

套题演练（十）

2017年江西

1. 【答案】B

【解题思路】

第一步，本题考查戏曲。

第二步，临川四梦又称玉茗堂四梦，是明代剧作家汤显祖的《牡丹亭》《紫钗记》《邯郸记》《南柯记》四剧的合称。《西厢记》是元代戏曲家王实甫所作。因此，选择B选项。

【拓展】

A项：《牡丹亭》描写了杜丽娘和柳梦梅生死离合的爱情故事。相关典故：姹紫嫣红。

C项：《邯郸记》描写了吕洞宾超度书生卢生，使其经历宦海风波五十余年的人我是非的故事。相关典故：黄粱美梦。

D项：《南柯记》描写了淳（chún）于棼（fén）醉后梦入槐安国（即蚂蚁国）被招为驸马，任南柯太守，政绩卓著，后因淫乱无度，最终被逐的故事。相关典故：南柯一梦。

2. 【答案】A

【解题思路】

第一步，本题考查中国古代史。

第二步，嵇（jī）康是三国时曹魏文学家；王勃是初唐诗人；杜牧是晚唐诗人。所以按时间先后顺序排列为嵇康、王勃、杜牧。因此，选择A选项。

【拓展】

①嵇康，三国时期曹魏思想家、文学家，与阮籍、山涛、向秀、刘伶、王戎、阮咸七人并称为“竹林七贤”，其主要文学成就是诗歌和散文，代表作有《养生论》《嵇康集》等。

②王勃，初唐诗人，与杨炯、卢照邻、骆宾王并称为“初唐四杰”，其主要文学成就是骈文，代表作有《送杜少府之任蜀州》《滕王阁序》等。

③杜牧，晚唐诗人、散文家，与李商隐并称“小李杜”，其主要文学成就是七言绝句，

代表作有《阿房宫赋》《樊川文集》等。

3. 【答案】C

【解题思路】

第一步，本题考查航天成就。

第二步，长征五号系列运载火箭，是中国新一代运载火箭中芯级直径为5米的火箭系列，故又称“大火箭”“胖五”。长征五号在中国文昌航天发射场首飞成功标志着中国运载能力最大的火箭就此诞生。因此，选择C选项。

【拓展】

A项：长征七号运载火箭是新一代中型运载火箭，于2016年6月25日从中国文昌航天发射场首次成功发射，这也是文昌航天发射场的首次发射任务。

B项：长征六号运载火箭是新一代无毒无污染小型液体运载火箭，于2015年9月20日从太原卫星发射中心点火发射，创造了中国航天一箭二十星的发射新纪录。

D项：长征八号运载火箭是正在研制的一型采用无毒无污染推进剂的新型中型运载火箭，预计于2019年完成研制、实现首飞，主要面向具有国际竞争力的商业卫星发射任务。

4. 【答案】B

【解题思路】

第一步，本题考查气候类型并选错误项。

第二步，热带季风气候全年高温，分旱雨两季。旱季，受东北信风和地转偏向力影响，盛行来自大陆的东北风。雨季，受到东南信风和地转偏向力影响，盛行来自印度洋的西南风。故一年中风向季节变化明显。因此，选择B选项。

【拓展】

A项：热带季风气候主要分布于我国台湾南部、雷州半岛和海南岛，中南半岛，印度半岛大部，菲律宾，澳大利亚北部沿海等地。

C项：热带季风气候区受赤道海洋气团控制时降水丰沛，又有大量热带气旋雨，年降水量多，且主要集中在北半球的6至10月。

D项：热带季风气候区全年高温，年平均气温在20℃以上，春秋极短。

5. 【答案】C

【解题思路】

第一步，本题考查地震知识并选错误项。

第二步，地震带是指地震集中分布的地带，地球上主要有环太平洋地震带、欧亚地震带（地中海—喜马拉雅山地震带）、海岭地震带三大地震带，并非四大地震带。因此，选择 C 选项。

【拓展】

A 项：由于地质构造活动引发的地震叫构造地震；由于火山活动造成的地震叫火山地震；由于固岩层塌陷引起的地震叫塌陷地震；由于某种地壳外界因素诱发而引起的地震叫诱发地震。

B 项：震级是根据地震时释放能量的多少来划分的，一次地震只有一个震级。地震影响和破坏的程度称为烈度，距离震源近，破坏就大，烈度就高，在一次地震中可以有多个烈度。

D 项：说法不严谨。震中是指震源在地表的投影点，对地表来说，距震中越近，距震源也就越近，所以其烈度也就越大，反之越小。

6. 【答案】D

【解题思路】

第一步，本题考查大洋知识。

第二步，四大洋是太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋的总称。世界海洋面积为 36100 万平方公里，太平洋占 49.8%，大西洋 26%，印度洋 20%，北冰洋 4.2%。因此，选择 D 选项。

【拓展】

①太平洋是世界第一大洋，位于在亚洲、大洋洲、北美洲、南美洲和南极洲之间。

②大西洋是世界第二大洋，位于欧洲、非洲、南美洲、北美洲和南极洲之间。

③印度洋是世界第三大洋，位于亚洲、大洋洲、非洲和南极洲之间。

④北冰洋是世界第四大洋，位于以北极圈为中心的亚欧大陆和北美大陆之间。

7. 【答案】A

【解题思路】

第一步，本题考查书法绘画。

第二步，朱耷（dā），明末清初画家，别号八大山人，是中国画一代宗师，将中国水墨写意画艺术推向高峰，代表作有《水木清华图》《荷花水鸟图》《双鹰图》《松石图》。

因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：文天祥，字宋瑞，号文山，南宋政治家、文学家，与陆秀夫、张世杰并称为“宋末三杰”，代表作有《文山诗集》《指南录》《指南后录》《正气歌》等。

C 项：江万里，字子远，号古心，南宋著名爱国丞相、民族英雄，与弟江万载、江万顷被称为江氏“三古”或江氏“三昆玉”，代表作有《咏荷》《劝农诗》《万里家训》等。

D 项：谢枋得，字君直，号叠山，南宋末年著名的爱国诗人，学通“六经”，代表作有《叠山集》等。

8. 【答案】 C

【解题思路】

第一步，本题考查中国古代史。

第二步，一条鞭法是明代嘉靖时期确立的赋税及徭役制度，由桂萼（è）提出，并由张居正推广到全国，是中国历史上具有深远历史影响的一次社会变革。因此，选择 C 选项。

【拓展】

A 项：刺史制是汉武帝时期确立的监察制度，规定设十三刺史，代表中央巡行郡国，监察地方的诸侯王和郡守县令。

B 项：察举制是汉武帝时期确立的选拔官吏的制度，规定由地方长官在辖区内随时考察、选取人才并推荐给上级或中央，经过试用考核再任命官职。

D 项：编户齐民是汉武帝时期确立的户籍制度，规定凡政府控制的户口都必须按姓名、年龄、籍贯、身份、相貌、财富情况等项目一一载入户籍。

9. 【答案】 D

【解题思路】

第一步，本题考查海洋知识并选错误项。

第二步，整个海底可分为三大基本地形单元：大陆边缘、大洋盆地和大洋中脊。其中大陆边缘是指大陆与大洋盆地的边界地，包括大陆架、大陆坡、大陆隆以及海沟等海底地貌，并不包括大洋高原。因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：海洋是地球上水循环的起点，从海洋蒸发出来的水蒸气，被气流带到陆地上

空，凝结为雨、雪、雹等落到地面，一部分被蒸发返回大气，其余部分成为地面径流或地下径流回归海洋。

B 项：海水温度是表示海水热力状况的一个物理量，海水温度的垂直分布随深度增加而递减。海洋表层水温受太阳辐射影响大，水温随深度增加而迅速递减，直至在 1000 米以下水温下降变慢。

C 项：海水运动的形式主要有波浪、潮汐和海流（洋流）三种，对海洋中多种物理过程、化学过程、生物过程和地质过程，以及海洋上空的气候和天气的形成及变化，都有影响和制约的作用。

10. 【答案】B

【解题思路】

第一步，本题考查生物知识并选错误项。

第二步，石油烃（tīng）类化合物可以被烃类微生物（细菌、真菌等）氧化成为低分子化合物或完全分解为二氧化碳和水，其中降解石油烃的微生物主要是细菌，而酵母菌是真菌。因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：植物净化是植物通过代谢作用使进入环境中的污染物质无害化，该净化过程主要通过叶片实现，如吸收二氧化碳释放氧气、减少光化学烟雾污染等。

C 项：在淡水生态系统的生物净化中，起主导作用的是细菌，此外许多水生植物和沼生植物也有较强的净化作用。

D 项：生物净化能力是有限度的，当环境污染超过生物净化能力，整个生态系统就有可能失去平衡，产生不良的影响。

11. 【答案】A

【解题思路】

第一步，本题考查中国古代史并选错误项。

第二步，张仲景，东汉末年著名医学家，被后人尊称为“医圣”，著有《伤寒杂病论》。因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：孙思邈，唐代医药学家，被后人尊称为“药王”，著有《千金要方》。

C 项：华佗，东汉末年著名的医学家，被后人尊称为“外科圣手”，著有《青囊书》。

D 项：李时珍，明代著名医药学家，晚年自号“濒湖山人”，著有《本草纲目》。

12. 【答案】D

【解题思路】

第一步，本题考查化学知识并选错误项。

第二步，石油污染是指在石油开采、利用过程中，由于泄漏和排放石油引起的污染，在海流和海浪的作用下，沉入海底的石油或石油氧化产物，还可再上浮到海面，迅速扩散形成油膜，造成海洋生态系统破坏。因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：石油主要成分各种烷烃、环烷烃、芳香烃的混合物。故在石油开采利用过程中，由于事故、正常操作及检修等原因，都会有石油烃类的溢出和排放，此时应当尽可能予以回收减少对环境的污染。

B 项：石油漂浮在海面上，可迅速扩散形成油膜，阻碍水体的复氧作用，影响海洋浮游生物生长，破坏海洋生态平衡。

C 项：污染海洋的石油在扩散和漂移过程中，约有 1/4-1/3 会蒸发逸走，故蒸发作用是海洋污染消失的一个重要因素。

13. 【答案】A

【解题思路】

第一步，本题考查中国近代史。

第二步，《南京条约》于 1842 年签订；《天津条约》于 1858 年签订；《马关条约》于 1895 年签订；《辛丑条约》于 1901 年签订。故按签订时间先后顺序排列正确的是南京条约、天津条约、马关条约、辛丑条约。因此，选择 A 选项。

【拓展】

①《南京条约》是第一次鸦片战争战败后，中国与英国签订的不平等条约，标志着中国开始沦为半殖民地半封建社会。

②《天津条约》是第二次鸦片战争败后，中国分别与英、法、俄、美签订的不平等条约，标志着中国半殖民地半封建程度进一步加深。

③《马关条约》是甲午中日战争战败后，中国与日本签订的不平等条约，标志着中国半殖民地半封建程度大大加深。

④《辛丑条约》是义和团运动失败、八国联军攻入北京后，中国与英、美、俄、德、

日等十一国签定的不平等条约，标志着中国彻底沦为半殖民地半封建社会。

14. 【答案】C

【解题思路】

第一步，本题考查微观经济。

第二步，供给量的变动是指在假定其他条件不变的情况下，由于商品价格自身的变动所引起的商品出售量的相应变动。所以香蕉的价格提高会引起香蕉的供给量增加。因此，选择C选项。

【拓展】

A项：需求量是消费者在既定的价格下愿意而且能够购买的同种商品的数量。供给量增加不是由于需求量增加引起的。

B项：人们的偏好是影响需求量的重要因素，并非是影响供给量的因素。当消费者对某种商品的偏好程度增强时，该商品的需求量就会增加，相反，偏好程度减弱，需求量就会减少。

D项：收入是影响需求量的重要因素，并非是影响供给量增加的因素。当消费者的收入提高时，会增加商品的需求量，劣等品除外。

15. 【答案】B

【解题思路】

第一步，本题考查微观经济并选错误项。

第二步，利息是资金所有者由于借出资金而取得的报酬，它来自生产者使用该笔资金发挥营运职能而形成的利润的一部分，利息是资金的使用价格，不是劳动的报酬。因此，选择B选项。

【拓展】

A项：利息实质是利润的一部分，是剩余价值的转化形式。货币本身不会自行增值，只有当资本家用货币购买到生产资料和劳动力，才能在生产过程中通过雇佣工人的劳动，创造出剩余价值，故利息是资本的报酬。

C项：要素价格是指生产要素的使用费用或要素的报酬。资本是生产要素的一种，故利息也可表述为资本这一生产要素的价格。

D项：利息是货币所有者因为发出货币资金而从借款者手中获得的报酬，是借贷者使用货币资金必须支付的代价。故利息是由资本市场的供求双方（借款者、借贷者）决

定的。

16.【答案】D

【解题思路】

第一步，本题考查《物权法》。

第二步，《物权法》第九条第一款规定：“不动产物权的设立、变更、转让和消灭，经依法登记，发生效力；未经登记，不发生效力，但法律另有规定的除外。”

第三步，甲与丁办理了房屋过户手续，已经依法登记，所以该房屋的所有权归丁所有。因此，选择D选项。

【拓展】

A项：甲是房屋的原所有权人，通过过户登记手续，所有权转让给丁。

B项：乙与甲签订了房屋买卖合同，并支付房款，但未办理过户登记，乙对甲享有合同债权。对于甲将房屋卖于丁的事实，乙可向甲主张违约责任。

C项：房屋由乙交于丙使用，丙是该房屋的直接占有人，不可对抗所有权人丁。

17.【答案】A

【解题思路】

第一步，本题考查民法并选错误项。

第二步，民事法律关系一般是由当事人根据其意思自愿设定的，只要当事人实施的行为不违反法律的强制性规定即可，故并非是根据法律规定设立的。因此，选择A选项。

【拓展】

B项：民事法律关系也就是民事权利义务关系，其主体是参与民事法律关系、享受民事权利和承担民事义务的人。故民事法律关系一经确立，当事人一方即享有民事权利，而另一方便负有相应的民事义务。

C项：保障措施具有补偿性和财产性，民事责任以财产补偿为主要内容，惩罚性和非财产性责任不是民事责任保障措施。

D项：按照是否直接具有财产利益的内容，可以把民事法律关系分为财产法律关系和人身法律关系。财产法律关系是指直接与财产有关的具有财产内容的民事法律关系。人身关系是指与主体不可分离的，不直接具有财产内容的民事法律关系。

18.【答案】D

【解题思路】

第一步，本题考查世界史。

第二步，总统共和制是指国家最高权力由总统和议会按不同职能分别执掌和行使的一种政体形式。

第三步，德国是位于中欧的联邦议会共和制国家，主要通过议会的形式来组织政府和监督政府。因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：巴西是总统共和制国家，位于南美洲，是南美洲最大的国家。

B 项：美国是总统共和制国家，位于北美洲，是一个高度发达的资本主义国家。

C 项：埃及是总统共和制国家，位于非洲和亚洲部分地区，是世界四大文明古国之一。

19. 【答案】B**【解题思路】**

第一步，本题考查地理位置。

第二步，“天无三日晴，地无三尺平”说的是贵州。贵州属于亚热带湿润季风气候，年平均阴雨日数在 200 天以上，故有“天无三日晴”之说。贵州位于云贵高原，石灰岩长期受流水的侵蚀，形成喀斯特地形，多峰林、溶洞、石林，故有“地无三尺平”之说。因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：广西，处于热带和亚热带季风气候区，有“一日东风三日雨，三日东风无米煮”之说，由于气旋是自西向东移动的，所以东风只吹一日，便因气旋前进，转换了风向，同时受气旋影响，产生降雨。如果东风连吹三日，表示没有气旋靠近，因天旱无雨导致“无米煮”的结果。

C 项：云南，兼具低纬气候、季风气候、山原气候的特点。有“北边炎热南边凉”之说，因为气候与地形的关系是密不可分的，云南复杂多变的地形，导致云南的气候也是多样的，全省气温纬向分布规律中常会出现这种南北不同的特殊情况。

D 项：四川，兼具亚热带季风气候、高原山地气候的特点。有“蜀犬吠日”之说，四川雅安四周群山环绕，中间平原的水汽不易散开，那里的狗不常见太阳，看到太阳后觉得奇怪，就会吠叫。

20. 【答案】C

【解题思路】

第一步，本题考查气候类型。

第二步，江西地处中国东南部，位于北回归线以北、秦岭—淮河以南，属亚热带季风气候，夏季高温多雨、冬季温和湿润。因此，选择 C 选项。

【拓展】

A 项：热带季风气候位于 10°N 到北回归线附近的亚洲大陆东南部，全年高温，分旱、雨两季。

B 项：温带季风气候位于亚欧大陆与太平洋之间，夏季炎热多雨、冬季寒冷干燥。

D 项：温带大陆性气候主要分布在南北纬 40° — 60° 的亚欧大陆和北美大陆内陆地区以及南美东南部，夏季炎热湿润，冬季寒冷干燥。

21. 【答案】D

【解题思路】

第一步，本题考查刑法。

第二步，《刑法》第五十四条规定：“剥夺政治权利是剥夺下列权利：（一）选举权和被选举权；（二）言论、出版、集会、结社、游行、示威自由的权利；（三）担任国家机关职务的权利；（四）担任国有公司、企业、事业单位和人民团体领导职务的权利。”

第三步，担任公司、企业领导职务的权利不属于上述规定范畴。因此，选择 D 选项。

【拓展】

①对于危害国家安全的犯罪分子应当附加剥夺政治权利；

②对于故意杀人、强奸、放火、爆炸、投毒、抢劫等严重破坏社会秩序的犯罪分子，可以附加剥夺政治权利；

③对于被判处死刑、无期徒刑的犯罪分子，应当剥夺政治权利终身。

22. 【答案】B

【解题思路】

第一步，本题考查时政。

第二步，2001 年 12 月 11 日，中国加入世界贸易组织（WTO），正式成为世界贸易组织的成员。截至 2016 年 12 月 11 日，中国加入 WTO 已达 15 年。因此，选择 B 选

项。

【拓展】

世界贸易组织（WTO）于 1995 年 1 月 1 日成立，前身是关税与贸易总协定，总部设在瑞士日内瓦。世界贸易组织是当代最重要的国际经济组织之一，拥有 164 个成员，成员贸易总额达到全球的 98%，有“经济联合国”之称。

23. 【答案】C

【解题思路】

第一步，本题考查时政热点。

第二步，TPP（Trans-Pacific Partnership Agreement）即跨太平洋伙伴关系协定，也被称作“经济北约”，是目前重要的国际多边经济谈判组织。2017 年 1 月 23 日，美国当选总统特朗普签署行政命令，正式宣布美国退出跨太平洋伙伴关系协定（TPP）。因此，选择 C 选项。

【拓展】

A 项：FTA（Free Trade Agreement）即自由贸易协定，是两国或多国间具有法律约束力的契约，目的在于消除贸易壁垒，允许产品与服务在国家间自由流动等。

B 项：TTIP（Transatlantic Trade and Investment Partnership）即跨大西洋贸易与投资伙伴协议，又称美欧双边自由贸易协定，议题涉及服务贸易、政府采购、原产地规则、技术性贸易壁垒、农业、海关和贸易便利化等。

D 项：TRIPS（Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights）即与贸易有关的知识产权协定，是保护知识产权最新的公约，也是将知识产权保护纳入 WTO 体制的法律根据。

24. 【答案】B

【解题思路】

第一步，本题考查生物学。

第二步，细胞工程是指应用细胞生物学和分子生物学的理论和方法，按照人们的设计蓝图，在细胞水平上进行的遗传操作及进行大规模的细胞和组织培养。试管苹果技术运用的就是这种技术。因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：基因工程是指在分子水平上对基因进行操作的复杂技术，是将外源基因通过体

外重组后导入受体细胞内，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品，如克隆羊多莉、转基因鱼的诞生等。

C 项：酶工程是指工业上有目的的设置一定的反应器和反应条件，利用酶的催化功能，在一定条件下催化化学反应，生产人类需要的产品或服务于其他目的的一门应用技术，如洗涤剂的制造、化妆品的生产等。

D 项：发酵工程是指采用现代工程技术手段，利用微生物的某些特定功能，为人类生产有用的产品，或直接把微生物应用于工业生产过程的一种新技术，如果酒、食醋、生物农药的制造等。

25.【答案】A

【解题思路】

第一步，本题考查世界史。

第二步，最早数字是阿拉伯数字，最初由印度人发明，后由阿拉伯人传向欧洲，之后再经欧洲人将其现代化。因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：希腊数字是一套使用希腊字母表示的数字系统，被称为“亚历山大数字”“字母数字”。在现代希腊，它们仍被使用在序数词上，而在日常使用基数词的时候人们还是使用阿拉伯数字。

C 项：阿拉伯人对数字的传播，成为数字最终被国际通用的关键节点，故人们称之为“阿拉伯数字”。

D 项：罗马人发明的罗马数字是最早的数字表示方式，用字母表示数，I 表示 1，V 表示 5，X 表示 10，C 表示 100，M 表示 1000。