项、329个小项。有来自100多个国家的近万名现役军人同台竞技。这是中国第一次承办综合性国际军事赛事,也是继北京奥运会后,中国举办的规模最大的国际体育盛会。

- 8. 乒乓球是我国的国球, 下列关于乒乓球说法错误的是:
- A.乒乓球最早的名称是�Ping Pong�,来源于打击时发出的声音
- B.乒乓球起源于19世纪末的英国
- C.乒乓球运动员容国团为中国夺得了第一个世界冠军
- D.东京奥运会乒乓球的比赛设有混双项目

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查乒乓球并选错误项。

第二步,最初,乒乓球的名称是Table tennis。后来,一位美国制造商以乒乓球撞击时所发出的声音创造出Ping-pang这个新词,作为他制造的◆乒乓球◆专利注册商标,Ping-pang后来就成了Table tennis的另一个正式名称。当它传到中国后,人们又创造出◆乒乓球◆这个新的词语。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:乒乓球起源于英国。19世纪末,欧洲盛行网球运动,但由于受到场地和天气的限制,英国有些大学生便把网球移到室内,以餐桌为球台,书作球网,用羊皮纸做球拍,在餐桌上打来打去。1890年,几位驻守印度的英国海军军官偶然发觉在一张不大的台子上玩网球颇为刺激。后来他们改用实心橡胶代替弹性不大的实心球,随后改为空心的塑料球,并用木板代替了网拍,在桌子上进行这种新颖的�网球赛◆,这就是Table tennis得名的由来。

C项: 1959年, 容国团获得了第二十五届世界乒乓球锦标赛男子单打冠军后, 这是中国运动员夺得的第一

个世界冠军。中国运动员开始登上了国际乒坛。

D项: 2020年东京奥运会乒乓球的比赛的参赛办法已经出炉,根据规则每个国家或地区最多只能派出六名运动员参赛,其中包括男单2人、女单2人,男女各1人只参加团体,最多1对混双。

9. 下列体育常识,说法不正确的是:

A.铁人三项运动是体育运动项目之一,在夏威夷诞生,属于新兴综合性运动竞赛项目,由游泳、自行车和 竞走三部分组成

B.射击竞赛项目按其使用的枪支和射击方法的不同,可分为 4种类型:步枪项目、手枪项目、移动靶项目和飞碟项目

C.击剑是体育运动项目的一种。不管是男子还是女子击剑比赛,均设有个人赛和团体赛

D.广义的"体操"是对所有体操项目的总称。现代奥运会体操项目设有竞技体操、艺术体操和蹦床三个大项

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查体育知识并选择错误项。

第二步,铁人三项运动是体育运动项目之一,在夏威夷诞生,属于新兴综合性运动竞赛项目。比赛由天然水域游泳、公路自行车、公路长跑三项目按顺序组成,运动员需要一鼓作气赛完全程。因此,铁人三项指的是游泳、自行车和长跑。A选项错误。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:射击竞赛项目按其使用的枪支和射击方法的不同,可分为 4种类型:步枪项目、手枪项目、移动靶项目和飞碟项目。每种类型按枪支规格、射击姿势、射击距离、射击方法和目标种类的不同,又区分为更多的项目。因此,B选项正确。

C项:击剑是体育运动项目的一种。运动员穿戴击剑服装和护具,在击剑场上以一手持剑互相刺击,被先击中身体有效部位的一方,为被击中一方。比赛项目男子有花剑、重剑、佩剑,女子花剑、重剑、佩剑。均有个人赛和团体赛。团体赛为每队3人的队际相遇赛。个人赛先采用分组循环赛,然后根据组内成绩指数排位,进行单败淘汰赛。因此,C选项正确。

D项: 广义的"体操"是对所有体操项目的总称。现代奥运会体操项目设有竞技体操、艺术体操 和蹦床三个大项,除此以外还有竞技健美操、技巧运动等非奥运会项目。因此, D选项正确。

10. 关于下列体育项目,不正确的说法是:

A.体操比赛男子有六个单项,女子有五个单项

- B.中国足球◆要从娃娃抓起◆是邓小平同志首次提出的
- C.乒乓球混双比赛是2020年东京奥运会正式比赛项目
- D.举重、跳水、体操、游泳项目,都是我国运动员在奥运会比赛中的优势项目

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查体育常识并选错误项。

第二步,男子竞技体操项目包括有自由体操、鞍马、吊环、跳马、双杠和单杠共六个项目;女子竞技体操项目包括有跳马、高低杠、平衡木和自由体操共四个项目。

因此、选择A选项。

【拓展】

B项: 1979年1月,邓小平在接见体委负责人时就说过: ◆增加'娃娃'的事,要专门写个报告,要包括军队在内◆◆足球不从娃娃抓起,是搞不上去的。◆

C项: 2020年东京奥运会,新增混双项目,增加1枚金牌,乒乓球金牌数增加为5枚,即男单、女单、男团、女团、混双。

D项:中国的传统优势项目包括射击、乒乓球、羽毛球、跳水、举重、体操、柔道和女排,此8项在雅典奥运会上收获了24枚金牌。在伦敦和里约奥运会中,孙杨一共获得了男子200米、400米和1500米自由泳金牌,成为了中国男子游泳首位奥运冠军。

- **11.1896**年,第一届现代奥林匹克运动会终于在希腊雅典正式举行,随后每**4**年一届,下列历届夏季奥运会按时间先后顺序排序正确的是:
- ①北京夏季奥运会 ②里约夏季奥运会 ③莫斯科夏季奥运会 ④汉城夏季奥运会

A.(1)(2)(3)(4)

B.(3)(4)(1)(2)

C.4132

D.(1)(3)(2)(4)

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查奥运会相关知识点。

第二步,北京夏季奥运会,即第29届夏季奥林匹克运动会,于2008年在中国首都北京举行,里约夏季奥运会,即第31届夏季奥林匹克运动会,于2016年在巴西里约热内卢举行,莫斯科夏季奥运会,即第22届夏季奥林匹克运动会,于1980年在苏联的首都莫斯科举行,汉城夏季奥运会,即第24届夏季奥林匹克运动会,于1988年在韩国首都汉城(现名首尔)举行,故正确排序为③④①②。因此,选择B选项。

【拓展】

奥林匹克运动会发源于两千多年前的古希腊,因举办地在奥林匹亚而得名。古代奥林匹克运动会停办了1500年之后,法国人顾拜旦于19世纪末提出举办现代奥林匹克运动会的倡议。1894年成立奥委会,1896年举办了首届奥运会,1924年举办了首届冬奥会,1960年举办了首届残奥会,2010年举办了首届青奥会。奥林匹克运动会,简称�奥运会�,是国际奥林匹克委员会主办的世界规模最大的综合性运动会,每四年一届,会期不超过16日,是世界上影响力最大的体育盛会。奥林匹克运动会分为不同类型,其中最负盛名的是每4年一届的夏季奥林匹克运动会。

- 12. 下列说法错误的是:
- A.游泳的四种泳姿中, 蛙泳的速度最慢
- B.现代五项是一种包含射击、击剑、游泳、马术和跑步的多项目运动
- C.在正式的国际象棋比赛中,男女选手可以同场竞技
- D.田径是奥运会上设置金牌数最多的大项目,被誉为�运动之母�

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查体育常识。

第二步,在正式的国际象棋比赛中男女是不混赛的,即分为男子比赛和女子比赛。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:目前四种泳姿的世界纪录为: (1)自由泳100米46秒91; (2)仰泳100米46秒91; (3)蛙泳100米58秒46; (4)蝶泳100米49秒82。因此蛙泳的速度在四种泳姿中是最慢的。

B项:现代五项是由◆现代奥林匹克之父◆法国人顾拜旦先生发起创立的项目,这项运动经改进后在大约一个世纪前进入奥运会,起源于法国的拿破仑时代的陆军单兵战斗技能。现代五项是一种包含射击、击剑、游泳、马术和跑步的多项目运动。

D项:田径有47个小项,其中男子24个小项,女子23个小项,是奥运会项目中金牌最多的。被称为运动之母。

- 13. 关于足球世界杯说法正确的是:
- A.2018年俄罗斯足球世界杯获得冠军的是克罗地亚队
- B.国际足球世界杯与奥运会并称为全球最顶级的两大赛事
- C.国际足联官方宣布,2026年世界杯起球队将扩充到64支队伍
- D.第一届足球世界杯首次举办的国家是巴西

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查体育。

第二步,国际足联世界杯是世界上最高荣誉、最高规格、最高竞技水平、最高知名度的足球赛事,与奥运会并称为全球体育两大最顶级赛事。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项: 2018年俄罗斯足球世界杯获得冠军的是是法国, 克罗地亚队亚军。A项错误

C项:国际足联官方宣布,2026年世界杯起球队将扩充到48支队伍,目前是32支球队参加。C项错误。

D项:第一届足球世界杯首次举办的国家是乌拉圭。D项错误。

14. 下列说法错误的是:

A.亚洲夏季运动会和亚洲冬季运动会都属于亚运会

- B.亚运会和奥运会的举办周期相同
- C.2018年亚运会上中国金牌数与奖牌数均位列第一
- D.我国已举办过三次亚运会

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查亚运会相关知识并选错误项。

第二步,我国已经举办过两次亚运会,分别是1990年第11届北京亚运会和 2010年第16届广州亚运会。而2022年第19届杭州亚运会将在中国杭州举办,现在还未举办。 因此,选择D选项。

【拓展】

A项和B项:亚洲运动会简称亚运会,是亚洲规模最大的综合性运动会,由亚洲奥林匹克理事会的成员国轮流主办,每四年举办一届,因此B说法正确。亚运会与奥林匹克运动会相间举行,分为亚洲夏季运动会(亚运会)、亚洲冬季运动会(亚冬会)、亚洲青年运动会(亚青会)、亚洲残疾人运动会(亚残会),因此A说法正确。

C项: 2018年雅加达亚运会上,中国代表团以132金,92银,65铜,总数289枚奖牌位居金牌榜和奖牌榜榜首。

15. 下列有关奥运会的说法正确的是:

A.北京奥运会开幕式时,中国运动员最先入场

- B.奥运会设置奖牌数最多的运动项目是游泳
- C.运动员受伤时,使用氯乙烷镇痛喷雾剂可对全身进行快速麻醉
- D.奥运会拳击比赛只允许世界拳击联盟的注册拳手参加

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查奥运会。

第二步,世界拳击联盟主办赛事包括奥运会拳击赛、世界锦标赛、世界杯赛、区域性和洲锦标赛、世界青年锦标赛和国际邀请赛。奥运会拳击比赛只允许世界拳击联盟的注册拳手参加,非注册选手无法参加由世界拳击联盟主办的赛事,包括奥运会拳击赛。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项: 奥运会开幕式,由希腊运动员最先入场,东道主国家最后入场。北京奥运会,中国作为东道主国家 应该最后入场,而非最先入场。A项表述错误。

B项:奥运会设置奖牌数最多的是田径,田径被称为运动之母,奥运会中有�得田径得天下�的说法,B项表述错误。

C项:氯乙烷是一种极易挥发的液体,可作为镇痛喷雾喷到受伤部位,挥发时快速带走局部皮肤热量,使之感觉迟钝,起到局部镇痛和麻醉的作用,而非全身麻醉,C项表述错误。

16. 我国把奥运会的竞赛项目以外的体育项目称为非奥项目。下列选项中,() 是至今为止从未被奥运会列为过比赛项目的非奥项目。

A.国际象棋

B.小轮车

C.马术

D.保龄球

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查非奥项目。

第二步,奥运会主要是运动型比赛项目。棋类比赛属于智力型比赛项目,目前尚未进入奥运会。所以国际象棋属于非奥项目。A项符合题意。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:小轮车与我们熟悉的自行车大同小异,只是在材料、性能方面有不同,其车身材质更结实、更轻巧、抗震、耐摔,它的比例与人的比例刚好,能满足花样玩法时对轻与巧的要求。另外它的车胎粗而耐磨,刹车性能更高(突停、缓停、耐用),车把可以360度旋转。2008年北京奥运会小轮车成为了奥运会正式比赛项目。故B项不符合题意。

C项: 古代为了使战车所用的马匹在战场上移动精准,常对马匹进行各种技巧和协调性的训练,后来就发展成为马术比赛。马术比赛1900年首次进入奥运会。故C项不符合题意。

D项:保龄球,又称地滚球,是在木板道上滚球击柱的一种室内运动。保龄球目前也是一种非奥项目,但是曾在1992年第25届巴塞罗那奥运会被列为正式比赛项目。本题题干问题是◆至今为止从未被奥运会列为过比赛项目的非奥项目◆,所以D项不符合题意。

17. 2018年8月8日是北京奥运会10周年,2008年的北京奥运会给中国经济、社会带来了深刻的变化。而将于2022年在()举办的冬奥会,将成为中国历史上首次举办的冬奥会。

A.北京一张家口

B.南京

C.天津

D.张家口

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查北京一张家口冬奥会。

第二步,2022年北京一张家口冬季奥运会是第24届冬季奥林匹克运动会,将在2022年2月4日—2022年2月20日在北京市和张家口市联合举行。这是中国历史上第一次举办冬季奥运会,也是中国继北京奥运会、南京青奥会后,第三次举办的奥运赛事。北京一张家口奥运会设7个大项,102个小项。北京将承办所有的冰上项目,北京延庆和张家口将承办所有的雪上项目。北京将成为奥运史上第一个举办过夏季奥林匹克运动会和冬季奥林匹克运动会的城市,同时中国也将成为第一个实现奥运�全满贯�(先后举办奥运会、残奥会、青奥会、冬奥会、冬残奥会)的国家。

因此,选择A选项。

18. 8月李华开启了环球旅行。他先去参加了**2024**年奥运会主办城市,随后去音乐碗听了音乐,最后去了帝国大厦。问李华依次游历了哪几座城市?

A.巴黎、墨尔本、纽约

B.伦敦、悉尼、纽约

C.巴黎、纽约、伦敦

D.伦敦、墨尔本、纽约

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查世界地理。

第二步,2017年8月1日,国际奥委会宣布,巴黎成为2024年奥运会主办城市。悉尼迈尔音乐碗坐落在墨尔本拉河畔花园,外形酷似碗而得名。帝国大厦是位于美国纽约州纽约市曼哈顿第五大道的一栋著名摩天大楼,名称源于纽约州的昵称——帝国州。帝国大厦为美国及美洲第4高,世界上第25高的摩天大楼,也是保持世界最高建筑地位最久的摩天大楼(1931-1972年)。

因此,选择A选项。

- 19. 关于亚洲夏季运动会的表述有误的一项是:
- A.第18届亚洲夏季运动会于2018年在日本名古屋举行
- B.第19届亚洲夏季运动会将于2022年在杭州举行
- C.每四年举办一届,与夏季奥运会相间举行
- D.是亚洲夏季规模最大的综合性运动会

【答案】A

【解析】

第一步,本题结合时政考查亚运会知识,并选择错误项。

第二步,第18届亚洲夏季运动会于2018年08月18日至2018年09月02日在印尼雅加达举行,第20届亚洲夏季运动会将于2026年09月18日至2026年10月03日在日本名古屋举行。因此,本题选择A选项。

【拓展】

B项:第19届亚洲夏季运动会将于2022年09月10日至2022年09月25日在杭州举行。B项正确。

C项:亚洲夏季运动会每四年举办一届,与夏季奥林匹克运动会相间举行。C项正确。

D项:亚运会是亚洲夏季规模最大的综合性运动会,自1951年开始第1届,截至2018年共举办了18届。D项正确。

20. 下列国家中没有举办过奥运会的是:

A.巴西

B.奥地利

C.意大利

D.希腊

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查奥运会的举办国家,并选择错误项。

第二步,奥地利没有举办过奥运会。

因此,选择B选项。

A项:巴西,2016年第31届奥运会在巴西的里约热内卢举行。

C项: 意大利, 1960年第17届奥运会在罗马举行。

D项:希腊,1896年第一届奥运会在希腊雅典举行。

- 21. 下列关于奥运会的说法正确的是:
- A.奥林匹克会旗上绘有五环,上面是绿黑红三环,下面是黄蓝两环
- B.希腊雅典举办了第一届现代奥运会
- C.中法英三种文字的《奥林匹克宣言》在美国全球首发
- D.奥运第一次圣火传递出现在1928年的阿姆斯特丹奥运会

【答案】B

【解析】

本题考查奥运会相关知识。

奥林匹克会旗,为白底无边,中央有五个相互套连的圆环,环的颜色自左至右上面是蓝、黑、红,下面是黄、绿。A项错误。

1896年4月6日至4月15日,希腊雅典举办了第一届现代奥运会。B项正确。

2008年1月2日,为纪念顾拜旦诞辰145周年,中、法、英3种文字的《奥林匹克宣言》全球首发庆典在北京举行。C项错误。

1936年柏林夏季奥运会,第一次举行了现代奥运会火炬接力活动。D项错误。 因此,选择B选项。

- 22. 下列关于里约热内卢奥运会的说法正确的是:
- ①里约热内卢是奥运史上首个举办奥运会的南美洲城市
- ②里约热内卢是首个举办奥运会的葡萄牙语城市
- ③现代奥运会开幕式先进场的代表团是东道国代表团
- ④国际奥运会主席巴赫宣布里约奥运会口号:◆一个新世界◆
- ⑤里约奥运会新增高尔夫、五人制橄榄球两项赛事
- A.(1)(2)(4)
- B.(2)(3)(5)
- C.(1)(3)(5)
- D.(2)(3)(4)

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查奥运知识。

第二步,第31届夏季奥林匹克运动会,又称2016年里约热内卢奥运会,于2016年8月5日-21日在巴西的里约热内卢举行。里约热内卢成为奥运史上首个主办奥运会的南美洲城市,同时也是首个主办奥运会的葡萄牙语城市,①②正确,2016年6月14日,2016年里约热内卢奥运会组织委员会在里约奥林匹克公园未来体育馆公布了2016年里约奥运会和残奥会的口号——◆一个新世界◆,口号寓意里约奥运会将创造一个更美好的世界,以影响和改变下一代人,④正确。

因此,选择A选项。

【拓展】

③各代表团按主办国语言的字母顺序列队入场,但希腊和东道国代表团例外,希腊代表团最先入场,东道国最后。在历届奥运会上,希腊都是作为奥运会的发源地和第一届现代奥运会的主办国而排在第一个进场,而东道主则排在入场式的最后一个进场,因此③错误。⑤在2016年里约热内卢奥运会上,高尔夫球和七人制橄榄球成为正式比赛项目,而不是五人制橄榄球,因此⑤错误。

- 23. 关于目前的国际体育赛事,下列说法正确的是:
- A.世界一级方程式锦标赛所用赛车的发动机排量没有限制
- B.进入世界杯和欧洲杯足球赛决赛圈的球队数量相同
- C.斯诺克台球属于奥运会的比赛项目之一
- D.法国网球公开赛属干大满贯的赛事

【答案】D

【解析】

第一步, 题干考查国际体育赛事。

第二步,所谓◆大满贯◆是指一位或一对网球运动员在同赛季获得温布尔登网球锦标赛、美国网球公开赛、澳大利亚网球公开赛、法国网球公开赛这四大锦标赛的冠军。法国网球公开赛,简称◆法网◆,是一项在法国巴黎罗兰◆加洛斯球场举办的网球大满贯赛事,它属于四大满贯之一。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:世界一级方程式锦标赛赛车,简称F1赛车。目前国际汽联(FIA)规定,F1赛车所用的发动机排气量不得超过3升,汽缸数不得超过10个,每缸气门最多为5个。所以,赛车发动排量是有限制的。

B项:世界杯是世界上最高规格的足球赛事,与奥运会和世界一级方程式锦标赛(F1)合称世界三大赛事。世界杯的参赛球队有32支。欧洲杯是一项由欧洲足球协会联盟举办,欧洲足协成员国间参加的最高级别国家级足球赛事,参赛球队有24支(自2016年起,之前历届欧洲杯都是16支参赛队伍)。

C项:斯诺克的意思是◆阻碍、障碍◆,所以斯诺克台球有时也被称为障碍台球,它不属于奥运会的比赛项目。

24. 第二十九届奥运会于2008年8月8日至24日举行,作为东道主,中国体育代表团取得() 金牌,创造了中国体育代表团参加奥运会以来的最好成绩。

A.39

B.45

C.51

D.57

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查时政。

第二步,中国代表团在2008年第二十九届奥运会上取得了51枚金牌、21枚银牌、28枚铜牌的好成绩,排在各代表团金牌榜的首位,也是我国有史以来,在奥运会上获得金牌最多的一届。

因此,选择C选项。

【拓展】

奥林匹克运动会简称�奥运会�,是国际奥林匹克委员会主办的世界规模最大的综合性运动会,每四年一届,会期不超过16日,是目前世界上影响力最大的体育盛会之一。首届夏季奥运会于1896年于希腊雅典举行,首届冬奥会于1924年在法国霞慕尼举行。2017年7月,国际奥委会决定由法国巴黎承办2024年奥运会,由美国洛杉矶承办2028年奥运会。世界三大体育赛事:奥运会与足球世界杯、世界一级方程式锦标赛。

25. 2008年8月8日奥运会圣火在国家体育馆◆鸟巢◆点燃,请问,奥运会圣火来源于:

A.东方文明的发源地埃及

- B.西方文明的发源地希腊
- C.西方文明的发源地罗马
- D.东方文明的发源地印度

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查人文常识。

第二步, 奥运会圣火起源于古希腊神话传说, 是希腊人民为了纪念普罗米修斯将火种带到人间的英雄事迹 而沿袭下来的传统。

因此,选择B选项。

【拓展】

- ①现代奥林匹克运动恢复后,顾拜旦于1912年提出了点燃奥林匹克圣火的建议。
- ②1928年,阿姆斯特丹奥运会开始实施点燃奥林匹克圣火的仪式。
- ③自1936年的柏林奥运会起,奥林匹克圣火开始从奥运会的故乡——希腊奥林匹亚点燃火炬,然后将火炬接力传到主办国,并于奥运会开幕前一天到达举办城市,开幕式时点燃,直到闭幕时熄灭。

26. 北京奥运会开幕式上展示的巨大的◆和◆字, 其蕴含的思想源自:

A.墨家

B.道家

C.儒家

D.法家

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查先秦诸子百家。

第二步,◆和◆是中国最为古老的文字之一,最初用于表示乐音的协调,进而演变到现代汉语的◆和谐

◆◆和睦◆等词语中,用于表达◆谐调、适中、恰好◆之意。儒家强调的◆和◆主要是指人与人之间的相

处要和谐融洽。北京奥运会开幕式上的◆和◆体现了儒家思想中◆和为贵◆的道德实践原则。◆以和为贵◆出自儒家经典《论语•学而》:◆礼之用,和为贵,先王之道,斯为美◆。因此,选择C选项。

【拓展】

A项:墨家约产生于战国时期。创始人为墨翟(墨子)。其主要思想包括:兼爱、非攻、尚贤、节用等。 B项:道家是春秋时期著名思想学派,其代表人物为老子和庄子,主张清静无为、道法自然,并且蕴含了一些朴素辩证法的思想。

D项: 法家是中国历史上提倡以法治为核心思想的重要学派,著名代表人物有:管仲、李悝、吴起、商鞅、慎到、申不害等,主张利用严刑酷法来管理社会,强调建立君主的集权统治。

27. 下列说法错误的是:

- A.获得过夏冬两季奥运会主办资格的城市有北京、洛杉矶两个
- B.挪威、美国、德国、加拿大是近三届冬季奥运会的◆奖牌大户◆
- C. 短道速滑、自由式滑雪、冰壶是平昌冬季奥运会的正式比赛项目
- D.冬季奥运会一般与男子足球世界杯同年举行,与夏季奥运会间隔2年

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查体育常识并选错误项。

第二步,2015年7月31日,国际奥委会第128次全会决定,将2022年冬奥会举办权交给北京。2008年8月8日,北京已经成功举办了第29届夏季奥运会。至此,北京成为既举办过夏季奥运会,又举办过冬季奥运会的◆奥运历史第一城◆,是世界上目前唯一获得过夏冬两季奥运会主办资格的城市。美国的洛杉矶只举办过夏季奥运会(1932年第10届和1984年第23届),2028年第34届夏季奥运会的主办权亦归洛杉矶,但是没有获得过冬季奥运会资格。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:根据2010年温哥华冬奥会、2014年索契冬奥会以及2018年平昌冬奥会的奖牌榜,挪威、美国和德国、加拿大均在前五的位置,是近三届冬季奥运会的◆奖牌大户◆。

C项:平昌奥运会是韩国历史上第一次举办冬季奥运会,设有15个大项,其中短道速滑、自由式滑雪和冰壶均是正式比赛项目。

D项: 男子足球世界杯和冬季奥运会都是每四年举办一次,1986年国际奥委会全会决定将冬季奥运会和夏季奥运会从1994年起分开,与夏季奥运会间隔两年。平昌冬季奥运会于2018年2月举行,同年6月于俄罗斯举办男子足球世界杯,2020年将于日本东京举行第32届夏季奥运会。D项符合题意。

28. 下列事件按时间先后顺序排列正确的是:

- ①中国女排获得里约奥运会女排比赛冠军
- ②中国(上海)自由贸易实验区正式设立
- ③第九届金砖国家领导人会晤在厦门举行
- ④我国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式
- A.(2)(3)(1)(4)
- B.(4)(1)(2)(3)
- C.(2)(4)(1)(3)
- D.2134

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查中国史上重大历史事件的时间排序。

第二步,①2016年8月21日,里约奥运会上,中国女排3:1击败塞尔维亚队夺得冠军。②中国(上海)自由贸易实验区于2013年9月29日正式成立。③2017年9月4日,金砖国家领导人第九次会晤在厦门国际会议中心举行。④2015年9月3日,是中国首个法定的◆中国人民抗日战争胜利纪念日◆,我国举行了纪念中

国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式。故正确的时间顺序是②④①③。 因此,选择C选项。

29. 2015年7月31日,国际奥委会第128次全会在马来西亚吉隆坡投票决定,第24届冬奥会将于2022年2月4日至20日在中国北京和张家口举行。下列关于冬奥会的理解中正确的是:

A.北京成为全球首个荣获过冬、夏两季奥运会举办权的城市

- B.我国第一位夺得冬奥会金牌的运动员是王濛
- C.第一届冬奥会在加拿大温哥华举办
- D.冬奥会项目分为竞速类和技巧类, 其中冰壶属于竞速类项目

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查冬奥会相关知识。

第二步,2008年第29届夏季奥运会在北京举行;2015年7月31日,北京获得2022年冬季奥运会主办权; 北京创造了历史,成为全球首个荣获过冬、夏两季奥运会举办权的城市。 因此,选择A选项。

【拓展】

B项:2002年2月,在美国盐湖城第19届冬季奥运会短道速滑女子500米决赛中,杨扬夺得金牌,实现了中国在冬奥会上金牌�零的突破�。

C项: 1924年, 第一届冬奥会在法国夏蒙尼举行。

D项: 冬奥会项目可以分为竞速类、技巧类和综合类, 冰壶属于综合类。

- 30. 下列关于体育比赛规则的说法正确的是:
- A.田径跳远比赛中裁判举白旗表示运动员试跳失败
- B.排球比赛中每方的六名球员按逆时针方向轮流发球
- C.国际田径赛事中所有800米或以下的竞赛项目必须采用蹲踞式起跑
- D.奥运会4◆100米混合泳接力的顺序依次为仰泳、蛙泳、蝶泳、自由泳

【答案】D

【解析】

第一步, 本题考查体育比赛规则。

第二步,4◆100米混合泳由4人分别按照仰泳、蛙泳、蝶泳、自由泳的顺序,每人用一种泳式游100米完成接力全程。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:田径跳远比赛中,运动员完成试跳且没有犯规,裁判员举白旗表示成绩有效,反之,裁判员举红旗则表示试跳过程有犯规,成绩无效。故A选项说法错误。

B项:排球比赛由站在1号位的球员发球,若得分则继续发球,当对方得分后,对方开始发球,在对方发球时,本方得分,则队员进行顺时针轮换,由站在1号位的球员继续发球。故B选项说法错误。

C项:在国际赛事中,所有400米或以下的径赛项目,必须采用蹲踞式起跑。具体的项目有:100米,200米,400米,男子110米栏,女子100米栏,400米栏,4◆100米接力,4◆400米接力。800米可以站立起跑。故C选项说法错误。

- 31. 关于奥林匹克运动会, 下列说法正确的是:
- A.首位夺得奥运柔道女子冠军的是中国选手
- B.国际奥委会的总部设在美国纽约
- C.2016年奥运会将在日本东京举办
- D.第一届现代奥运会是在英国伦敦举行的

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查奥运会相关知识。

第二步,1992年巴塞罗那奥运会,女子柔道被列为奥运会正式比赛项目。中国女子柔道选手庄晓严获得 72公斤以上级冠军,成为奥运史上首位女子柔道冠军。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项: 国际奥委会是奥运会的领导机构, 总部现设于瑞士洛桑。

C项: 2016年奥运会在巴西里约热内卢举办。2020年奥运会将在日本东京举办。

D项:第一届现代奥运会于1896年在希腊雅典举办,也是首届夏季奥林匹克运动会。

32. 第一届现代奥运会于**19**世纪末在古代奥运会的发源地召开,在形式、赛程设置等各个方面为现代奥运会奠定了基础。以下关于第一届现代奥运会的说法中不正确的是:

A.于1896年召开

- B.地点在希腊的雅典
- C.不允许女子参加比赛
- D.马拉松没有被列入赛程

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查奥运会并选错误项。

第二步,第一届希腊雅典奥运会已经设有马拉松比赛,目的是为了纪念希波战争中古希腊士兵菲迪皮得斯 跑回故乡报告胜利消息的事件,全程约42公里。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项、B项:第一届现代奥运会于1896年4月6日在希腊雅典举行。

C项:由于宗教信仰、社会风俗、性别歧视等原因,第一届希腊雅典奥运会不允许女子参加。1900年的第二届巴黎奥运会有11名女运动员参加比赛,在奥运史上第一次突破女子不能参赛的禁令。

- 33. 下列关于奥运会的说法正确的是:
- A.现代五项赛事中包括射击和游泳比赛
- B.所有的田径类赛事均在体育场内进行
- C.击剑比赛项目按参赛者体重进行分级
- D.足球项目参赛队员年龄均限制在23岁以下

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查体育常识。

第二步,现代五项起源于法国拿破仑时代的陆军单兵战斗技能,由◆现代奥林匹克之父◆法国人顾拜旦发起创立。2008年北京奥运会之后,现代五项联盟正式将现代五项中的射击和跑步合并为一个项目,即跑射联项,除此之外还有击剑、游泳、马术等项目。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:田径是世界上最为普及的体育运动之一,也是体育运动中最古老的项目,素有◆运动之母◆的美称。田径类赛事由田赛、径赛、公路跑、竞走和越野跑组成。以时间计算成绩的项目叫径赛;以高度或远度计算成绩的项目叫田赛。田赛和径赛必须在体育场进行,公路跑及竞走项目大部分赛段在体育场外完成。C项:举重、柔道、拳击、摔跤和跆拳道等体育比赛项目,参赛者根据体重分出级别;而击剑比赛不分级,分剑种(枪柄重剑、直柄重剑、佩剑、直柄花剑、枪柄花剑)和剑长(70公分——儿童剑、90公分——成人剑)。

D项: 奥运会足球比赛始于1900年法国巴黎奥运会, 1908年的伦敦奥运会上成为正式比赛项目。1988年国际足联规定: 奥运会足球运动员年龄限制在23岁以下, 但每队允许有3名超龄球员。

- 34. 下列说法错误的是:
- A.2016年里约热内卢举办了第31届夏季奥林匹克运动会
- B.河北张家口具有2022年第24届冬季奥运会主办资格
- C.动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河
- D.北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查奥运会并选错误项。

第二步,2016年里约奥运会闭幕式上宣布东京奥运会特殊大使是哆啦A梦,不是铁臂阿童木。 因此,选择C选项。

【拓展】

A项:第31届夏季奥林匹克运动会即2016年里约奥运会,2016年8月5日-2016年8月21日在巴西里约热内卢举行。

B项: 2015年7月31日, 在马来西亚吉隆坡举行的国际奥委会第128次全会上, 中国北京和张家口获得2022年第24届冬奥会的主办权。

C项:哆啦A梦是由日本漫画家藤本弘和安孙子素雄共同创作的漫画形象,是国际著名的动漫卡通形象,在中国具有很高的知名度和影响力。在漫画中,哆啦A梦是一只来自未来世界的猫型机器人,用自己神奇的百宝袋和各种奇妙的道具帮助大雄解决各种困难。而铁臂阿童木是日本漫画家手冢治虫创作的一个漫画形象。

D项:北京于2008年举办了第29届夏季奥运会,又与张家口获得2022年第24届冬季奥运会主办资格,北京也因此成为全世界唯一既举办过夏季奥运会,又将举办冬季奥运会的城市。

- 35. 对下列诗句描写活动解释,正确的是:
- A.◆清风如可托,终共白云飞◆描写的是射箭
- B.◆平明寻白羽, 没在石棱中◆描写的是捉迷藏
- C.◆嘈嘈切切错杂弹,大珠小珠落玉盘◆描写的是弹琵琶
- D.◆三五步行遍天下,六七人百万雄兵◆描写的是下象棋

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查人文中的传统民俗。

第二步,◆嘈嘈切切错杂弹,大珠小珠落玉盘◆,出自唐朝伟大诗人白居易的《琵琶行》,描写的是一名歌女弹琵琶的情景。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:出自北宋政治家、诗人寇准的诗《纸鸢》,诗人意在借物写景,借风筝只有凭借风方可傍云而飞的现象,抒发人事腾达还需有所依托的感叹。因此描写的是纸鸢,而非射箭。

B项:出自唐代卢纶的《和张仆射塞下曲◆其二》,本句话的意思是:天亮去寻找那只箭,已经深深地陷入石棱中。因此描写的是射箭,不是捉迷藏。

D项:这是一副戏台对联。上联:顷刻间千秋事业,方寸地万里江山;下联:三五步行遍天下,六七人百万雄兵。重在强调戏剧在表演艺术上注重发扬象征虚拟、歌舞并重的传统,综合运用多种艺术手段,在小小戏台上展现大千世界。因此描写的是戏剧舞台,而非下象棋。

36. 关于我国古代体育运动,下列说法错误的是:

A.◆六艺◆中的◆射◆是射箭

- B.蹴鞠在战国时期已经流行
- C.相扑起源于中国汉代
- D.武则天开创武举以后将掇石定为考试科目

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查中国古代的体育运动并选错误项。

第二步,◆举重◆作为选拔人才的制度,兴起于唐代,武则天称帝后,开设武科举,将◆翘关◆加入武科考试的科目之中,◆关◆是为考试特制的木棍。◆掇石◆又称举巨石,是清代武举乡会试的科目之一,石的3个等级为200斤、250斤、300斤。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项: 六艺是中国周朝的贵族教育体系,开始于公元前1046年的周王朝。周王官学要求学生掌握的六种基本才能:礼、乐、射、御、书、数,分别为学习礼法、乐舞、射箭、驾车、书法和算命。其中射箭、驾车(御战车、驾车)为军事技能。

B项: 蹴鞠,又名◆蹋鞠◆◆蹴球◆◆蹴圆◆◆筑球◆◆踢圆◆等,◆蹴◆有用脚蹴、蹋、踢的含义,◆ 鞠◆最早系外包皮革、内实米糠的球。因而◆蹴鞠◆就是指古人以脚蹴、蹋、踢皮球的活动,类似今日的 足球。据史料记载,早在战国时期中国民间就流行娱乐性的蹴鞠游戏,而从汉代开始又成为兵家练兵之法, 宋代又出现了蹴鞠组织与蹴鞠艺人,清代开始流行冰上蹴鞠。

C项:相扑,古称素舞,起源于中国的汉代,由两名大力士裸露上身,互相角力。据日本最早的书籍《古事记》记载,在允恭天皇的葬礼上(公元453年),中国派遣特使到日本表演素舞致意,被认为是中国相扑首次传人日本,对日本原有的相扑造成一定影响。

- 37. 下列唐诗所描写的内容与对应的体育项目不相符的是:
- A.御马牵来亲自试,珠球到处玉蹄知——马球
- B.杨桴击节雷阗阗, 乱流齐进声轰然——游泳
- C.壮徒恒贾勇, 拔拒抵长河——拔河
- D.上弦明月半,激箭流星远--射箭

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查传统民俗活动并选错误项。

第二步, ◆杨桴(f◆) 击节雷阗阗(ti◆n), 乱流齐进声轰然◆中有响亮的击鼓声和流水声, 描写的是赛龙舟, 该句出自刘禹锡的《竞渡曲》, 记叙的是一次赛龙舟的活动, 形容的是赛龙舟热闹的场景, 而非游泳。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:◆御马牵来亲自试,珠球到处玉蹄知◆出自唐朝诗人王建的《朝天词十首寄上魏博田侍中》,通过 关键词◆御马◆◆珠球◆◆玉蹄◆可知该诗句对应的体育项目是马球。

C项:◆壮徒恒贾勇, 拔拒抵长河◆出自李隆基的《观拔河俗戏》, 通过关键词◆拔拒◆◆长河◆可知该 诗句对应的体育项目是拔河。

D项:◆上弦明月半,激箭流星远◆出自李世民的《咏弓》,通过关键词◆上弦◆◆激箭◆可知该诗句对应的体育项目是射箭。

38. 下列说法错误的是:

- A.花样游泳极具观赏性,被誉为◆水上芭蕾◆
- B.现代铁人三项包括:游泳、自行车及跑步
- C.正式的马术比赛不按选手性别分类, 男女选手同场竞技
- D.投标枪起源于石器时代的渔猎活动,被誉为◆运动之母◆

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查体育相关知识点并选错误项。

第二步,远古时代,人们为了获得生活资料,不得不走、跑、跳以越过各种障碍,投掷石块和使用各种捕猎工具,逐渐形成了走、跑、跳、投等各种技能。为了提高同大自然斗争的能力,人们又有意识地进行走、跑、跳、投的练习,以至逐渐形成了这些项目的比赛形式。因为田径中的走、跑、跳、投是运动的基础,

所以田径是�运动之母�。标枪起源于人类早期的一种捕猎工具,将竹子或木头的两端打磨削尖而成,可以直刺也可以抛掷,运动员经过助跑后把标枪投掷出去。投标枪只是田径运动中的一个投掷项目,故不能把投标枪誉为�运动之母�。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项: 花样游泳, 是融入舞蹈和音乐的一项优美的水上竞技项目。原为游泳比赛间歇时的水中表演项目, 由游泳、技巧、舞蹈和音乐编排而成, 有◆水上芭蕾◆之称。

B项:现代铁人三项运动于2000年成为奥运会项目,属于新兴综合性运动竞赛项目。由1500米自游泳比赛,40公里自行车比赛和10公里跑步三项目按顺序组成,运动员需要一鼓作气赛完全程。(注:现代五项运动由五个比赛项目组成,即射击、击剑、游泳、马术和越野跑)

C项:马术比赛的每一个项目中,男女骑手、公马母马,各自和同类竞技,并组成不同的团体。奥运会的马术比赛分为盛装舞步赛、障碍赛和三日赛三项,每项均设团体和个人金牌,共产生6枚金牌,是奥运会中唯一一个男女同场竞技的比赛项目。

39. 第14届国际泳联世界锦标赛于2011年7月在上海举行,世界泳坛顶尖高手会战东方体育中心。为了防止发生意外,运动员在游泳前往往需要做一些热身运动。下列选项中,关于热身运动的表述正确的是:

A.下水前活动关节和肌肉,可以防止入水过冷而抽筋

- B.游泳前冷水沐浴,可以帮助身体更好地适应水温
- C.游泳前温水沐浴,可以带走身上的部分热量,使体温接近水池的温度
- D.入水后,采用踩水的方式活动关节和肌肉,能防止肌肉拉伤

【答案】AC

【解析】

第一步,本题考查生活常识。

第二步,游泳下水前应先活动关节和肌肉,避免肌肉拉伤,而不是入水后再来进行关节活动。可见A项正确,D项错误。

下水前还需用冷水淋浴或用冷水拍打身体及四肢,因为泳池的水温比体温要低,夏季上海温度较高,用温水冲浴,而不用冷水,可以使身体提前适应,并对易发生抽筋的部位可进行适当的按摩,可有效地避免游泳时发生腿抽筋,C项正确。

因此,选择AC选项。

【拓展】

游泳之前需要淋浴的原理: (1) 洗去身上汗渍、污物、化妆品等。下水前先淋浴一下,既可以把身上的汗水冲洗掉,又能有效地预防泳池里的病菌。而化妆品、防晒霜本身就属于化学工业产品,很容易对泳池水质产生影响; (2) 提前适应水温。游泳时水温一般都会低于体温,可能会患感冒,所以下水之前要先淋浴,使身体充分适应水温。淋浴可以使身体的热量散发出去一些,然后在做一些准备就可以下水游泳了; (3) 减少氯的吸附。氯是泳池消毒产品挥发后的产物,可以吸附在皮肤和头发上,不容易摆脱,在某些情况下对人身体产生危害。如果在游泳前先淋浴一下,用含无害的自来水提前饱和下吸水较多的头发和皮肤,再进入泳池,氯的依附会显著减少。相反,不淋浴而直接入池,用来饱和你肌肤和头发的池水中含有的氯会是自来水的2-10倍。同时戴泳帽也是防氯的有效方法。

40. 有些学校为了增强学生的遇险自救能力,普遍开设游泳课。奇怪的是,我们可能会发现被淹死的大多数人都是会水的,对这一现象的合理解释是()。

A.会水的人在水面前往往比较大意,而不会水的人往往很小心地远离深水区

- B.会游泳的人一般都比较勇敢
- C.淹死的大都是水性不太好的人

D.会游泳的人大都生活在水附近,接触水的机会比较多

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查生活常识。

第二步,会水的人觉得自己会游泳所以在水里比较大意,往往因此而遇险,而不会水的人因为自己不会游泳,所以不去或少去深水区,能够远离危险。因此,选择A选项。

【拓展】

B项:会游泳的人比较勇敢和会不会淹死不存在因果关系。C项:不会游泳的人被淹死的少说明水性不好的人不一定会淹死。D项:会游泳的人不一定生活在水边。

- **41.** 有氧运动是指人体在氧气充分供应的情况下进行的体育锻炼。即在运动过程中,人体吸入的氧气与需求相等,达到生理上的平衡状态。关于有氧运动,下列说法错误的是:
- A.是不是◆有氧运动◆,衡量的标准是心率
- B.有氧运动强度低,有节奏,持续时间较长
- C.有氧运动越多越好
- D.快走、慢跑、游泳、健身操、骑自行车等项目属于有氧运动

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查生活常识并选错误项。

第二步,有氧运动能有效地消耗体内脂肪,但若运动过量,会过多的消耗体内白氨酸进而使肌肉分解,造成肌肉拉伤,所以有氧运动并非越多越好。

因此,选择C选项。

【拓展】

有氧运动是指人体在氧气充分供应的情况下进行的体育锻炼。即在运动过程中,人体吸入的氧气与需求相等,达到生理上的平衡状态。是不是◆有氧运动◆,衡量的标准是心率。心率保持在150次/分钟的运动量为有氧运动,因为此时血液可以供给心肌足够的氧气;因此,它的特点是强度低,有节奏,持续时间较长。要求每次锻炼的时间不少于30分钟,每周坚持3到5次。这种锻炼,氧气能充分燃烧(即氧化)体内的糖分,还可消耗体内脂肪,增强和改善心肺功能,预防骨质疏松,调节心理和精神状态,是健身的主要运动方式。所以说,如果体重超标,要想通过运动来达到减肥的目的,建议选择有氧运动,像慢跑、骑自行车等。因此,A项、B项、D项表述正确。

42. 在奥运会正式比赛项目中,有些项目只设有男子比赛,有些项目只设有女子比赛。下列选项中,目前只设有女子比赛的项目是:

A.垒球

- B.棒球
- C.花样游泳
- D.曲棍球

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查奥运会女子比赛项目。

第二步,花样游泳起源于德国、英国等欧洲国家,原为游泳比赛间歇时的水中表演项目,由游泳、技巧、舞蹈和音乐编排而成,有◆水中芭蕾◆之称。1984年第23届洛杉矶奥运会上花样游泳成为奥运会正式比赛项目,有单人、双人两项。作为奥运会比赛项目之一,国际奥委会规定花样游泳为女子项目。C项符合题意。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项: 垒球由棒球发展而来, 规则也相似, 技术难度、运动剧烈程度低于棒球。垒球运动的诞生完全是出于一种需要, 由于恶劣的天气和拥挤的城市影响, 棒球运动转移到室内, 就形成了垒球运动。垒球于1996

年在奥林匹克运动会上成为正式项目,只设女子组,不过在2008年北京奥林匹克运动会之后被剔除。因为 垒球已不是奥运项目,所以A项不符合题意。

B项:棒球运动是一种以棒打球为主要特点,集体性、对抗性很强的球类运动项目。2012年伦敦奥运会,棒球被列入比赛项目。棒球将在2020年东京奥运会作为比赛项目正式回归。奥运会棒球赛只设男子项。因此B项不符合题意。

D项:曲棍球又名草地曲棍球,是奥运会项目中历史最为悠久和光辉的项目之一。曲棍球男子、女子项目都具有。D项不符合题意。

- 43. 鲨鱼皮泳衣能够明显提高游泳运动员的成绩,但很快被国际奥委会禁止使用,其根本原因是:
- A.发展中国家运动员买不起昂贵的鲨鱼皮泳衣
- B.鲨鱼皮泳衣按照白色人种的体型和特点设计
- C.鲨鱼皮泳衣模糊了技术极限和体能极限的差别
- D.鲨鱼皮泳衣污染泳池,对运动员身体造成伤害

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查奥运会常识。

第二步,对于竞技体育运动,人们想要探索的是人类自身的体能极限,而不是高科技的极限。鲨鱼皮泳衣作为高科技泳衣,模糊了技术极限和体能极限的差别,这与竞技运动的初衷是相违背的。故国际泳联于2009年7月底作出决定:从2010年起禁止在比赛中使用高科技泳衣。因此,选择C选项。

【拓展】

A项:一般国家运动员的比赛服都是国家提供,并不是运动员个人购买,不用鲨鱼皮泳衣和运动员的个人购买力无关。

B项: 鲨鱼皮泳衣采取仿生学原理,模仿鲨鱼的皮肤,可以让人游得更快,并不是按照白人的体型和特点设计的。

D项: 鲨鱼皮泳衣使用能增加浮力的聚氨酯纤维材料制作, 不会污染泳池, 更不会对运动员身体造成损害。

- 44. 人在进行跑步等剧烈运动之后, 下列行为正确的是:
- A.刚运动完不可以洗热水澡
- B.运动完后可以多吃甜食来补充体力
- C.在风口纳凉小憩
- D.饥饿可马上吃饭

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查生活常识。

第二步,在运动时身体内的血液回流速度会加快,心跳也会配合运动而加快速度,所以如果马上洗热水澡的话,会让我们肌肉与皮肤的血液继续加快速度,这就会导致身体其他器官供血不足,从而出现脑部缺氧的状况,严重者还会导致心脏病突发。所以要充分休息好了,再去洗澡。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:锻炼后过多吃甜食会使体内的维生素B1大量消耗,人就会感到倦怠、食欲不振等,影响体力的恢复。因此,剧烈运动后最好多吃一些含维生素B1的食品,如蔬菜、肝、蛋等。

C项:健身锻炼后,人体血管扩张,体温升高,毛孔舒张,排汗增多。倘若立即走进冷气空调房间或在风口纳凉小憩,或图凉快用冷水冲头,均会使皮肤紧缩闭汗而引起体温调节等生理功能失调,免疫功能下降而招致感冒、腹泻、哮喘等病症。

D项:人在运动时,全身血液集中地供应了运动器官的需要,而腹腔内各器官的供应相对减少。如果此时急忙吃饭,就会增加消化器官的负担,引起功能紊乱,甚至造成多种疾病。

45. 在走路和跑步时,人体足部骨骼、肌肉、韧带和肌腱等是一个天然的减震系统。一个优良的鞋垫系统

可以通过阻尼振动,帮助提高速度,同时保护肢体。下列表述正确的是:

- A.运动时,靠自身天然的减震系统会消耗人体的能量
- B.好的鞋垫系统可以帮助跑步者减震, 达到不消耗人体能量的目的
- C.选择富有弹性的材料做鞋垫,是为了延长作用力的时间从而减少作用力的大小
- D.鞋垫系统运用了能量守恒定律,可以把尽可能多的能量返回给跑步者

【答案】AC

【解析】

第一步,本题考查生活常识。

第二步,A项: ◆运动时,靠自身天然的减震系统会消耗人体的能量◆,根据题干可知,人体足部骨骼、肌肉、韧带和肌腱等是一个天然的减震系统,所以选项中人体◆自身天然的减震系统◆是对的,而运动时,人体自身减震系统中的肌肉会消耗大量的人体能量,故A项正确。

C项:◆选择富有弹性的材料做鞋垫,是为了延长作用力的时间从而减少作用力的大小◆,说法正确。人体运动时,脚与地面相互碰撞,产生冲击力,脚受到来自地面的反作用力,反作用力从脚部传到全身,时间越长,冲击力越小,富有弹性的鞋垫可以延长力的作用时间,减小脚部受到的冲击。C项正确。因此,选择AC选项。

【拓展】

阻尼:阻尼是指任何振动系统在振动中,由于外界作用或系统本身固有的原因引起的振动幅度逐渐下降的特性,以及这一特性的量化表征。其物理意义是力的衰减,通俗地讲,就是阻止物体继续运动。当物体受到外力作用而振动时,会产生一种使外力衰减的反力,称为阻尼力(或减震力)。

B项:◆好的鞋垫系统可以帮助跑步者减震,达到不消耗人体能量的目的◆,这种说法显然过于绝对,好的鞋垫系统可以在运动时帮助减少能量的消耗,从而让人感到轻松,但不可能达到完全不消耗人体能量的效果。故B项错误。

D项:◆鞋垫系统运用了能量守恒定律,可以把尽可能多的能量返回给跑步者◆说法错误,好的鞋垫可以减震,主要是通过力的作用,跟能量无直接联系。D项错误。

46. 在我国交通标志中, 蓝底白色自行车图案表示:

- A.禁止非机动车通行
- B.准许非机动车通行
- C.非机动车通道
- D.自行车停放区域

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查交通标示。

第二步,根据关键信息◆蓝底◆◆白色自行车◆,可知图案表示◆准许非机动车通行◆。

因此,选择B选项。

【拓展】

交通标志的底色主要有黄色、蓝色、绿色、棕色几种。黄色作为底色,用于表示警告;蓝色作为底色,用于表示地名、路线、方向等行车信息;绿色作为底色,用于高速公路和城市快速公路指路标志;棕色作为底色,用于旅游区标志。

A项:禁止非机动车通行的标志为红圆圈里有自行车图案,并被划上了红色的斜线。



B项:准许非机动车通行的标志为蓝底白色自行车图案。



如下图: 白色自行车、车道、箭头符号。 C项: 非机动车通道的标志由四个部分组成: 蓝底、



如下图:

加上一个自行车的标志。

D项: 自行车停放区域, P停车标志



如下图

- 47. 在跳远比赛中,运动员助跑一段距离后跳出。这样做,主要是为了:
- A.获得更大的加速度
- B.获得更大的速度
- C.获得更长的腾空时间
- D.受到更大的力

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查力学。

第二步,运动员助跑能够获得一个向前的初速度,这样能在相同的滞空时间里向前跳跃更长的距离。因此,选择B选项。

【拓展】

C项: 腾空时间决定于起跳后离开地面的高度, 助跑对起跳的高度影响很小。

A项、D项: 力与加速度的大小只能决定运动员速度变化的快慢,不能直接决定速度的大小。

48. 在体操比赛中,我们经常能够看到运动员会在手或器械上擦一种白色粉末,这种白色粉末实际上是一种防滑的(),涂抹的目的是增加手掌与器械之间的摩擦力,防止从器械上脱手。

A.氧化铜

B.氧化铁

C.氢氧化钠

D.碳酸镁

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查防滑粉成分。

第二步,碳酸镁具有很强的吸湿作用。运动员在手上涂抹碳酸镁,可以吸收掌心的汗水,以此增加掌心与器械之间的摩擦力,使运动员能握紧器械。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:氧化铜,是一种铜的黑色氧化物,稍有吸湿性。

B项:氧化铁,又称烧褐铁矿、烧赭土、红粉、威尼斯红(主要成分为氧化铁)等,可做颜料和炼铁原料。 C项:氢氧化钠,俗称烧碱、火碱、苛性钠,是一种具有强腐蚀性的强碱,也具有较强吸湿性,但因腐蚀性太强不能和皮肤直接接触。

49. 举重运动员、体操运动员比赛前,会抓一些白色粉末(主要成分是碳酸镁)涂抹在手掌上,来增加手掌与器械之间的摩擦力。这主要是利用碳酸镁的:

A.润滑作用

B.吸湿作用

C.中和作用

D.保温作用

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查碳酸镁的特性。

第二步,碳酸镁具有很强的吸湿作用。运动员在手上涂抹碳酸镁,可以吸收掌心的汗水,以此增加掌心与器械之间的摩擦力,使运动员能握紧器械。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:举重运动员和体操运动员在抓举器械时,需要做的是增加手掌与器械之间的摩擦力,而润滑会减少摩擦力,不是碳酸镁的作用。

C项:中和作用通常指氢离子和氢氧根离子结合成水的化学作用。题干中不涉及化学反应。

D项:保温即保暖隔热,使热量散失速度减慢。与题干无关。

50. 教练给某学员的便条上写道: 今天你表现不错, 跑位积极, 速度达到每秒7米, 全场跑动距离达到1.3 千米, 但要更注意与队友们的配合, 毕竟60分钟的比赛不是你一个人的战斗。据此可知, 该教练最可能从事的运动是:

A.足球

B.马拉松

C.篮球

D.橄榄球

【答案】D

【解析】

第一步, 本题考查体育常识。

第二步,标记关键信息�每秒7米��1.3千米��60分钟�。橄榄球比赛分为4节,每节15分钟,共计60分钟。同时橄榄球场地长109.7米、宽48.8米,跑动距离1.3千米,速度每秒7米是可能实现的。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:足球比赛时长为90分钟。根据国际足联相关统计,目前一名职业足球运动员全场的累计跑动距离平均为10公里,最差的在6公里左右,而好的高达12公里。题干中所给时长和跑动距离与足球比赛不符。

B项:马拉松是单人参加的长跑比赛项目,全程距离26英里385码,折合为42.195公里,目前该比赛男子世界纪录为2小时2分57秒。题干所给时长和跑动距离与马拉松比赛不符。

C项:按照国际比赛规则,篮球赛的时长为40分钟,但CBA、NBA均为48分钟。篮球运动员跑动距离约为4.8公里。题干所给时长和跑动距离与篮球比赛不符。

51. 下列哪种球类运动的标准场地面积最大:

A.排球

B.篮球

C.网球

D.足球

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查体育场地面积。

第二步,依据生活经验对比选项,足球场地相对最大。依据国际足联规定,标准的足球场长度为105米, 宽度为68米,场地面积共7140平方米。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:排球比赛场地长度为18米,宽度为9米,场地面积共162平方米。

B项: 篮球比赛场地长度为28米, 宽度为15米, 场地面积共420平方米。

C项:标准网球场地的长度为36米,宽度为18米,场地面积共648平方米。

52. 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

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查科技成就。

第二步,冷战是指1947年至1991年之间,美国、北大西洋公约组织为主的资本主义阵营,与苏联、华沙条约组织为主的社会主义阵营之间的政治、经济、军事斗争。而最早的一部彩色电影《浮华世界》(又称《名利场》)于1935年6月13日在美国上映。从时间上看,C项的情景是有可能发生的。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:辛亥革命是指由孙中山、黄兴等人领导的推翻清朝封建统治的革命运动,它发生于1911年。世界杯是世界上最高荣誉、最高规格、最高竞技水平、最高知名度的足球比赛,每四年进行一次。第一届足球世界杯于1930年在乌拉圭举办。所以A项的情景不可能发生。

B项: 五四运动是1919年5月4日发生在北京的一场以青年学生为主,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。而半导体收音机最早出现在1946年,到20世纪六七十年代,收音机逐渐成为我国普通家庭中的重要财产之一。故B项的情景也不会发生。

D项:越南战争是指发生在第二次世界大战后1955年至1975年间冷战中在东南亚爆发的一场大规模局部战争。而互联网技术始于1969年的美国。是美军在ARPA(阿帕网,美国国防部研究计划署)制定的协定下,首先用于军事连接。它真正走进民众家中是在20世纪90年代。所以D项的情景也不会发生。

- 53. 下列属于商业体育的是:
- A.国际奥林匹克运动会
- B.世界大学生运动会
- C.英格兰足球超级联赛
- D.世界乒乓球锦标赛

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查商业体育。

第二步,商业体育是一种追求竞技比赛票房价值、以商业牟利为目的的竞技体育活动。英格兰足球超级联赛,简称�英超�,是英格兰足球总会下属的职业足球联赛。球队以俱乐部形式存在,俱乐部可以根据相应的规则交易球员、获取赞助、出售相关商品,具有盈利性及商业性。因此,选择C选项。

【拓展】

A项:国际奥林匹克运动会发源于两千多年前的古希腊,是目前世界上影响力最大的体育盛会,具有公益性。奥运会与足球世界杯、世界一级方程式锦标赛并称为世界三大体育赛事。

B项:世界大学生运动会只限在校大学生和毕业不超过两年的大学生参加的世界大型综合性运动会,具有公益性。

D项:世界乒乓球锦标赛是由国际乒乓球联合会主办的一项最高水平的世界乒乓球大赛,具有公益性。它与乒乓球世界杯、奥运会并称为◆乒乓球运动的三大赛事◆。

- **54.** 国际男子足球比赛中,人们常结合各国的历史、地理、文化等因素,给予参赛队伍别称。下列国家与其别称对应不恰当的是:
- A.阿根廷:潘帕斯雄鹰
- B.英格兰:三狮军团
- C.意大利: 高卢雄鸡
- D.伊朗: 波斯铁骑

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查体育常识并选错误项。

第二步,意大利队对应的是◆蓝衣军团◆,意大利队穿的主场球衣以蓝色调为主,故称为◆蓝衣军团◆。 法国队对应的是◆高卢雄鸡◆,高卢是法国的古称。◆高卢雄鸡◆是法国第一共和国时代国旗上的标志, 是当时法国人民革命意识的象征。从二十世纪八十年代起,◆高卢雄鸡◆被当作法国足球队和橄榄球队的 标志。本项对应错误。



因此,选择C选项。

【拓展】

A项:阿根廷,南美足球强国,号称◆潘帕斯雄鹰◆,潘帕斯是阿根廷最大的一个草原,那里有一种雄鹰,十分凶猛,在草原上空盘旋,阿根廷队被称为潘帕斯雄鹰,说明它的强大及超强实力,本项对应正确。 B项:英格兰足球队被称为◆三狮军团◆,是因为英格兰队徽上有三只蓝色的狮子,显示英格兰队年轻的

ENGLAND

55. 下列说法错误的是:

A.劳伦斯奖的颁奖仪式是目前唯一全球性的

- B.第21届世界杯足球赛是第二次在俄罗斯举行
- C.◆全运会◆是我国水平最高、规模最大的综合性运动会
- D.2022年第19届亚洲运动会在杭州举办

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查体育知识并选错误项。

第二步,2018年俄罗斯世界杯是第21届世界杯足球赛。比赛于2018年6月14日至7月15日在俄罗斯境内11座城市中的12座球场内举行。这是世界杯首次在俄罗斯境内举行,也是世界杯首次在东欧国家举行,是世界杯继2006年后再一次在欧洲举行。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:劳伦斯世界体育奖,简称劳伦斯奖。2000年由戴姆勒和历峰集团两大公司创立,并得到全球合作伙伴梅赛德斯-奔驰以及IWC万国表支持。是世界体坛最具影响力的大奖之一,也是目前唯一全球性的体育颁奖仪式。

C项:中华人民共和国全国运动会,简称◆全运会◆,是中华人民共和国国内水平最高、规模最大的综合性运动会,每四年举办一次,一般在奥运会结束后一年举行。中华人民共和国第十三届运动会于2017年8

月在天津市举行,天津在2011年8月16日成功取得第十三届全运会的主办权,这是中央政府取消北京、上海和广东三地垄断举办权后,继江苏、山东与辽宁后的第4个主办全运会的省市。

D项:亚洲运动会,简称亚运会,是亚洲规模最大的综合性运动会。每四年举办一届,与奥林匹克运动会相间举行。分为亚洲夏季运动会(亚运会)、亚洲冬季运动会(亚冬会)、亚洲青年运动会(亚青会)、亚洲残疾人运动会(亚残会)。最初由亚洲运动会联合会主办,1982年后由亚洲奥林匹克理事会主办。第18届亚运会于2018年8月18日至2018年9月2日在印度尼西亚雅加达举行。2022年第19届亚洲运动会花落杭州。杭州成为继北京、广州之后,第三个举办亚运会的中国城市。

56. 下列有关球类运动在正式比赛中不会出现的场景是:

A.小李在篮球比赛中被罚下场

- B.小张在90分钟足球比赛时是本队第四个被换上场的队员
- C.小王在排球比赛中作为自由人不能扣球得分
- D.小赵在打网球时在对方回球没有触地的情况下就挥拍击球

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查体育运动规则并选错误项。

第二步,足球比赛是**11**人正式比赛,每个队可以换三人,且换下场的不能再换上。小张不可能被第四个换上场。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:FIBA(国家篮联)比赛中,出现比较恶劣的违反体育的行为时,裁判可以判◆取消比赛资格的犯规(即'夺权')◆,这时球员会被直接罚下场,NBA也有相似的规定。在犯规满一定次数后球员也会被罚下场,如FIBA中为五次犯规下场,NBA为六次。

C项:◆自由人◆作为排球比赛新规则的产物,在比赛中发挥着巨大的作用。自由人主要是为了加强球队的防守,他们要穿和本队其它球员不同颜色的球服。每队均有一名自由人,穿的背心是和队友不同的。他们可以随时与后排球员替补,可以不跟裁判打招呼,但必须在球成为死球之后,不算在正规替补次数内,且只能替补后排位置的球员。自由人是不能扣球、拦网或试图拦网、在前场区做二传参与前场进攻的。因此说法正确。

D项:网球规则中球可以在己方场地弹跳最多一次。一般都是弹跳一次再接球,这样有充分的准备时间,不触地也可以接球,利用快速回球打对手措手不及一般都用于截击或者高压的时候。因此说法正确。

57. 下列关于足球的常识, 表述错误的是:

A.一般认为,现代足球始于英国

- B.比赛中,球队不可使用换人补足因被罚红牌而产生的缺员
- C.曼联、拜仁、皇家马德里以及尤文图斯分别是英格兰、德国、西班牙及意大利著名的足球俱乐部
- D.2014年的巴西男足世界杯, 是南美洲国家首次举办男足世界杯比赛

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查足球常识并选错误项。

第二步,2014年巴西世界杯是第20届世界杯足球赛。比赛于2014年6月12日至7月13日在南美洲国家巴西境内12座城市中的12座球场内举行。这是继1950年巴西世界杯之后世界杯第二次在巴西举行,也是继1978年阿根廷世界杯之后世界杯第五次在南美洲举行,并不是南美洲国家首次举办。由此可知,D选项表述错误。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:足球有◆世界第一运动◆的美誉,是全球体育界最具影响力的单项体育运动。现代足球起源地是在英国。由此可知,选项表示正确,不选。

B项:红牌,是在一场足球比赛中,当一名球员在比赛中严重犯规,在场球证(裁判)会举起红牌,以下

令球员离场。第一种情况俗称"直接红牌罚下",第二种情况俗称"两黄等于一红下场"。在这两种情况下,被罚球员将不能继续进行余下的赛事。球队也不能用预备球员补上,需在缺人下继续比赛。由此可知,选项表示正确,不选。

C项:曼联,即曼彻斯特联足球俱乐,部位于英国英格兰西北区曼彻斯特郡曼彻斯特市,中文简称曼联。现为英格兰足球超级联赛俱乐部,曼联的球队主场为◆梦剧场◆老特拉福德球场;拜仁慕尼黑足球俱乐部,简称拜仁慕尼黑或拜仁,是一家设于巴伐利亚州首府慕尼黑的德国体育俱乐部;皇家马德里足球俱乐部是一家位于西班牙首都马德里的足球俱乐部,球队成立于1902年3月6日,前称马德里足球队;尤文图斯足球俱乐部是一家位于意大利皮埃蒙特大区都灵市的足球俱乐部,是意大利国内历史最为悠久的俱乐部之一。由此可知,选项表示正确,不选。

58. 以下与体育运动有关的表述,不正确的是:

A.WNBA代表美国女子职业篮球赛

- B.举重比赛的级别是按体重划分的
- C.第一届世界杯足球赛是在巴西举办的
- D.现代跳水运动最初评定优劣的标准是起跳高度

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查人文常识并选错误项。

第二步,1930年乌拉圭世界杯是国际足联世界杯足球赛举办的首届赛事。比赛于1930年7月13日至7月30日在乌拉圭举行,这是世界杯首次在乌拉圭境内举行,亦是世界杯首次在南美国家举行。本届赛事共有来自3大洲足联的13支球队参赛,除东道主乌拉圭队自动获得参赛资格以外,其余12支球队通过邀请获得参赛资格。1930年7月30日,乌拉圭队在决赛中以4:2击败阿根廷队,成为首届世界杯冠军。因此,选择C选项。

【拓展】

A项:WNBA是国家女子篮球联盟,是美国NBA主办的职业女子篮球联赛,成立于1996年。A项正确。 B项:举重比赛的级别是按体重划分的,男子举重竞赛可按运动员体重分为10级,女子举重竞赛可按运动员体重分为9级。B项正确。

D项:现代跳水最初的评定优劣的标准是起跳高度,经过发展后,裁判员根据运动员得助跑、起跳、空中动作以及入水动作评定分数。D项正确。

- 59. 关于国际足联世界杯, 下列说法正确的是:
- A. 奖杯名字是�德劳内杯�
- B.巴西是夺冠次数最多的国家
- C.职业足球俱乐部有参赛权利
- D.每届共有36支球队讲入决赛圈

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查人文常识。

第二步,国际足联世界杯(FIFA World Cup)简称�世界杯�,是全世界国家级别球队参与,象征足球界最高荣誉、并具有最大知名度和影响力的足球赛事,世界杯全球电视转播观众超过35亿。巴西是世界杯夺冠次数最多的国家,共获得五次冠军。

【拓展】

A项:大力神杯是现今足球世界杯的奖杯,是足球界的最高荣誉的象征。整个奖杯看上去就像两个大力士 托起了地球,被称为◆大力神金杯◆。线条从底座跃出,盘旋而上,到顶端承接着一个地球,在这个充满 动态的,紧凑的杯体上,雕刻出两个胜利后激动的运动员的形象。◆德劳内杯◆是欧洲杯(欧罗巴足球锦 标赛)的奖杯名称。

C项: 国际足联世界杯简称�世界杯�, 是全世界国家级别球队参与的足球赛事, 而职业足球俱乐部是一个向公众提供足球竞技表演服务及相关产品的企业化组织, 以赢得球迷、扩大市场为目的。。

D项:首届世界杯在南美洲的乌拉圭比赛,赛事总共有13支队伍参与,包括7支南美洲球队、四支欧洲球队和两支北美洲球队。所以并不是每届共有36支球队进入决赛圈。

60.2018年世界杯期间,很多国家被赋予了特色的称号,以下称号、国家和所在大洲对应正确的是:

A. 日耳曼战车——德国——中欧

B.潘帕斯雄鹰——阿根廷——北美

C. 航海舰队——俄罗斯——东欧

D.格子军团——克罗地亚——北欧

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查人文知识。

第二步,日耳曼是德国民族的称号,德意志民族从前是日耳曼人。�日耳曼战车�是球迷对德国足球队的称呼。德国是位于中欧的联邦议会共和制国家,该国由16个联邦州组成。A项正确。 因此,选择A选项。

【拓展】

B项:潘帕斯是阿根廷最大的一个草原,那里有一种雄鹰,十分的凶猛,把阿根廷称为潘帕斯雄鹰,说明它的强大。阿根廷是位于南美洲南部的由23个省和联邦首都组成的总统制联邦共和制国家。阿根廷是南美国家而不是北美国家,B项对应错误。

C项:◆航海舰队◆指葡萄牙球队。葡萄牙共和国,简称◆葡萄牙◆,是一个位于欧洲西南部的共和制国家。C项对应错误。

D项:所谓◆格子军团◆即指克罗地亚国家足球队,因克罗地亚队主场球衣由红白碎花格子相间组成,所以国际足坛上称之为◆格子军团◆,现泛指克罗地亚队的球迷。克罗地亚是位于欧洲东南部的共和国,首都为萨格勒布。D项对应错误。

61. 以下对应错误的是:

A.小威廉姆斯--美国--网球

B.劳尔——西班牙——足球

C.科比——美国——篮球

D.李宗伟——新加坡——羽毛球

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查人文其他知识并选错误项。

第二步,李宗伟,1982年10月21日出生于马来西亚槟城,祖籍福建省泉州市南安县。原马来西亚羽毛球男子单打运动员。被誉为马来西亚羽球一哥,世界羽毛球界四大天王之一。2008、2012、2016年奥运会羽毛球男单亚军。而不是新加坡。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:塞雷娜◆威廉姆斯,女,1981年9月26日生于美国密歇根州塞基诺市,美国女子职业网球运动员。A项正确。

B项:劳尔出生于西班牙马德里,前职业足球运动员、教练,球员时代司职前锋,现任西班牙皇家马德里卡斯蒂利亚足球俱乐部主教练。B项正确。

C项:科比出生于美国宾夕法尼亚州费城,前美国职业篮球运动员。C项正确。

62. 下列体育领域与专业术语对应错误的是:

A.足球 - 交叉讲攻

B.篮球-错位防守

C.排球一短平快球

D.乒乓球-左右半区

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查体育专业术语并选错误项。

第二步,交叉进攻是排球运动的战术之一。其特点是两名队员交叉跑动,从而起到互相掩护的作用,造成局部区域以多打少的局面。基本的交叉打法是由中间队员先跑动,然后二传位队员经过与他换位后扣杀。这种进攻使拦网者来不及判断两名跑动队员中真正的扣球者,因而攻击性强。因此,选择A选项。

【拓展】

B项:错位防守是篮球的的一种战术。防守人站位在自己所防守的进攻人身侧,阻挠对手接球叫错位防守。 因此B项描述正确。

C项:在二传队员体前2米左右处,扣二传队员传过来的高速平快球,称短平快球。一般采用外绕或小于45度角助跑,在二传传球的同时起跳并挥臂截击平飞过来的球。有速度快、变化多、牵制力强、等的优点。D项:左右半区是指在乒乓球运动双打时,球台被白线分为左右半区。

63. 党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视关心体育工作,谋划、推动体育事业改革发展,将全民健身上升为国家战略。下列有关说法正确的是:

A.到2020年,经常参加体育锻炼人数比例达到45%以上

B.到2035年,公共体育服务体系初步建立,竞技体育综合实力进一步增强

C.足球、排球、乒乓球被称为我国的特色◆三大球◆

D.加快在海南建设国家体育训练南方基地和国家体育旅游示范区

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查时政。

第二步,为进一步明确体育强国建设的目标、任务及措施,国务院办公厅于2019年8月10日印发了《体育强国建设纲要的通知》(以下简称《通知》),《通知》明确要促进区域协调发展。积极推进京津冀、长三角、粤港澳、海峡西岸等区域内体育协调发展。加快在海南建设国家体育训练南方基地和国家体育旅游示范区。挖掘中西部地区独特的体育资源优势,形成东、中、西部体育良性互动格局。丰富革命老区、民族地区、边疆地区、贫困地区群众的体育生活,做好体育援疆、援藏工作。D项表述正确。因此,选择D选项。

【拓展】

A项:《通知》明确,到2035年,形成政府主导有力、社会规范有序、市场充满活力、人民积极参与、社会组织健康发展、公共服务完善、与基本实现现代化相适应的体育发展新格局,体育治理体系和治理能力实现现代化。全民健身更亲民、更便利、更普及,经常参加体育锻炼人数比例达到45%以上,人均体育场地面积达到2.5平方米,城乡居民达到《国民体质测定标准》合格以上的人数比例超过92%。A项错误。

B项:《通知》明确,到2020年,建立与全面建成小康社会相适应的体育发展新机制,体育领域创新发展取得新成果,全民族身体素养和健康水平持续提高,公共体育服务体系初步建立,竞技体育综合实力进一步增强,体育产业在实现高质量发展上取得新进展。而不是2035年。B项错误。

C项:《通知》明确,全面推动足球、篮球、排球运动的普及和提高。积极探索中国特色◆三大球◆发展 道路,构建政府主导、部门协同、社会力量积极参与的◆三大球◆训练、竞赛和后备人才培养体系。足球、 篮球、排球被称为我国的特色◆三大球◆,而不是乒乓球。C项错误。

64. 在国际排球比赛中,负责接扣球和接发球的专职防守球员是()。

A.二传手

B.一传手

C.副攻手

D.自由人

【答案】D

【解析】

第一步, 本题考查体育常识。

第二步,自由人是专职防守的球员,负责接扣球和接发球(救球),通常自由人具有全队最快的反应速度 和最好的一传技术。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:二传手的职责在于组织全队的进攻,他们负责在二传时将球送至主攻手最适宜扣球的位置。

B项:一传是接对手发球或者进攻的那第一次触球,要求在接住球的前提下尽量的传到比较有利于进攻的位置,一般由自由人或主攻手负责。

C项: 副攻手专职拦网,负责阻挡来自对方副攻手的快攻,并且需要从中间向两边快速移动以组织双人拦网,通常副攻手是队中最高的球员,且不要求有很好的防守技术。

65. 下列与网球运动相关的说法错误的是:

A.网球四大满贯指:澳网、法网、温网、美网

B.网球上海大师赛是世界最高级别的男子网球赛事

C.WTA是国际女子网球协会的简称

D.现代网球运动诞生于19世纪的英国伯明翰

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查网球运动相关知识并选错误项。

第二步,上海大师赛是职业网球联合会(ATP)世界巡回赛的九站ATP1000大师赛之一,也是亚洲唯一的一项大师赛。上海大师赛于2009年首次举办,是最年轻的ATP大师赛级别赛事,也是亚洲范围内最高级别的男子网球赛事(并不是世界范围内最高级别),其规模仅次于四大满贯。上海大师赛于每年10月中旬举行,举办地点为上海旗忠网球中心,场地为室外硬地。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:网球四大满贯是每年最重要的网球赛事,由四项公开赛组成:

网球四大公开赛(四大满贯)			
名称	简称	举办国家	简介
澳大利亚网 球公开赛	澳网	澳大利亚	每年【1月的最后两个星期】举办 在澳大利亚第二大城市墨尔本(硬地)
法国网球公 开赛	法网	法国	每年【5月至6月】举办 在巴黎(红土)
温布尔登网球公开赛	温网	英国	每年【6月至7月】举办 网球运动最古老和最具声望的赛事,在伦敦(草场)
美国网球公 开赛	美网	美国	每年【8月底至9月初】举办 在纽约(硬地)

C项: 国际女子网

球协会(简称WTA)是女子职业网球的最高管理机构。WTA由比利◆简◆金创办,成立于1973年,目的是保护女子职业网球运动员的利益。其组织的WTA巡回赛(WTATour)是一项世界范围的女子职业网球巡回赛。国际女子网球协会总部位于美国佛罗里达州圣彼德斯堡,欧洲总部设在英国伦敦,亚太地区总部设在中国北京。

D项:现代网球运动诞生于19世纪的英国伯明翰,最初被称为是◆草地网球◆,此后网球运动得到了飞速

的发展,1877年首个大满贯赛温布尔登锦标赛创立,随后是1881年的美网、1891年的法网以及1905年的 澳网,即网球四大满贯赛事。

66. 以下奖项和运动或人物对应正确的是:

A.汤姆斯杯——网球

B.斯韦思林杯——羽毛球

C.顾拜旦奖章--韩美林

D.舍贝里奖——潘建伟

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查时事政治。

第二步,2018年4月24日,国际奥委会主席托马斯◆巴赫在瑞士洛桑国际奥委会总部向中国艺术家韩美林颁发◆顾拜旦奖章◆,表彰他为奥林匹克运动发展作出的杰出贡献。

因此,选择C选项。

A项:汤姆斯杯暨尤伯杯羽毛球赛是世界上最高水平的男子羽毛球团体赛,和网球无关。2018年5月27日在泰国曼谷举办的汤姆斯杯暨尤伯杯羽毛球赛落下帷幕,中国羽毛球男队以3:1击败日本男队,6年后再夺汤姆斯杯。涉及网球的重大赛事有澳大利亚网球公开赛、温布尔登网球公开赛、法国网球公开赛、美国网球公开赛。

B项: 斯韦思林杯是世界乒乓球锦标赛男子团体冠军奖杯,和羽毛球无关。2018年世界乒乓球团体锦标赛男团冠军争夺战在瑞典结束,中国男队最终以3:0击败实力强劲的德国男队成功卫冕。中国乒乓球男队实现了夺取 ◆九连冠◆的壮举,这也是中国男队在世乒赛历史上第二十一次捧起斯韦思林杯。

D项: 2018年舍贝里奖得主是中国科学家陈竺和法国科学家安娜�德尚、于克�德戴。舍贝里奖是为了推动癌症、健康和环境领域的科学研究而设立的。潘建伟被誉为�量子之父�,与舍贝里奖无关。

67. 下列球类运动起源于中国的是:

A.马球

B.蹴鞠

C.乒乓球

D.网球

【答案】B

【解析】

A项,马球是骑手骑在马上,用马球杆击球入门的一种体育活动。对于马球的起源,目前尚没有确切的说法,一般认为起源于波斯。B项,中国人古代踢球(蹴鞠),早在战国时期中国民间就流行娱乐性的蹴鞠游戏;唐宋以后,踢球盛行。C项,乒乓球发源于十九世纪英国,由英国宫庭游戏演变而来;1904年传到中国。D项,网球是一项优美而激烈的体育运动,网球运动的由来和发展可以用四句话来概括:孕育在法国,诞生在英国,开始普及和形成高潮在美国,现在盛行全世界,被称为世界第二大球类运动。选择B。

68. 下列体育人物与其擅长领域对应错误的是:

A.罗尼◆奥沙利文: 斯诺克台球

B.拉菲尔◆纳达尔:棒球

C.罗杰◆费德勒: 网球

D.泰格�伍兹: 高尔夫

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查体育人物并选错误项。

第二步,拉菲尔◆纳达尔是西班牙职业网球运动员,而非棒球运动员。在2010年,纳达尔第五次夺得法网

冠军, 2013年10月他重返世界第一。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:罗尼◆奥沙利文,世界著名斯诺克球手,因击球速度快,打法流畅,球迷赠与◆The Rocket(火箭)◆之称,是斯诺克运动中罕见的天才型选手。

C项:罗杰◆费德勒,瑞士男子职业网球运动员,以全面稳定的技术、华丽积极的球风、绅士优雅的形象而著称。众多评论家、现役与退役的选手认为费德勒为史上最伟大球员之一。在大满贯男子单打斩获18次冠军,四次获得劳伦斯世界体育奖最佳男运动员。

D项:泰格◆伍兹,美国著名高尔夫球手,在2009年前高尔夫世界排名首位,并被公认为史上最成功的高尔夫球手之一。他的绰号◆Tiger◆的中文意思是◆虎◆,所以中文经常被称为老虎。

69. 准备活动是指在比赛、训练和体育课正式开始前,为克服内脏器官的生理惰性,缩短进入运动状态的时间和预防运动创伤而进行的身体练习,为接下来的剧烈运动或比赛做好准备。下列不属于准备活动主要作用的是:

A.提高中枢神经系统的兴奋性

- B.增加皮肤血流量以利于散热
- C.提高运动时对氧气的利用率
- D.提高机体的代谢水平

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查生物知识并选错误项。

第二步,准备活动引起体温升高,此时血红蛋白和肌红蛋白可释放更多的氧气,帮助运送氧气和营养物质给肌肉,使工作肌获得更多的氧气,并不是提高对氧气的利用率。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:准备活动可以提高中枢神经系统的兴奋性,使大脑反应速度加快,为生理功能迅速适应剧烈运动做好准备。

B项:准备活动能够促进心率的提高,增加皮肤的血流量,从而有利于散热。

D项:准备活动引起体温升高,进而增加体内酶的活性,能够促进新陈代谢,为运动提供能量。

- 70. 五禽戏是依据中医基础理论创编的一种传统养生健身拳法。关于五禽戏的说法错误的是:
- A.五禽戏的创编者是华佗
- B.五禽戏对后世医学的发展有重要的影响
- C.五禽戏模仿的是虎、鹿、熊、猿、鸟的动作
- D.五禽戏已经获批国家级物质文化遗产项目

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查非物质文化并选错误项。

第二步,五禽戏是中国传统养生的一个重要方法,其创编者是华佗,2011年被国务院命名为第三批国家级非物质文化遗产项目。◆国家级物质文化遗产◆说法错误。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:五禽戏是中国传统养生的一个重要功法,是华佗在《庄子》◆二禽戏◆的基础上创制的。

B项:五禽戏是中国民间广为流传的健身方法之一,能强身健体,对后世医学的发展有重要的影响。

C项: 五禽戏通过模仿虎、鹿、熊、猿、鸟(鹤)五种动物的动作, 可达到动中求静、刚柔并济、内外兼备的效果。

- 71. 对于夏季防雷常识,下列选项中论述正确的是:
- A.遇到雷雨时,人们应尽快进入室内,打开窗户通风,并尽快通过电视、电脑或收音机了解此次雷雨的相关信息
- B.汽车金属外壳易导电,所以在汽车上遇到雷雨时,应尽可能跑出汽车避雷
- C.在游泳池或河边遇到雷雨时,可以跳入水中,因为有水的保护,雷难以直接打到人身上,所以在水中较为安全
- D.切勿站在山顶、楼顶,不宜把羽毛球拍、高尔夫球杆等扛在肩上

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查防雷常识。

第二步,打雷时切勿站在山顶、楼顶,因为雷电一旦碰到导电性比空气强的物体,如高层建筑、高山峻岭等就会顺势而下导电,不宜把羽毛球拍、高尔夫球杆等扛在肩上,因为羽毛球拍和高尔夫球杆中都含有金属物质,易导电。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项: 遇到雷雨要关好门窗,尽快关闭电视、电脑等电器,最好切断电源。

B项:汽车是一个金属壳体,当它被雷电击中时,电流会通过汽车壳体表面以及潮湿的轮胎传递到地面,不会对人造成损害。因此汽车里面相对安全。

C项:水可以导电,当遇到雷雨天气时应远离水边。

- 72. 国家体育场◆鸟巢◆是2008年北京奥运会主体育场,将美轮美奂的◆鸟巢◆设计成东西两头高,南北两头低是因为:
- A.运动赛场具有方向性的缘故
- B.体现太阳东升西落的理念
- C.中国地理位置影响,为了减少东西风干扰
- D.取鸟向东方迎着太阳飞的意向

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查中国建筑。

第二步,在奥运会期间,◆鸟巢◆要承担足球、田径等比赛项目,为避免运动员的眼睛被太阳照射而影响比赛,根据太阳东升西落的规律,一般正规的足球场、田径场都是南北走向,因此,◆鸟巢◆设计成南北走向。同时,看台观众在运动场的东西两侧视线均衡,观赛效果佳,可以在东西两侧设置更多的座椅,所以◆鸟巢◆东西两头就高起来,南北两头就低了下去。由此可见,◆鸟巢◆设计成东西高、南北低是运动赛场要具有方向性的缘故。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:◆鸟巢◆东西高,南北低的设计受太阳东升西落的影响,但其设计并非为了体现太阳东升西落。

C项: ◆鸟巢◆的运动赛场设在室内,不受风的影响。

D项: 鸟向东方迎着太阳飞的意向与�鸟巢�的设计理念无关。

73. 今年,是举办北京奥运会之年。申奥以来,全国各地开展了形式多样的◆人文奥运◆等主题活动,取得了明显成效。人文奥运已深入人心。它的基本内涵包括:传播现代奥林匹克精神,展示中华民族灿烂文化,推动东西方文化的交流与合作,促进人与自然、人与社会、人的精神与体魄的和谐发展。人文奥运不是:

A.文化的奥运、实现和谐的奥运

- B.发端于1896年,在世界首次举办的奥运
- C.提高人的素质、促进人的全面发展的奥运

D.◆更快、更高、更强◆与◆和谐、和睦、和平◆的有机统一的奥运

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查人文奥运并选错误项。

第二步,1896年,雅典奥运会是世界首届夏季奥运会,并没有提出◆人文奥运◆这一理念。◆人文奥运◆ 是北京2008年奥运会的核心理念。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:人文奥运是文化的奥运、以人为本的奥运、实现和谐的奥运。

C项:人文奥运以其�以人为本,和谐发展�观念影响人的思想、道德观念,提高人的素质,促进社会进步。

D项:人文奥运是◆更快、更高、更强◆与◆和平、和谐、友爱◆相统一的盛会。

74. 第29届北京奥运会与历届奥运会相比,下列说法错误的是:

A.设置的比赛大项最多

B.打破的世界纪录最多

C.金牌和奖牌分布最广

D.参加国家和地区最多

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查北京奥运会并选错误项。

第二步,北京奥运会共设置28个比赛大项,和历届奥运会设置的大项数量相同,并没有更多。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:第29届奥运会共创造43项新世界纪录及132项新奥运纪录,创下了历届奥运会破世界纪录之最。

C项: 第29届奥运会有87个国家和地区在赛事中取得奖牌, 54个国家或地区获得金牌, 奖牌金牌分布最广。

D项:第29届奥运会共有参赛国家及地区204个,打破了历史记录。

75. 2018年平昌冬奥会上,中国运动员武大靖打破世界记录,获得短道速滑男子**500**米金牌。以下关于短道速滑的说法中,正确的是:

A.短道速滑又称速度滑冰, 1992年被正式列为冬奥会比赛项目

- B.短道速滑冰鞋的冰刀刀身长,刀刃窄且平,以减少摩擦阻力
- C. 短道速滑名将王濛是世界上第一位500米滑进43秒的女选手
- D.短道速滑过程中不允许选手有身体接触,否则视为犯规

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查短道速滑相关知识。

第二步,2008年11月,在短道速滑世界杯北京站中,王濛以42.609秒的成绩打破女子500米短道速滑的世界纪录,成为世界上第一位500米滑进43秒的女选手。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:速度滑冰是一项在最大周长为400米赛道上较量滑行速度的冰上体育运动,而短道速滑全称短跑道速度滑冰,比赛场地的大小为30◆60米,跑道每圈的长度为111.12米。从俗称上来说,速度滑冰被称为

◆大道◆,而短道速滑则被称为◆短道◆。两者并不相同。1988年短道速滑在卡尔加里冬奥会被首次列为冬奥会表演项目,1992年阿尔贝维尔冬奥会才成为正式比赛项目。

B项:短道速滑的冰刀刀身短,刀刃有弧度,与冰面接触面积小,有利于弯道滑行。

D项:短道速滑赛道较短,且由多位选手同时滑行,因此允许一定程度上的身体接触,但是推挤其他选手或阻碍前进路线的行为将被视为犯规。

76. 在北京田径世锦赛上,当看到中国运动员夺金时,许多观众会出现心跳加快、面红耳赤、血压升高的现象。这种现象是由于:

A.肾上腺激素分泌增多

- B.性激素分泌增多
- C.甲状腺激素分泌增多
- D.生长激素分泌增多

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查生物医学知识。

第二步,肾上腺激素分泌增多能使血压升高,心率加速,心脏的血液输出量增加,内脏平滑肌舒张,出现 面红耳赤等现象。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:性激素具有促进性器官成熟、副性征发育及维持性功能等作用。

C项: 甲状腺激素有促进新陈代谢和发育, 提高神经系统兴奋性的作用。

D项:生长激素有促进神经组织以外的所有其他组织生长,促进机体合成代谢和蛋白质合成,促进脂肪分解等作用。

77. 下列对应错误的是:

- A.乒乓球击中网,网会发生变形——力能使物体发生形变
- B. 跑步越向内跑道, 跑的越快——减小摩擦力的作用
- C.起跳的越有力,跳的越高——力的作用是相互的
- D.在球场上踢出的球越滚越慢——力能改变物体的运动状态

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查体育运动中的物理知识并选错误项。

第二步,在环形跑道跑步时,人在弯道上跑的时候受到向心力的作用,所以身体要向内倾斜,半径越小向内倾斜越大,跑起来就越快。即越向内跑道跑的越快是受到了向心力的作用。

因此, 选择B选项。

【拓展】

A项:乒乓球击中网,网会发生变形,实际上是运动员施加在球上的力使网发生了形变,体现了力能使物体发生形变。

C项: 跳高运动员起跳的越有力, 跳的越高, 这是因为运动员在起跳时给地面施加一个向下的力, 地面给运动员一个向上的力, 由于力的作用是相互的, 运动员起跳的越有力, 地面给运动员向上的力也就越大, 运动员跳的越高。

D项:在足球场上踢出的球越滚越慢,最终会停下来。这是因为踢出的足球由于惯性要保持原来的运动状态,沿原来的运动方向继续滚动;而在运动方向上只受到了滚动摩擦力的作用,这个阻力改变了足球的运动状态,阻碍足球滚动,使球越滚越慢,所以球最终停止运动,体现了力能改变物体的运动状态。

78. 下列运动与其术语对应有误的是:

A.空手道:顺冲拳、中段冲拳

B. 跆拳道: 后踢、单腿连踢

C. 擒拿术: 反手封喉、转身背摔

D.太极拳: 白鹤亮翅、鹤戏对练

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查运动及其术语,并选择错误项。

第二步, 鹤戏对练是五禽戏的套路, 并非太极拳的术语。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:空手道型拳基本技术是组成空手道型拳套路的基本拳法和腿法的结合,是属于空手道最基本、最本质的组成部分。顺冲拳和中段冲拳均为其基本拳法。

B项: 跆拳道是现代奥运会正式比赛项目之一,是一种主要使用手及脚进行格斗或对抗的运动。后踢是跆拳道的基本动作之一,主要攻击部位有膝部,腹部,裆部,胸部和头面部。单腿连踢是同一条腿连续进行两次以上的进攻方法,这种技术属于跆拳道高难技术动作。

C项: 擒拿术是根据中国武术、摔跤、拳击等技术的有关动作,利用人体关节的活动规律和要害部位的生理、机能和弱点,以及人体重心的转移和运动力学原理等,综合研究而成的一种通过擒拿格斗制服对方的专门技术与技能。反手封喉和转身背摔均为其基本动作。

D项:太极拳,国家级非物质文化遗产,是以中国传统儒、道哲学中的太极、阴阳辩证理念为核心思想,集颐养性情、强身健体、技击对抗等多种功能为一体,结合易学的阴阳五行之变化,中医经络学,古代的导引术和吐纳术形成的一种内外兼修、柔和、缓慢、轻灵、刚柔相济的中国传统拳术。白鹤亮翅是太极拳的其中一式。

79. 下列表述错误的是:

A.世界四大通讯社之一的路透社创立于英国

- B.意大利和加拿大的国球分别为足球、冰球
- C.诺贝尔奖设有物理学奖、数学奖等奖项
- D.自由女神像是法国送给美国的国庆礼物

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查人文常识并选错误项。

第二步,诺贝尔奖最初分设物理、化学、生理学或医学、文学、和平等五个奖项,于1901年首次颁发。

1968年,瑞典国家银行在成立300周年之际,捐出大额资金给诺贝尔基金,增设�瑞典国家银行纪念诺贝尔经济科学奖◆,该奖于1969年首次颁发,人们习惯上称这个额外的奖项为诺贝尔经济学奖。因此,诺贝尔奖没有设立数学奖。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:世界四大通讯社分别为美国的美联社和合众国际社、英国的路透社、法国的法新社。路透社是目前英国最大的通讯社,也是世界前三大的多媒体新闻通讯社,提供各类新闻和金融数据,在128个国家运行。1851年10月,路透社在英国伦敦成立办公室。A项正确。

B项: 意大利的国球是足球, 意大利队曾四次加冕世界杯冠军, 意大利足球甲级联赛是世界上水平最高的职业足球联赛之一, 被誉为�小世界杯◆; 加拿大的国球是冰球, 冰球运动于1850-1860年起源于加拿大, 冰球在加拿大迅速成为最流行的项目,从少儿到初中、高中每个年龄段都有完善的冰球进阶体制,同时1912年加拿大国家冰球协会首创的六人制打法被国际冰联沿用至今。B项正确。

D项: 1775年,北美13个殖民地的人民开始掀起推翻英国殖民统治的独立战争。1776年7月4日,殖民地代表在费城召开了第二次大陆会议,通过了《独立宣言》,正式宣布建立美利坚合众国,这一天被确定为美国的国庆◆独立日◆。自由女神像正是法国于1876年为纪念美国独立战争胜利一百周年而赠送给美国的礼物。 现矗立在美国纽约自由岛。D项正确。

80. 下列说法与相应作用力的匹配,不正确的是:

A.牛顿被苹果砸中脑袋——地心引力

- B.冰壶运动员改变冰壶的走向——摩擦力
- C.氢气球升空——大气压力
- D.进行球类运动时常用的护膝护腕——弹力

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查物理常识并选错误项。

第二步,氢气球升空是因为它受到竖直向上的浮力大于竖直向下的重力,所以氢气球升空主要是靠浮力而非大气压力。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项: 地心引力指一切有质量的物体之间产生的互相吸引的作用力。地球对其他物体的这种作用力,叫做地心引力,其他物体所受到的地心引力方向向着地心。根据牛顿的万有引力定律,任何有质量的两种物质之间都有引力。

B项:用毛刷擦拭冰面时,因为摩擦生热,使冰面融化,所以在冰场表面会形成一层水膜,从而减小了摩擦力,达到控制速度的效果。当冰壶的运动轨迹和预期的有偏差时,也可以通过刷冰来改变冰壶的运动方向,这就需要刷冰的选手有足够的经验才可以成功控制冰壶。

D项:进行球类运动时常用的护膝护腕具有弹性形变的功能,因此与弹力有关。在日常生活中,弹性力无处不在,它以多种形态存在。常见的弹性力有:绳被拉紧时所产生的张力,弹簧被拉伸或压缩时所产生的弹簧弹性力,重物放在支承面上产生作用在支承面上的正压力和作用在物体上的支持力等。

