2023 年成人高考高中起点升本科 《历史地理》复习资料

目 录

全国成人高等学校高起点招生统一考试历史地理模拟卷(一)1
全国成人高等学校高起点招生统一考试历史地理模拟卷(一)参考答案6
全国成人高等学校高起点招生统一考试历史地理模拟卷(二)1
全国成人高等学校高起点招生统一考试历史地理模拟卷(二)参考答案1
全国成人高等学校高起点招生统一考试历史地理模拟卷(三)2
全国成人高等学校高起点招生统一考试历史地理模拟卷(三)参考答案2
全国成人高等学校招生考试高起点历史地理押题卷(一)3
全国成人高等学校招生考试高起点历史地理押题卷(一)参考答案3
全国成人高等学校招生考试高起点历史地理押题卷(二)4
全国成人高等学校招生考试高起点历史地理押题卷(二)参考答案4
全国成人高等学校招生考试高起点历史地理押题卷(三)5
全国成人高等学校招生考试高起点历史地理押题卷(三)参考答案5
2021年成人高等学校招生全国统一考试高起点历史地理(真题)6
2021年成人高等学校招生全国统一考试高起点历史地理(真题)参考答案6
2022年成人高等学校招生全国统一考试高起点历史地理(真题)7
2022 年成人高等学校招生全国统一考试高起点历史地理(真颢)参考答案

全国各类成人高等学校招生考试高起点历史地理模拟卷(一)

模拟苍(一)
一、选择题
1. 战国时期提出"民为贵""君为轻"并主张实行"仁政"的思想家是()。
A. 墨子
2. 我国历史上第一个统一的、多民族的、中央集权的封建王朝是()。
A. 夏 B. 秦 C. 西汉 D. 隋
3. 有"中国科学史的里程碑"之称的科学著作是()。
A. 《授时历》 B. 《梦溪笔谈》 C. 《本草纲目》 D. 《农政全书》
4. 以下关于《资治通鉴》的表述,正确的是. ()。
A. 是一部纪传体通史 B. 作者司马迁 C. 记载了远古传说至后周的历史 D. 成书于北宋
5. 被誉为"中国17世纪的工艺百科全书"的是()。
A. 沈括的《梦溪笔谈》 B. 徐光启的《农政全书》 C. 宋应星的《天工开物》 D. 贾思勰的《齐民要术》
6. 在世界航海史上,最早的大规模远洋航行是()。
A. 哥伦布到达南美洲 B. 达·伽马进入印度 C. 郑和下西洋 D. 麦哲伦船队环球航行
7. 洋务派建立的以下军事工业中,创办最早的是()。
A. 江南制造总局 B. 安庆内军械所 C. 天津机器局 D. 福州船政局
8. 标志着中国教育开始步入近代化的事件是()。
A. 《资政新篇》的颁布 B. 洋务派创办的一批新式学堂 C. 京师大学堂的建立 D. 《钦定学堂章程》的颁布
9. 五四运动后,在传播马克思主义方面影响最大的刊物是()。
A.《每周评论》 B.《湘江评论》 C.《新青年》 D.《天津学生联合会报》
10. 抗日战争时期八路军创建的第个抗日根据地是()。
A. 晋察冀抗日根据地 B. 晋冀豫抗日根据地 C. 晋绥抗日根据地 D. 冀鲁豫抗日根据地 11. 西蒙和巫昭故思东 ()
11. 西藏和平解放是在 ()。 A. 1949 年 B. 1950 年 C. 1951 年 D. 1953 年
12. 中华人民共和国恢复在联合国的合法权利是在 20 世纪的 ()。
A. 70 年代初 B. 70 年代末 C. 80 年代初 D. 80 年代末
13. 在第一次工业革命中为近代交通事业做出贡献的有()。
①凯伊②卡特莱特③富尔顿④史蒂芬孙
A. 1)2(3) B. 2(3)4) C. 3(4) D. 1)4
14. 新航路开辟的最根本原因是 ()。
A. 欧洲商品经济的发展和资本主义的萌芽 B. 《马可·波罗行纪》的流传
C. 欧洲商业危机的出现 D. 地圆说和罗盘针的应用
15. 《共产党宣言》发表于()。
A. 1844 年 B. 1846 年 C. 1848 年 D. 1870 年

16. 沙皇彼得一世进行改革的目的是()。

①改善农奴待遇②发展资本主义③向外扩张④成为军事强国

- A. (1)(2) B. (2)(3)
- C. (3)(4)
- D.(1)(4)
- 17.1865年美国发生的重大事件是()。
- A. 独立战争爆发
- B. 独立战争结束
- C. 内战爆发
- D. 内战结束
- 18.1870年9月,巴黎人民推翻第二帝国后成立的共和国是()。
- A. 法兰西第一共和国 B. 法兰西第二共和国 C. 法兰西第三共和国 D. 法兰西第四共和国 19. 1943 年,中、美、英三国规定将日本窃取的东北、台湾、澎湖列岛等归还中国的国际文件 是()。
- A. 《大西洋宪章》
- B. 《开罗宣言》
- C. 《德黑兰宣言》
- D. 《雅尔塔协议》
- 20. 东欧剧变中,因突发事件和流血冲突导致政权更替的是()。
- A. 保加利亚
- B. 捷克斯洛伐克
- C. 匈牙利
- D. 罗马尼亚

- 21. 把地球划分成东西两半球的经线圈是()。
- A.0°和180°经线圈

- B. 东经 20° 和西经 160° 经线圈
- C. 西经 20° 和东经 160° 经线圈
- D. 东经 160°和西经 160°经线圈

22. 图 1 中, P 点位置同时符合: ①东半球、②北半球、③低纬度、④我国境内四个条件的是 ()

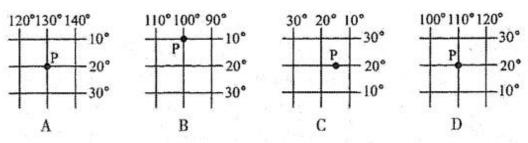
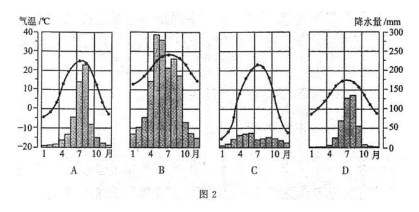


图 1

- 23. 下列关于我国疆域的叙述正确的是()。
- A. 与我国云南接壤的国家有缅甸、泰国、老挝、越南
- B. 我国南北跨纬度近50°, 东西跨经度60°以上, 因此东西距离大于南北距离
- C. 吉林、黑龙江、内蒙古、甘肃、新疆均与俄罗斯相邻
- D. 我国大陆海岸线北起鸭绿江南到北仑河口
- 24. 图 2 中,反映我国拉萨气候特点的是()。



- 25. 下列有关洋流对地理环境影响的叙述,正确的是()。
- A. 澳大利亚东岸气候类型的形成受寒流的影响显著
- B. 寒暖流交汇处往往会很快产生暴雨
- C. 秘鲁附近由于寒暖流交汇而成为世界著名的渔场
- D. 北大西洋暖流对西欧海洋性气候的形成有显著作用

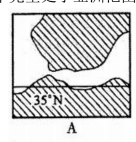
- 26. 关于世界各洲分界线的叙述,正确的是()。
- A. 南美洲和南极洲的分界线是麦哲伦海峡 B. 亚洲和非洲的分界线是波斯湾
- C. 非洲和欧洲的分界线是土耳其海峡 D. 南美洲和北美洲的分界线是巴拿马运河
- 27. 日本的工业城市中,临近濑户内海的是()。
- A. 东京名古屋
- B. 横滨神户 C. 北九州横滨 D. 大阪神户
- 28. 我国目前已经成为世界上受荒漠化危害最严重的国家之一,造成我国荒漠化日益严重的人 为因素是()。
- ①缺水区用水不当,河道干涸 ②风蚀、水蚀和沼泽化
- ③过度垦殖和过度放牧 ④常年受副热带高气压带控制
- A. (1)(4) B. (1)(3)(4) C. (1)(3)
- D. (3)(4)
- 29. 形成我国东部季风气候的主要原因是()。
- A. 海陆热力性质差异 B. 气压带、风带的季节移动 C. 城市热岛效应 D. 高低纬度之间的气压差
- 30. 京沪、京九、京广三条南北铁路干线都经过的省份是()。
- A. 河北 B. 河南 C. 山东
- D. 安徽
- 31. 计划生育是我国的一项长期国策,但每年净增人口数量仍很多,其原因是()。
- A. 人口出生率高
- B. 人口死亡率低 C. 没有执行计划生育 D. 人口基数大

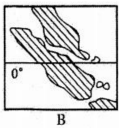
- 32. 以接近消费市场为布局因素的工业是()。
- A. 甘蔗制糖
- B. 电子工业
- C. 炼铝工业
- D. 家具制造
- 33. 我国北方用"温室大棚"能够反季节种菜,原因是改变了下面的哪个条件()。
- B. 水分
- C. 土壤

D. 光照

- 34. 有关山西能源开发的叙述,正确的是()。
- A. 建设坑口电站,实现西电东送
- C. 大力开发当地的石油和天然气资源 D. 建设核电站,缓解能源紧张状况
- 35. 近年来中国人口老龄化的进程明显加快,其主要原因是()。
- A. 平均寿命延长和人口自然增长率上升 B. 人口自然增长率下降和生活水平提高
- C. 经济迅速发展和城市化水平提高
- 36. 塔中油田、小浪底水利枢纽、黄骅港、三峡工程所在的省区依次是()。
- A. 新疆、河南、河北、湖北
- C. 青海、河南、天津、重庆

- B. 开发利用汾河的水力资源
- - D. 环境质量改善与人口素质提高
- B. 新疆、山西、山东、湖北
- D. 甘肃、陕西、山东、四川
- 37. 图 2 中完全处于亚洲范围内的海峡是()。







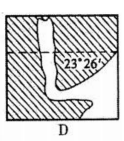


图 1

- 38. 2012年12月1日,哈大客运铁路专线正式通车营运,影响其布局的主要因素是()。
- B. 地形
- C. 经济
- D. 科技

- 39. 下列叙述中,不正确的是(
- A. 美国工业向西部、南部扩展
- C. 俄罗斯工业向东部扩展

- B. 德国工业自南部向北部扩展
- D. 日本工业向南北两端扩展
- 40. 四川盆地与准噶尔盆地的共同点是()。

- A. 都位于地势的第二级阶梯上
- C. 都属外流区域

- B. 都有绿洲农业
- D. 都分布有丰富的煤、铁、石油资源

二、非选择题

41. 阅读材料,回答问题。

材料

"世祖皇帝建元中统以来,始末取故老诸儒之言,考求前代之典,立朝廷而建官府,辅相者曰'中书省',本兵者曰'枢密院',主惮纠者曰'御史台'""夫外之郡县,其朝廷远者,则镇之以行中书省。……若有边檄之事者,则置宣慰司以达之。……举刺之事,则有御史台领监察御史、肃政廉访司以治之。"

- (1) 此文记载的是哪一朝的制度?
- (2) 据材料说明,建立这一制度的主要依据是什么?
- (3) 引文中的"中书省"和"行中书省"是什么机构?各管辖什么地方?
- (4) 试举一例说明引文中的制度对后世的影响。
- 42. 阅读材料,回答问题。

材料一

"……英国……与德国……德国的商贩和英国的行商……在地球上每个角落里都彼此竞争。无数小冲突都会成为大战的借口. 总有一天世界上会发生这种大战。假使德国明天从地面上被消灭掉,那么,后天在世界上就找不到一个不因此而更富的英国人。过去,各国为争夺某一城市或某种遗产而厮杀若干年,难道现在它们不应该为每年 50 亿英镑的商业收入而从事战争吗?"

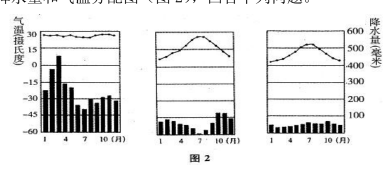
——摘自英国《星期六评论》杂志(1897年)

材料二

"……我们十年前开始实行殖民政策而未拥有舰队,并且发展这个政策而不同时采取步骤建立一个舰队,是愚蠢的。我们现在背上了大量的殖民属地,变成此前为英国所无懈可击的德国的惟一的弱点,因为这些殖民属地使我们与英国继续不断地发生或大或小的纠纷,而英国在不久以后一定要宣告我们在海上是完全无能的。……"

——摘自德皇威廉致德国首相电(1896年)

- (1) 英、德之间的矛盾表现在哪些方面?
- (2) 为了解决这些矛盾,英、德都采取了哪些政策?
- 43. 简述辛亥革命的历史意义。
- 44. 读气候类型的降水量和气温分配图(图2),回答下列问题。



- (1) 写出三图分别代表的气候类型: A () 气候, B () 气候, C () 气候,
- (2) A 气候类型分布面积最广的是()流域,此自然带的代表动物是()。
- (3)在B气候条件下,植物所具有的特征是()。与它分布在同纬度大陆东岸的是()气候。
- (4) C 气候类型的形成与终年盛行的() 风密切相关,在西欧()流对它的形成也起

着促进作用,与 C 气候类型同自然带而名称不同的气候类型是 ()气候。45. 读图 4,回答下列问题。

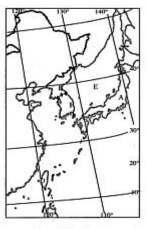
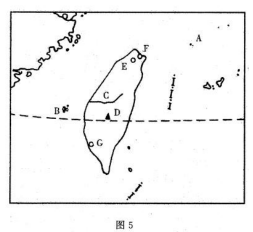


图 4

- (1) 填出图中字母代表的地理事物的名称: A() 岛; B. () 半岛; C() 半岛; D() 岛; E() 海。
- (2)B 地气候类型为(), 沿 40° N 纬线由 A 岛北部向西至我国新疆地区, 气候呈现出()的趋势。
- (3) A 国家, F 国家和 D 地区相同经济特点的是(); 其形成原因是()。 46. 读图 5, 完成下列要求。



- (1) 填注图中地理事物名称:
- A () 岛、B () 列岛、C () 溪、D () 山。
- (2)台湾最大城市是()[图中字母()];台湾最大港口和第二大城市()[图中字母()];台湾重要海港和渔业基地()[图中字母()]。
- (3) 从图中有关内容可判断台湾地形东部 (), 西部 (); 气候类型: 北部为 (), 南部为 ()。

答案及解析:

一、选择题

1. B

【解析】孟子名轲,邹国人,著有《孟子》,主张实行仁政,强调"民为贵,君为轻"。

2. B

【解析】公元前 230[~]公元前 221 年,秦王嬴政灭掉六国,建立了历史上第一个统一的、多民族的、中央集权的封建王朝一秦朝。

3. B

【解析】《梦溪笔谈》是北宋著名科学家沈括的著作,他被研究中国科技史的英国专家李约瑟称之为"中国科技史中最卓越的人物";其著作《梦溪笔谈》被称为"中国科学史的里程碑"。4.D

【解析】《资治通鉴》是北宋史学家司马光主持编写的一部编年体通史巨著,它按年、月、日顺序,记载了从战国到五代 1300 多年的历史,共有将近 300 卷。5. C

【解析】宋应星是明朝杰出的科学家,他写的《天工开物》一书,总结了明朝的农业、手工业生产技术,被国外称为"中国 17 世纪的工艺百科全书"。

【解析】郑和下西洋是在 15 世纪初,比西方最早的哥伦布远航(15 世纪 90 年代)还要早半个多世纪。

7. B

【解析】洋务派创办的比较重要的军事工业有:曾国藩创设的安庆内军械所(1861年),李鸿章建立的江南制造总局(1865年),左宗棠开办的福州船政局(1866年)和满洲贵族崇厚经营的天津机器制造局(1867年)。

8. B

【解析】《资政新篇》是近代中国第一个提出发展资本主义的理论著作:京师大学堂是维新变法的一项重要举措,也是近代教育发展史上一个重要事件;而洋务派创办的一批新式学堂则标志着中国教育开始步入近代化。

9. C

【解析】1915年陈独秀在上海创办的《新青年》,不仅是新文化运动的主要阵地,也是运动后期宣传马克思主义的主要刊物。1923年,6月至1926年期间成为中国共产党中央的机关刊物。10.A

【解析】本题考查抗战时期八路军创建的第一个抗日根据地。1937年10月23日,聂荣臻奉命创建了第一个抗日根据地——晋察冀抗日根据地。

11. C

【解析】本题考查西藏和平解放的时间。1951年5月23日,中央人民政府同西藏地方政府达成《关于和平解放西藏办法的协议》,西藏获得和平解放。

【解析】本题考查中华人民共和国恢复在联合国的合法权利的时间。1971年10月,第26届联合国大会以压倒多数通过决议,恢复中华人民共和国在联合国的合法权利。

【解析】本题考查第一次工业革命中发明的交通工具。①发明了飞梭,②发明了水力织布机,③制造了汽船,④制造了蒸汽机车。

14. A

【解析】本题考查新航路开辟的最根本原因。新航路开辟实际上是一场社会根本变革的外在

表现,而推动历史上社会变革的最根本动力就是生产力的发展以及所催生的新的生产关系。 15. C

【解析】本题考查《共产党宣言》的发表时间。1848年2月、《共产党宣言》得到了发表。《共产党宣言》的发表,标志着科学社会主义的诞生。

16. C

【解析】本题考查沙皇彼得一世改革的目的。1689年,沙皇彼得一世进行改革,改革的目的 是满足向外扩张领土的野心,使俄国成为一个军事强国。

17. D

【解析】本题考查关于美国内战结束的知识点。1861年,美国内战爆发,1865年,美国南方军队投降,至此,美国内战结束。

18. C

【解析】本题考查法兰西第三共和国。1870年,法国在与普鲁士的战争中遭到惨败,巴黎人民起义,推翻了第二帝国的统治,建立了共和国,即法兰西第三共和国。

19. B

【解析】开罗会议是第二次世界大战中中国政府首脑与美英两国首脑共同参加的一次重要会议,中国抗日战争对整个国际反法西斯战争的贡献和作用,得到美英两国领导人的认同,他们一致同意要求日本将窃取的东北、台湾、澎湖列岛等归还给中国。因此开罗会议和《开罗宣言》对中国具有重大意义。

20. D

【解析】东欧剧变大多是通过自由选举的和平方式进行解决,而仅有罗马尼亚发生流血冲突导致政权更替。

21. C

【解析】划分东、西半球的经线是西经 20°和东经 160°。

22. D

【解析】解题时应注意以下几点: 东、西半球划分是以 20°W 和 160°E 为界线的; 高、中、低度划分范围。解决过程要将四个条件逐一对照检查, 防止漏掉所要求的条件而选择错误的选项。

23. D

【解析】云南不与泰国相邻;甘肃不与俄罗斯相邻。虽然东西跨的经度大于南北跨的纬度,但1个纬度代表的距离约111千米,而每一个经度所表示的距离由赤道向两极递减,我国南北距离约5500千米,东西距离约5200千米。吉林不与俄罗斯相邻。

24. D

【解析】根据图中水热组合状况,可以确定 A 项所示为温带季风气候的特点, B 项所示为亚热带季风气候的特点, C 项所示为分布于西北内陆的干旱气候的特点, D 项所示为分布于青藏高原的高原气候的特点。

25. D

【解析】澳大利亚西岸气候类型的形成受寒流影响显著;寒暖流交汇处往往会产生雾;秘鲁附近有秘鲁寒流流经——它属于上升流,从而形成世界著名的渔场。

26. D

【解析】南美洲与南极洲的分界线是德雷克海峡;亚洲和非洲的分界线是苏伊士运河;非洲和欧洲的分界线是直布罗陀海峡。

27. D

【解析】临近濑户内海的城市是大阪和神户。

28. C

【解析】本题考查我国西北地区荒漠化产生的原因等知识点。当前我国沙漠化日益严重,这与人类活动有密切关系,其主要人为因素有过度垦殖和过度放牧,植被遭到严重破坏。另外,在干旱和半干旱地区,水资源的不合理利用,也会导致环境条件恶化。29. A

【解析】本题考查季风环流的形成原因等知识点。海陆热力性质差异是形成季风的重要因素,在亚洲东部季风环流最为典型。冬季,强大的亚洲高压与赤道低压,太平洋低压之间形成了势力强劲、干燥寒冷的偏北风,这就是冬季风。夏季,北太平洋高压势力大大增强,亚洲大陆上形成印度低压,太平洋暖湿气流便沿着北太平洋高压的西部边缘,以东南风吹到亚洲东南岸,这就是东亚的夏季风。

30. A

【解析】本题考查我国主要的南北铁路干线的分布等知识点。京沪、京九、京广三条铁路干线都经过的省份是河北省。京沪线不经过河南省;京广线不经过山东省、安徽省。

31. D

【解析】本题考查我国的人口等知识点。由于我国人口基数大,在实行计划生育的情况下,每年净增人口仍很多。

32. D

【解析】本题考查影响工业布局的因素等知识点。甘蔗制糖应接近原料地;电子工业应接近高等院校;炼铝工业是有色金属冶炼,应接近能源基地;家具不易选距离运输,应接近市场。33.A

【解析】本题考查自然条件对农业生产的影响等知识点。由于我国北方地区纬度相对较高,所以热量欠缺。采取"温室大棚"的方式可有效减少热量的散失,达到反季节种菜的效果。34.A

【解析】本题考查山西能源的开发等知识点。山西省的煤炭储量居全国第一位,有"煤海"之称。为了更加方便地利用山西的能源,因地制宜地在煤矿附近建设电站,把煤炭转换成电能,实现西电东送,供给京津唐地区。

35. B

【解析】本题考查我国人口老龄进程加快的原因等知识点。由于我国实行计划生育政策,人口自然增长率下降,再加上经济快速发展,人民生活水平得到提高。这使我国近年来人口老龄化的进程明显加快。

36. A

【解析】本题考查我国省区内的重大经济建设项目等知识点。塔中油田在新疆塔里木盆地; 小浪底枢纽位于河南; 黄骅港在河北的渤海岸边; 三峡工程位于湖北省。 37.B

【解析】A 项为直布罗陀海峡,B 项为马六甲海峡,C 项为英吉利海峡,D 项为曼德海峡。曼德海峡是亚洲、非洲的分界线,不完全属于亚洲。

【解析】促进哈尔滨和大连两地经济发展是建设此交通线的最重要目的。

39. B

【解析】近年来,世界主要工业国的工业分布,出现了由集中到分散的新趋向,四个选项中, 美国、俄罗斯和日本的工业移动方向正确。

40. A

【解析】四川盆地没有绿洲农业;准噶尔盆地属于内流区域;煤、铁资源在四川盆地与准噶尔盆地储量并不丰富。

二、非选择题

41. 【解析】

- (1) 元朝。
- (2)"取故老诸儒之言,考求前代之典"。
- (3)元朝的中书省是全国最高行政机构,同时管理大都及邻近地区。行中书省简称行省,是 省一级的最高行政机构,由中央委派官吏管理。
- (4) 元代以后地方行政区沿用了"省"的建制。

42. 【解析】

- (1) 商业贸易的竞争,争夺殖民地,海军军备竞争,争夺世界霸权。
- (2)英国:继续强占殖民地;协调与法俄之间的矛盾,形成三国协约;增加军费,扩充军备,并同德国开展海军军备竞赛。

德国:继续侵略扩张,支持奥国争夺巴尔干地区,并同奥国订立同盟条约,随后意大利加入, 形成以德国为核心的三国同盟;增加军费,扩军备战,并同英国开展海军竞赛。

43. 【解析】

- (1) 辛亥革命是中国近代史上一次伟大的反帝反封建的资产阶级民主革命。
- (2)它推翻了两千多年的君主制度,建立了资产阶级共和国,颁布了反映资产阶级民主主义精神的临时约法。
- (3) 它使人民获得了一些民主、自由的权利,从此,民主共和的观念深入人心。
- (4) 它打击了帝国主义在华的殖民统治,为民族资本主义的发展创造了条件。
- 44. (1) 热带雨林、地中海、温带海洋性

【解析】分析各月的气温曲线图和降水柱状图,根据1月和7月气温确定冬、夏季节和所在的热量带,再依据降水总量和季节分配确定气候类型,最后联想这些气候类型的分布和相应的自然带做出回答。三图分别代表的气候类型: A 热带雨林气候,B 地中海气候,C 温带海洋性气候。

(2) 亚马逊河; 猩猩、河马

【解析】分析各月的气温曲线图和降水柱状图,根据1月和7月气温确定冬、夏季节和所在的热量带,再依据降水总量和季节分配确定气候类型,最后联想这些气候类型的分布和相应的自然带做出回答。A 气候类型分布面积最广的是亚马逊河流域,此自然带的代表动物是猩猩、河马。

(3) 常绿、硬叶、叶面有蜡质,根系深、亚热带季风

【解析】分析各月的气温曲线图和降水柱状图,根据1月和7月气温确定冬、夏季节和所在的热量带,再依据降水总量和季节分配确定气候类型,最后联想这些气候类型的分布和相应的自然带做出回答。

(4) 西、北大西洋暖、温带季风

【解析】分析各月的气温曲线图和降水柱状图,根据1月和7月气温确定冬、夏季节和所在的热量带,再依据降水总量和季节分配确定气候类型,最后联想这些气候类型的分布和相应的自然带做出回答。C气候类型的形成与终年盛行的西风密切相关,在西欧北大西洋暖流对它的形成也起着促进作用,与C气候类型同自然带而名称不同的气候类型是温带季风气候。

45. (1) 本州; 朝鲜; 山东; 台湾; 日本

【解析】图中字母代表的地理事物的名称: A 本州岛; B 朝鲜半岛; C 山东半岛; D 台湾岛; E 日本海。

(2) 温带季风气候: 大陆性增强

【解析】B 地气候类型为温带季风气候,沿 40°N 纬线由 A 岛北部向西至我国新疆地区,气候呈现出大陆性增强的趋势。

(3) 进口一加工一出口型经济; 充分利用优越的海运条件和丰富的劳动力资源, 进口原料进

行加工, 出口产品, 发展外向型经济

【解析】A 国家, F 国家和 D 地区相同经济特点的是进口—加工—出口型经济; 其形成原因是充分利用优越的海运条件和丰富的劳动力资源,进口原料进行加工,出口产品,发展外向型经济。

46. (1) 钓鱼、澎湖、浊水、玉

【解析】填注图中地理事物名称: A 钓鱼岛、B 澎湖列岛、C 浊水溪、D 玉山。

(2) 台北、E、高雄、G、基隆、F

【解析】台湾最大城市是台北[图中字母 E];台湾最大港口和第二大城市高雄[图中字母 G];台湾重要海港和渔业基地基隆「图中字母 F]。

(3) 高、低;亚热带季风气候、热带季风气候

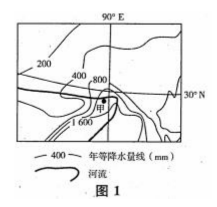
【解析】本题是对宝岛台湾地理的考查。台湾岛的山地约占 2/3, 主要分布在中部和东部, 玉山为最高峰。西部是平原。故台湾地形东部高, 西部低。台湾省有两种气候类型, 大约以北回归线为界, 南部是热带季风气候, 北部是亚热带季风气候。

全国各类成人高等学校招生考试高起点历史地理 模拟卷 (二)

_ _	选择题
•	

1. 战国时期主张节约、反对厚葬的思想家是()。
A. 孟子 B. 孙子 C. 庄子 D. 墨子
2. 西域都护始设于()。
A. 西汉 B. 东汉 C. 西晋 D. 唐朝
3. 南北朝时期, 江南地区得到开发的主要条件是()。
A. 北方农民的大批南迁 B. 士族势力的扩大 C. 中外交流的加强 D. 民族融合的加强
4. 下列各项不符合历史事实的是()。
A. 祖冲之是我国西汉著名的数学家 B. 《齐民要术》是北魏时期农学家贾思勰的著作
C. 王羲之是东晋时期的书法家 D. 《神灭论》是反对佛教的
5. 帮助唐朝平定安史之乱的少数民族是()。
A. 回纥 B. 突厥 C. 契丹 D. 吐蕃
6. 以下有关郑和下西洋的表达,错误的一项是()。
A. 发生在明成祖时期 B. 当时的西洋是指今天的大西洋
C. 先后 7 次航海, 到达了 30 多个国家 D 创造了世界航海史上的纪录
7. 鸦片战争爆发的根本原因是
A. 中国处于封建社会末期,清政府政治腐败,军备落后 B. 林则徐的禁烟斗争
C. 英国完成工业革命,需要更多的原料和市场 D. 中国经济落后,土地兼并十分严重
8. 1897年派军舰强占胶州湾,由此掀起了瓜分中国狂潮的是()。
A. 英国 B. 法国 C. 日本 D. 德国
9. 在近代中国首先提出彻底的反帝反封建的民主革命纲领是在()。
A. 同盟会的纲领 B. 中共一大 C. 中共二大 D. 国民党一大
10. 在新文化运动中,发表《文学改良刍议》的是()。
A. 胡适 B. 陈独秀 C. 鲁迅 D. 李大钊
11. 抗日战争开始后中国军队取得的第一次大捷是()。
A. 台儿庄大捷 B. 百团大战 C. 平型关大捷 D. 淞沪会战
12.1960年中国共产党提出"调整、巩固、充实、提高"的八字方针,目的是()。
A. 完成三大改造任务 B. 全面调整国民经济 C. 建立市场经济体制 D. 落实农业生产责任制
13. 经过激烈争夺,到 18 世纪中期成为世界上最大的殖民帝国的是()。
A. 英国 B. 法国 C. 美国 D. 西班牙
14. 下列各项,属于法国《人权宣言》内容的有()。
①人生来是自由的②法律面前人人平等③国王无权废除法律④私有财产神圣不可侵犯
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④
15. 能够比较准确概括第二次世界大战后世界形势变化特点的是()。
A. 美国军事经济实力独占鳌头 B. 苏联成为唯一能与美国的抗衡者
C. 欧洲在战争中受到严重削弱 D. 两极格局的形成
16. 第一次世界大战后,在东亚扩张问题上矛盾尖锐的两个帝国主义国家是()。
A. 英、美 B. 美、日 C. 英、日 D. 英、法
17. 下面最早建立法西斯专政的国家是 ()。
A. 日本 B. 德国 C. 意大利 D. 维希政府

- 18. 1864 年国际工人协会成立的地点是()。
- A. 伦敦 B. 巴黎 C. 科伦 D. 布鲁塞尔
- 19. 北大西洋公约组织成立的时间是()。
- A. 1947 年 B. 1949 年 C. 1951 年
- 20. 欧元是下列哪个地区性联合体统一使用的货币()。
- A. 北大西洋公约组织 B. 经济互助委员会("经互会")
- C. 欧洲共同体
- D. 欧洲联盟
- 21. 太阳系的行星中, 距离太阳不足 1.5 亿千米的行星是()。
- A. 火星、木星 B. 海王星、土星 C. 水星、金星 D. 天王星、木星
- 22. 地跨东、西两半球同时又跨两大洲的国家是()。
- A. 巴拿马 B. 巴西 C. 俄罗斯
- D. 加拿大
- 23. 图 1 是某地年降水量分布示意图,图中甲地附近地区降水量丰沛的原因是()



- A. 锋面活动频繁 B. 东南季风从海洋带来丰沛的水汽
- C. 受台风活动影响,多暴雨 D. 位于山地迎风坡,多地形雨
- 24. 下列地理现象中,由地球自转产生的是()。

- A. 昼夜更替现象 B. 四季变化 C. 昼夜长短的变化 D. 正午太阳高度的季节变化
- 25. 造成气候差异的最基本因素是()。
- A. 大气环流 B. 地面状况
- C. 海陆分布 D. 太阳辐射
- 26. 中国、印度、美国、日本四个国家的人口现状是()。
- A. 中国的人口自然增长率最高 B. 美国的人口平均密度最低
- C. 印度的老龄人口比重最高 D. 日本的城市人口比重最低
- 27. 我国为了充分发挥地区的资源优势, 宜在()。
- A. 宁夏建立稀土工业基地 B. 江苏建立有色金属工业基地
- C. 山西建立能源、重化工基地 D. 天津建立煤化学工业基地
- 28. 世界上产羊毛最多的国家是()。
- A. 阿根廷 B. 新西兰
- C. 澳大利亚 D. 南非

- 29. 关于巴西的叙述,正确的是()。
- A. 咖啡、蔗糖、香蕉、蕉麻等热带经济作物的产量居世界第一位
- B. 农矿业在国民经济中的比重已大大超过工业
- C. 最大的工业中心是南美洲最大的城市
- D. 东南部人口稠密, 因为这里属于温带海洋性气候
- 30. 北回归线从东向西依次穿过的我国省级行政区是()。
- A. 广东、广西、海南、云南 B. 台湾、广东、广西、云南
- C. 台湾、福建、广东、海南、广西 D. 云南、广西、广东,福建、台湾

- 31. 位于包兰一兰新线附近的地理事物是()。
- A. 甜菜、滩羊、三河马、三河牛等著名的农牧产品
- B. 青海湖鸟岛自然保护区
- C. 沿线有河套平原、宁夏平原、河西走廊等区域性的商品粮基地
- D. 有我国著名的艺术宝库敦煌莫高窟和龙门石窟
- 32. 青藏高原粮食作物单产高的原因是()。
- A. 气温偏低 B. 降水量大
- C. 海拔高
- D. 太阳辐射强, 昼夜温差大
- 33. 位于我国温带森林和温带草原景观分界线上的山脉是()。
- A. 秦岭
- B. 大兴安岭 C. 阴山 D. 贺兰山
- 34. 下列地理事物的顺序反映我国热量由北向南变化规律的是()。
- A. 冬小麦—玉米—春小麦—水稻
- B. 亚麻-茶叶-油菜-剑麻
- C. 针叶林—针阔混交林—常绿阔叶林—落叶阔叶林
- D. 一年一熟—两年三熟—一年两熟—一年三熟
- 35. 我国煤炭和石油资源都很丰富的省区是()。

- A. 湖北、河南 B. 辽宁、山东 C. 黑龙江、山西 D. 安徽、吉林

- 36. 属于可更新的常规的一次能源是()。

- A. 煤、石油 B. 风能、核能 C. 水能、生物能 D. 沼气、电能
- 37. 在目前商品经济条件下,农业生产的类型和产量最终取决于()。

- A. 国家政策引导 B. 市场的需求 C. 城市和工业发展的需要 D. 科技水平的高低

- 38. 以下河流与其流经的国家配对正确的是()。
- A. 泰晤士河——英国 B. 莱茵河——西班牙 C. 伏尔加河——德国 D. 多瑙河——法国
- 39. 从我国土地利用的原则考虑,下列哪些地区应该退耕还牧()。
- A. 鄱阳湖平原 B. 鄂尔多斯高原 C. 河西走廊 D. 成都平原

- 40. 下列与森林减少无关的环境问题是()。
- A. 土地荒漠化 B. 水土流失
- C. 生物多样性锐减
- D. 臭氧层破坏

二、非选择题

41. 阅读材料,回答问题。

材料一

- (一) 承认农民(雇农包括在内) 是抗日与生产的基本力量。故党的政策是扶助农民,减轻 地主的封建剥削……
- (二) 承认地主的大多数是有抗日要求的,一部分开明绅士并是赞成民主改革的。故党的政 策仅是扶助农民减轻封建剥削,而不是消灭封建剥削,更不是打击赞成民主改革的开明绅士。

——《中共中央关于抗日根据地土地政策的决定》

材料二

没收地主阶级的土地,分配给无地少地的农民。这样,当作一个阶级来说,就在社会上 废除了地主这一阶级,把封建剥削的土地所有制改变为农民的土地所有制。这样一种改革, 诚然是中国历史上几千年来一次最大最彻底的改革。

- ——刘少奇《关于土地改革问题的报告》(1950年)
- (1) 材料一中的"扶助农民减轻封建剥削"指的是什么土地政策?这一土地政策的实行有什 么成效?
- (2) 依据材料二说明土地改革的基本内容。为什么说这是一次"最彻底的改革"? 42. 阅读材料,回答问题。

材料一

从波罗的海斯德丁(什切青)到亚得里亚海边的里雅斯特,一幅横贯欧洲大陆的铁幕已经降落下来。······无一不处在苏联的势力范围之内。

——摘自丘吉尔在富尔顿的演说

材料二

余相信美国之政策端在支持自由之民族以抵抗少数武装分子或外来压力之征服企图。

——摘自杜鲁门致国会的咨文

材料三

美国应该尽力协助世界回复至经济健全的常态······美国政府能尽力缓和局势,协助欧洲 走上复兴道路。

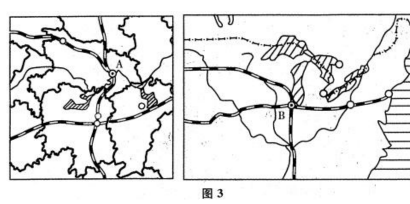
——摘自马歇尔在哈佛大学的演说

材料四

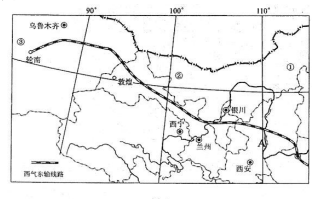
本公约各缔约国……决定联合一切力量,进行集体防御。

——摘自《北大西洋公约》

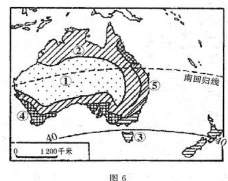
- (1) 这四段材料反映的美英两国战后初期的外交政策是什么?
- (2) 根据材料二、三,四说出美国政策在政治、经济、军事方面的表现。
- (3) 针对材料四, 苏联采取了什么措施? 它的影响是什么?
- 43. 简述 1949 年中国人民政治协商会议召开的政治、军事背景及会议的主要内容,并评述会议召开的重要意义。
- 44. 读长江中下游图和美国五大湖地区图(图3),回答下列问题。

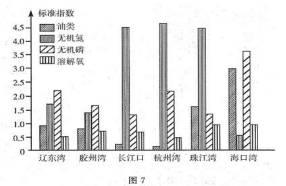


- (1) 两地的气候类型分别是:长江中下游地区();五大湖地区();
- (2)长江中下游地区是我国的()商品性农业生产基地;五大湖周围属()农业带。
- (3) 两地工业发展的有利条件共同之处是(至少四点):();();();();
- (4) 填出图中字母代表的地理事物(城市)的名称: A(); B()。
- 45. 读图 4, 完成下列问题。



- (1) 图中所示西气东输线路依次(自西向东)经过()、()、()、()、()、()、(() 等6个省区。
- (2) 图中①一②一③自然植被类型呈现()一荒漠草原一()的变化趋势,造成这种 变化的主导因素是()。
- (3) 关于图中③地区自然地理环境特征的描述正确的是()(选择填空)。()。
- A. 气候干旱,属于温带季风气候
- B. 地形主要是高山和盆地, 地貌流水侵蚀作用明显
- C. 以荒漠景观为主, 山地中分布有森林及草甸植被
- D. 以内流河为主, 径流多以雨水补给为主
- (4) 黄河在 A 河段含沙量陡增,该河段流经地区最突出的环境问题是(),并简要分析产 生该环境问题的主要自然原因。
- (5) 请简要说明西气东输工程建设对东部地区发展的有利影响。
- 46. 图 7 为 1992 年我国近海主要海域污染状况示意图,读图回答下列问题。





- (1) 由该图可知我国近海最主要的污染物是()。
- (2) 造成我国近海石油污染的主要原因是(
- (3) 图中无机磷含量最高的是(),海中无机磷主要来源于(
- (4) 图中无机氮含量最高的是(),这些无机氮主要来源于(
- (5)海洋中氮、磷含量过高会造成的不利影响是()。

答案及解析

一、选择题

1. D

【解析】墨子是战国时期墨家的代表人物,他主张"兼爱""非攻""节用""节葬""尚贤"。2.A

【解析】公元前 60 年,西汉政府设西域都护,作为管辖西域的最高行政机构。这是西域正式归属中央政权的开始。

3. A

【解析】西晋末年,北方农民大批向南迁移,带去了较先进的生产工具和生产技术,这为南北朝时期江南经济的发展创造了主要条件。

4. A

【解析】祖冲之是我国南朝时期的数学家,在世界上第一次把圆周率的数值准确到小数点以后的七位数字。

5. A

【解析】回纥出兵帮助唐朝将领郭子仪、李光弼收复长安、洛阳,平定了"安史之乱"。 6.B

【解析】明朝时期的西洋是指今天文莱以西的南洋和印度洋沿岸一带,并非指今天的大西洋。7.C

【解析】本题考查鸦片战争爆发的根本原因。英国于 18 世纪 60 年代到 19 世纪 40 年代完成了第一次工业、革命以后,生产力迅速提高,需要更多的原料和市场,这是鸦片战争爆发的根本原因。

8. D

【解析】本题考查帝国主义掀起瓜分中国狂潮的开端。19世纪末帝国主义瓜分中国的狂潮是由德国强占胶州湾开始的。

9. C

【解析】本题考查有关中共二大的知识点。中国共产党于 1922 年在上海举行了第二次全国代表大会,首次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领。这是中国近代其他政党所不可能做到的。

10. A

【解析】本题考查《文学改良刍议》的发表者。1917年,胡适发表《文学改良刍议》一文,提出"文学改良"的口号。

11. C

【解析】本题考查平型关大捷的相关知识。1937年9月,八路军第一一五师在平型关附近伏击日军;取得了平型关大捷。这是抗日战争开始后中国军队取得的第一次大捷。• 12. B

【解析】本题考查 1960 年中国共产党提出八字方针的目的。面临着由于各种因素造成的严重的经济困难,党中央提出了"调整、巩固、充实,提高"的八字方针,目的是全面调整国民经济。

13. A

【解析】本题考查 18 世纪中期的最大殖民帝国。由于英国资本主义经济发展比较早,资产阶级在 17 世纪后期就确立了在国内的统治地位、优越的海. 上地理位置、很早就积极开展海上活动等因素,英国在打败荷兰和法国以后,逐步确立了世界殖民霸权的地位。14. D

【解析】本题考查《人权宣言》的内容。《人权宣言》宣称:自由、平等是天赋的人权(反对

等级制度和封建特权);私有财产是神圣不可侵犯的(保护资产阶级的经济利益,反对封建特权的敲诈勒索);法律面前人人平等(反对封建特权,建立资本主义的法制社会)。

15. D

【解析】本题考查二战后世界形势变化的特点。第二次世界大战后,随着北约和华约两大集团的建立,世界形势呈现出美苏争霸的两极格局状态。

16. B

【解析】日本借第一次世界大战欧洲列强忙于战争之机,迅速在中国扩大其势力,引起美国的不满。巴拿马运河开通以后,争夺亚洲霸权也成为美国的目标。再加上一战后美国的经济军事实力大增,这样在争夺东亚的霸权问题上,美日矛盾逐渐尖锐起来。A 17. C

【解析】日本于 1936 年建立法西斯专政,德国于 1933 年建立法西斯专政,意大利于 1922 年建立法西斯专政,维希政府成立于 1940 年 6 月,是法国失败后贝当建立的傀儡政权。

【解析】1864年,国际工人协会在伦敦的圣马丁堂成立。国际社会主义者代表大会即第二国际在巴黎成立。

19. B

【解析】1949年4月,以美国为首的西方12国代表,在华盛顿签订了《北大西洋公约》,成立了北大西洋公约组织,简称"北约"。

20. D

【解析】欧盟统一的货币——欧元,于 1999 年 1 月成功启动,标志着欧洲经济与货币联盟正式建成。

21. C

【解析】在太阳系的八大行星中,地球距离太阳的平均距离约为 1.5 亿千米。故距离太阳不足 1.5 亿千米的行星是地球轨道以内的水星和金星。

22. C

【解析】巴拿马虽然地跨南美洲和北美洲,但在同一半球—西半球;巴西位于南美洲,属于西半球;加拿大位于北美洲,属于西半球;俄罗斯地跨东西两半球,同时又地跨亚洲和欧洲两大洲。

23. D

【解析】根据图中的经纬度可判断,该地区位于西藏东南部,主要受西南季风影响.且该地位于山地迎风坡,多地形雨。

24. A

【解析】地球自转的地理意义: (1)产生了昼夜更替现象: (2)不同经度的地方有不同的地方时; (3)使物体水平运动的方向产生偏向,在北半球向右偏,在南半球向左偏,赤道上无偏转。地球公转的地理意义: (1)正午太阳高度的变化; (2)四季更替; (3)昼夜长短的变化。

25. D

【解析】本题考查形成气候的因素等知识点。形成气候的因素主要有太阳辐射、大气环流和地面状况,其中太阳辐射是造成气候差异的最基本的因素。

26. B

【解析】本题考查世界人口等知识点。尽管我国目前的人口数量居世界第一位,但人口自然增长率却低于印度;印度处于人口数量快速增长的过程,因此低龄人口比重高;日本为发达国家,城市化水平高;人口密度=人口总数/面积总数,在这四个国家中,美国地广人稀。27.0

【解析】本题考查我国矿产资源的分布和影响工业布局的主要因素等知识点。根据我国矿产资源的地区分布优势,四个选项中,只有山西依靠煤炭资源优势,宜建立能源基地和以煤炭为原料的重化工基地。

28. C

【解析】本题考查澳大利亚发达的农牧业等知识点。澳大利亚畜牧业以养羊为主,羊毛的产量和出口量均居世界首位。

29. C

【解析】本题考查巴西的概况等知识点。菲律宾的蕉麻产量居世界第一位;现在巴西工业在 国民经济中的比重已超过农矿业;巴西东南部属于亚热带季风气侯;圣保罗是巴西最大的工 业中心,也是南美洲最大的城市。

30. B

【解析】本题考查我国省级行政区的位置等知识点。北回归线从东向西依次穿过我国的台湾、广东、广西、云南四个省级行政区。

31. C

【解析】本题考查我国重要的铁路干线和区域地理等知识点。从包头出发,经兰州,到新疆乌鲁木齐,试题中的三河马、三河牛、青海湖和龙门石窟等地理事物都不在此线附近。沿途经过的河套平原、宁夏平原、河西走廊分别是内蒙古、宁夏和甘肃省的商品粮基地。32.D

【解析】本题考查影响我国青藏高原粮食作物单产的因素等知识点。青藏高原太阳辐射强,日照时间长,昼夜温差大,有利于农作物积累养分,所以农作物穗大粒重单产高。 33. B

【解析】本题考查我国季风区和非季风区的差异等知识点。大兴安岭位于季风区和非季风区的分界线上。在大兴安岭以东,植被为温带森林;在大兴安岭以西,植被为温带草原。34.D

【解析】大体上,我国长城以北、青藏高原以北地区为春小麦产区,长城以南、青藏高原以东为冬小麦产区,排除A;油菜主要分布在长江流域,而茶叶主要分布在西南和华南地区,排除B;常绿阔叶林分布在亚热带季风气候区,落叶阔叶林分布在温带季风气候区,排除C。35.B

【解析】四个选项中,湖北的煤炭和石油储量都不丰富;山西的煤炭储量大,但石油储量并不丰富;安徽的石油储量不丰富。正确答案为B。36.C

【解析】一次能源是指从自然界直接取得的能源。核能和电能非一次能源,排除 B、D 两项。在一次能源中,可更新的常规能源是水能和生物能。37.B

【解析】在目前市场经济条件下,市场决定了农业生产的类型和产量。例如,城市郊区往往形成蔬菜、肉、蛋、奶、花卉等农业生产基地。

【解析】莱茵河主要流经德国,最终注入北海,没有流经西班牙;伏尔加河被俄罗斯称为"母亲河",最终注入里海,没有流经德国;多瑙河主要流经德国等国家,最终注入黑海,没有流经法国。

39. B

【解析】鄂尔多斯高原位于西北干旱半干旱地区,受荒漠化影响严重,故该地区应该退耕还牧,保护好生态环境。

40. D

【解析】森林具有保持水土、保护生物多样性、防风固沙、涵养水源等多种环境功能,森林减少会导致土地荒漠化、水土流失、生物多样性减少等环境问题; 臭氧层破坏是人类排放的氟氯烃类化合物所致,它是破坏臭氧层的主要物质,与森林的减少没有关系。

二、非选择题

41. 【解析】

- (1) 这是中国共产党在抗日战争时期实行的"地主减租减息、农民交租交息"的土地政策。 这一政策减轻了地主的封建剥削,改善了农民的物质生活,提高了农民抗日和生产的积极性, 也有利于联合地主阶级共同抗日。
- (2) 材料二反映的是新中国成立后所进行的土地改革运动。根据《中华人民共和国土地改革法》的规定,土地改革的基本内容是:废除封建剥削的土地所有制,实行农民阶级的土地所有制。至1952年底,除少数地区外,全国已基本完成了土地改革。这次土地改革,彻底废除了在我国延续了数千年的封建剥削的土地制度;广大农民成了土地的主人,在政治上、经济上翻了身;解放了农村的生产力,为农业生产的发展和国家工业化开辟了道路。

42.【解析】

- (1) 冷战政策。
- (2)政治方面是杜鲁门主义的提出,经济方面是马歇尔计划的实施,军事方面是签订《北大西洋公约》,并成立北大西洋公约组织。
- (3) 苏联和东欧社会主义国家于 1955 年签订《华沙条约》; 并根据条约成立了华沙条约组织。 "北约"和"华约"两大集团的建立,美、苏形成两极格局,对世界产生了巨大影响: 一方面 两强相争使世界长期不得安宁; 另一方面,两大集团势均力敌,谁都不敢轻易动武,在近半 个世纪里避免了新的世界大战的爆发。

43. 【解析】

- (1) 背景: 政治上: 1949年3月召开的中共七届二中全会,为夺取全国革命的胜利和建设新中国在政治思想上做了准备,解决了由新民主主义革命转变为社会主义革命的重大问题。军事上: 1949年4月,人民解放军取得渡江作战的胜利,攻占了南京,致使国民党政权覆灭。1949年9月,中国人民政治协商会议在北平召开。
- (2) 主要内容: 通过了《共同纲领》,选举了国家领导人,通过了国旗、国歌、国都。
- (3) 意义:中国人民政治协商会议具有代行全国人民代表大会职权的作用。会议的召开,表明人民民主统一战线的巩固和扩大。《共同纲领》起了临时宪法的作用。
- 44. (1) 亚热带季风气候; 温带大陆性气候
- 【解析】从左图中,可以认出湖北省、湖南省、江西省和武汉铁路枢纽,这一带属亚热带季风气候。右图中铁路线经过的城市 B,位于密歇根湖附近,应为芝加哥。该地区属于温带大陆性气候。
- (2) 粮、棉;乳畜
- 【解析】江汉平原、洞庭湖平原和鄱阳湖平原是我国的商品粮基地,江汉平原还是我国的商品棉基地。右图中铁路线经过的城市 B,位于密歇根湖附近,应为芝加哥。是美国著名的乳畜农业带。
- (3) 水陆交通便利; 矿产资源丰富; 农业基础好; 水资源丰富
- 【解析】两地工业发展的有利条件共同之处是(至少四点): 水陆交通便利; 矿产资源丰富; 农业基础好; 水资源丰富。
- (4) 武汉; 芝加哥
- 【解析】图中字母代表的地理事物(城市)的名称: A 武汉: B 芝加哥。
- 45. (1)新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南
- 【解析】该题以西气东输为背景,综合考查有关行政区划、自然带、环境问题等相关问题,

图中所示西气东输线路依次(自西向东)经过新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南等6个省区。

(2) 草原、荒漠、水分

【解析】图中①—②—③自然植被类型呈现草原—荒漠草原—荒漠的变化趋势,造成这种变化的主导因素是水分。

(3) C

【解析】新疆地区深居内陆,远离海洋,降水量少,气候呈现以干旱为主的特征,属于温带大陆性气候,由此影响其他自然地理要素,因降水少,外力作用的主要动力为风,风力侵蚀和风力堆积地貌最明显。故本题选 C。

(4) 水土流失、降水集中且多暴雨; 地形破碎起伏大; 土质疏松; 植被稀疏。

【解析】黄河在 A 河段含沙量陡增,该河段流经地区最突出的环境问题是水土流失、降水集中且多暴雨。产生该环境问题的主要自然原因: 地形破碎起伏大; 土质疏松; 植被稀疏。

(5)【解析】

有利影响:对东部地区,可以减轻能源压力,调整能源消费结构,有利于环境质量的改善。 46. (1) 无机氮

【解析】由该图可知我国近海最主要的污染物是无机氮。

(2) 工业污水排放、海运事故溢油

【解析】造成我国近海石油污染的主要原因是工业污水排放、海运事故溢油。

(3)海口湾;人们使用的各种洗涤剂、工业含磷污水和化肥

【解析】图中无机磷含量最高的是海口湾,海中无机磷主要来源于们使用的各种洗涤剂、工业含磷污水和化肥。

(4) 杭州湾;农业化肥和工业污水

【解析】图中无机氮含量最高的是杭州湾,这些无机氮主要来源于农业化肥和工业污水。

(5)引起浮游生物大量繁殖,随着这些浮游生物的大量死亡,水中氧气被大量消耗,导致鱼类窒息死亡。

【解析】海洋中氮、磷含量过高会造成的不利影响是引起浮游生物大量繁殖,随着这些浮游生物的大量死亡,水中氧气被大量消耗,导致鱼类窒息死亡。

全国各类成人高等学校招生考试高起点历史地理 模拟卷 (三)

一、选择题

1. 佛教传入我国的时间是()。			
A. 西汉初年 B. 西汉末年	C. 东汉初年	D. 东汉	末年
2. 秦王嬴政统一六国是在()。			
A. 公元 221 年 B. 公元前 221 4	年 C. 公元	前 209 年	D. 公元前 206 年
3.4世纪下半期,东晋打败前秦的战役			
A. 官渡之战 B. 赤壁之战 C.	淝水之战	D. 土木堡之占	戈
4. 下列赋税制度中,首次改变以人丁	为主的征税标准的是	₫ ()。	
A 租调徭役制 B. 租庸调制	C. 两税法	D. 一条鞭法	
5. 我国古代著名的历书《授时历》的《A. 郭守敬 B. 僧一行	C. 祖冲之	D. 沈括	
6. 元朝全国最高的行政机构是()	0		
A. 尚书省 B. 中书省 C. 门]下省 D. 🖆	正 政院	
7.1885年大败法军取得镇南关大捷的	清军将领是()。		
A. 刘铭传 B. 邓世昌	C. 冯子材	D. 徐邦道	
8. 戊戌变法的历史功绩主要在于(
A. 起了思想启蒙作用 I	3. 改革了封建专制位	広 制	
C. 推动了社会经济发展 [). 挽救了民族危机		
9. 中国新民主主义革命的开端是(
A. 辛亥革命 B. 新文化运动	C. 五四运动	D. 中国共产党	诞生
10.1931年日本帝国主义为了摆脱经济	齐危机的困扰,制造	了()。	
A. "九一八"事变 B. 济南惨	案 C. 皇姑屯事	事件 D. 华北	事变
11. 标志着国共两党革命统一战线正式			
A. 中共一大 B. 北伐战争 C. ·	中共三大 D	. 国民党一大	
12. 宣告"文化大革命"结束的历史事			
A. 四五运动 B. "九一三"事件	C. 粉碎	产"四人帮"	D. 二月抗争
13. 第一次工业革命在英国进行时首先	:发生在哪个行业()。	
A. 纺织业 B. 冶金业 C. 采		行业	
14. 下列有关美国独立战争的史实,先	:后顺序是()。		
①来克星顿枪声②波士顿倾茶事件③	《独立宣言》发表图	第一届大陆会	议召开
A. 2143 B. 1234		D. (1)(3)(4)	2
15. 在巴黎和会上主张严厉处置德国的	J是 ()。		
A. 英国 B. 法国 C. 🖠	美国 D	. 日本	
16. 巴黎和会上,英国对德国的态度是	()。		
A. 反对过分削弱德国 B. 主张全面削			
17.1939年9月,法西斯德国突然袭击		起了第二次世	界大战()。
A. 法国 B. 苏联 C. 波:			
18. 建立联合国的决定是在下列哪个会			
A. 德黑兰会议 B. 雅尔塔会社		F罗会议	D. 波茨坦会议
19. 下列历史事件的先后顺序是()。		

- ①《华沙条约》的签订②杜鲁门主义的宣布③马歇尔计划的提出④北大西洋公约组织成立

- A. 2341 B. 3214 C. 4213
- D. (1)(4)(2)(3)
- 20. 下列各项中,对推动世界格局向多极化趋势发展有直接作用的事件是()。
- A. 欧盟的成立 B. 华沙条约组织成立
- C. 联合国的建立
 - D. 国际货币基金组织成立
- 21. 关于天体和天体系统的叙述正确的是()。
- A. 天体由恒星和行星组成
- B. 太阳因有巨大的质量而成为太阳系的中心
- C. 银河系是宇宙的中心 D. 河外星系是目前人类能观测到的最高级别的天体系统
- 22. 读图 1,如果 N 是北极点,判断 Q 点在 P 点的 ()。

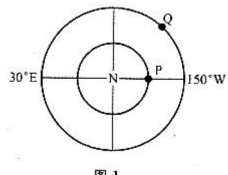


图 1

- A. 正西方向 B 正北方向
- C. 西南方向 D. 东南方向
- 23. 当北极圈上出现极夜时,此时()。
- A. 地球运行至轨道的远日点附近 B. 北京的正午太阳高度最小
- C. 南极长城站出现极昼现象
- D. 太阳直射点在赤道上
- 24. 下列有关板块的叙述正确的是()。
- A. 安第斯山脉位于美洲板块和南极洲板块之间 B. 红海位于非洲板块和亚欧板块之间

- C. 马来群岛位于亚欧板块和美洲板块之间 D. 阿拉伯半岛属于亚欧板块
- 25. 下列洋流属于西半球中低纬度大陆东岸的是()。
- A. 加那利寒流
- B. 日本暖流 C. . 墨西哥湾暖流 D. 莫桑比克暖流

- 26. 赤道和北极圈都穿过的大洲是()。
- A. 欧洲 B. 北美洲
- C. 亚洲 D. 南美洲
- 27. 关于世界最大的内陆国的叙述正确的是()。
- A. 与我国是邻国,有亚欧第二大陆桥穿过 B. 深居内陆,境内只有内流河
- C. 咸海全部位于境内, 锡尔河沿岸是主要农业区 D. 卡拉库姆沙漠位于境内
- 28. 与地中海气候相对应的自然带是()。
- A. 温带落叶阔叶林带 B. 亚热带常绿阔叶林带
- C. 亚热带落叶硬叶林带 D. 亚热带常绿硬叶林带
- 29. 关于印度的叙述,正确的是()。

- A. 印度居民绝大部分属黄种人 B. 黄麻与茶叶产量均居世界首位 C. 印度河是该国主要灌溉水源 D. 加尔各答是印度最大的城市和棉纺织工业中心
- 30. 我国干湿地区的划分是根据()。

- A. 降水量的多少 B. 径流量的多少 C. 蒸发量的多少 D. 降水量和蒸发量的关系
- 31. 下述四组国家中,均为中国邻国的是()。
- A. 老挝、泰国、阿富汗 B. 印度、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦
- C. 孟加拉国、巴基斯坦、缅甸 D. 吉尔吉斯斯坦、阿富汗、缅甸
- 32. 下列河流中, 水位季节变化最大、汛期最短的河是()。

- A. 珠江 B. 长江 C. 黄河 D. 闽江
- 33. 陇海铁路与宝成、焦柳、京广、京沪四条铁路的交会点依次是()。
- A. 宝鸡、西安、郑州、徐州 B. 宝鸡、西安、洛阳、郑州
- C. 宝鸡、洛阳、郑州、开封 D. 宝鸡、洛阳、郑州、徐州
- 34. 占香港特别行政区进出口贸易首位的贸易地区是()。
- A. 西欧
- B. 北美
- C. 日本
- D. 祖国内地
- 35. 下列不属于文化旅游景观的是()。
- A. 拉萨布达拉宫 B. 万里长城
- C. 黄山 D. 洛阳龙门石窟
- 36. 有关黄河的利用和治理的叙述,正确的是()。
- A. 下游河段梯级开发 B. 中游河段兴修防洪工程
- C. 治黄的关键在于治沙
- D. 上游注意水土保持
- 37. 我国土地资源、森林资源、矿产资源的共同特点是()。
- A. 类型或种类单一 B. 在地区分布上都不均匀
- C. 在构成特点上大致相同 D. 总量和人均占有量都很丰富
- 38. 以下四个地区,位于中温带的是()。
- A. 山东半岛
- B. 辽东半岛 C. 内蒙古高原 D. 洞庭湖平原

- 39. 华北地区发展经济的主要限制因素是()。

- A. 矿产资源 B. 地形条件 C. 交通条件 D. 水资源
- 40. 关于城市发展和建设的说法,正确的是()。
- A. 世界的许多古典型城市大都分布在南美洲 B. 世界的城市群主要分布在大洋洲
- C. 北京是中国政治、文化中心和国际交往城市 D. 巴西、美国等国的政治中心也是经济中心

二、非选择题

41. 阅读材料,回答问题。

凡分田,照人口,不论男女,算其家人口多寡,人多则多分,人寡则寡分,杂以九等。…… 好丑各半。……务使天下共享天父上主皇上帝大福,有田同耕,有饭同食,有衣同穿,有钱 同使, 无处不均匀, 无人不饱暖也。

——摘自《天朝田亩制度》

- (1) 上述制度是在中国近代哪一次革命运动中制定的?
- (2) 上述所引材料的主要内容是针对当时中国的什么背景而制定的?
- (3) 怎样评价这个制度?
- 42. 阅读材料,回答问题。

材料

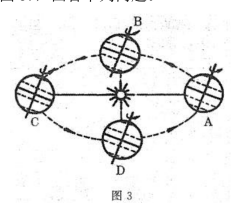
1929年10月29日,(纽约)股市出现了灾难性的风暴,一天之内抛售了1600多万股。 到 11 月, 纽约股市的各种股票损失达 260 多亿美元。1933 年初, 美国银行已有半数倒闭, 完 全失业人数达到 1500 万至 1700 万人。美国的经济危机很快引发了其他资本主义国家的经济 危机。1930年,严重依赖美国资本的德国也发生经济危机,接着,英、日等国经济出现了严 重的衰退。1932年,法国经济也开始萧条。

1929年至1938年,整个资本主义世界的工业生产下降了1/3以上,国际贸易额减少了 2/3.

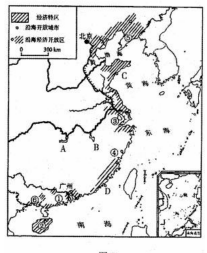
——摘自《世界现代史资料》

- (1) 依据上述材料总结此次经济危机的特点(不得摘抄原文)。
- (2) 根据你所掌握的知识,回答美国是如何渡过危机的? (要答出在哪几个方面采取了哪些 措施)
- 43. 简述从 1953 年到 1956 年我国如何实现了由新民主主义时期向社会主义时期的过渡。

44. 读地球绕日公转示意图(图3),回答下列问题。



- (1) A 点的日期是(), B 点的节气(北半球)是(), C 点的季节(北半球)是(), D 点的日期是()。
 - (2) 当地球由 B 运行到 C 的过程中, 其极昼范围由() 向()逐渐扩大。
 - (3) 当地球由 A 运行到 B 的过程中, 其公转速度的变化状况是()。
- (4) 当地球由 D 运行到 A 的过程中,太阳直射点由()) ())逐渐移向()。45. 读图 6 分析下列问题。
- (1)气候类型①()气候,其分布抵西海岸的原因除了受大气环流的影响外,还由于西岸受()(洋流)的影响。
- (2) ② () 气候, ③ () 气候, ④ () 气候, ⑤ () 气候。
- (3)气候④与⑤纬度位置相似,皆位于海边,而气候类型不同,其原因是东西两岸的大气环流形式不同,东岸受()风影响,而西岸夏季受()控制,冬季受()风影响。
- (4) 澳大利亚矿产资源丰富,被称为() 国家,主要出口矿产有()和()。 46. 读图 5,回答问题。



- 图 5
- (1)在图中代码①②③④⑤⑥中,既代表我国老工业基地又代表我国重工业基地的是(),该基地重要工业中心有()、()、()。
- (2) 在图中代码①②③④⑤⑥中,代表我国结构最完整、规模最大的工业基地的是(),该基地中最大工业中心布局的优势是()。
- (3) 填出图中下列符号代表的地理事物名称:商品粮生产基地名称:A(),B();C()海港,D()海港。
- (4) 图中③附近地区主要的粮食作物是(),该地区发展农业有利的自然条件是()。

答案及解析

一、选择题

1. B

【解析】佛教产生于古代印度。西汉末年,佛教传入我国中原地区,对中国文化的发展,产生了深远的影响。

2. B

【解析】公元前 230° 公元前 221 年,秦王嬴政灭掉六国,建立了历史上第一个统一的、多民族的、中央集权的封建王朝—秦朝。

3. C

【解析】4世纪后半期,氐族贵族建立的前秦统一了黄河流域,383年,前秦与东晋在淝水交战,前秦军队大败溃逃。淝水之战是一次以少胜多的著名战役,战后不久,前秦统治瓦解。4.C

【解析】本题考查两税法的相关知识点。780年,唐德宗接受宰相杨炎的建议,实行两税法。它改变了自战国以来以人丁为主的赋役制度,表明封建政府对农民的人身控制有所放松,是我国封建社会赋税制度的一次重大改革和进步。

5. A

【解析】本题考查《授时历》的作者。郭守敬是元代著名的天文学家和水利专家,他编制的《授时历》比现行公历早300多年。

6. B

【解析】本题考查元朝设置的最高行政机构。元朝时期的中书省上承天子,下总百司,统领六部,为最高行政机关,行使宰相职权。

7. C

【解析】本题考查镇南关大捷。1885年3月,冯子材率领清军和当地民众在镇南关取得关键性胜利,完全扭转了整个中法战局,史称镇南关大捷。

8. A

【解析】本题考查戊戌变法的历史功绩。戊戌变法是一场资产阶级的改良运动,在社会上起了思想启蒙的作用,有利于资产阶级思想文化的传播。资产阶级维新派提出的挽救民族危亡,发展资本主义的主张,符合当时历史发展的趋势,具有爱国和进步的意义。

9. C

【解析】本题考查中国新民主主义革命的开端。在五四运动中,中国无产阶级第一次登上政治舞台,在运动后期发挥了主力军的作用,使五四运动成为中国近代史上一次彻底的反帝反封建的革命运动。由于参加运动的阶级成分,运动对中国历史发展所起的作用、运动发生时国际国内环境等众多因素的影响,使五四运动成为中国新民主主义革命开端的标志。10. A

【解析】本题考查有关"九一八"事变的相关史实。日本帝国主义为了摆脱经济危机的困扰,趁国民党反动派"围剿"红军之际,在1931年9月18日,命令驻东北的关东军炸毁了南满铁路柳条湖段路轨,反诬中国军队破坏,并以此为借口制造了"九一八"事变。11.D

【解析】本题考查国共两党革命统一战线正式建立的标志。中共三大的召开,标志着中共关于建立革命统一战线政策的正式形成,国民党一大的召开,标志着以国共合作为基础的革命统一战线的正式建立。

12. C

【解析】本题考查"文化大革命"结束的标志。1976年10月,华国锋、叶剑英等代表党中央一举粉碎了"四人帮"集团,宣告了"文化大革命"的结束。

13. A

【解析】18世纪60年代,英国开始了第一次工业革命,这次工业革命首先出现于工场手工业最发达的棉纺织业。

14. C

【解析】波士顿倾茶事件发生在 1773 年,第一届大陆会议召开于 1774 年的费城,来克星顿的枪声发生在 1775 年 4 月,《独立宣言》发表于 1776 年 7 月 4 日。 15. B

【解析】由于普法战争法国战败,第一次世界大战法国遭到的破坏最为严重,法国和德国有较长的边界线等因素,因此法国成为巴黎和会上主张严厉处置德国的国家。

16. A

【解析】在巴黎和会上,英国根据它的"欧洲均势"的传统政策,不愿法国独霸欧洲,反对过分削弱德国。

17 C

【解析】1939年9月1日,德国对波兰发动了突然袭击,英法对德宣战,第二次世界大战全面爆发。

18. B

【解析】1945年2月,苏、美、英三国首脑在雅尔塔举行会议。会议的主要内容有:彻底消灭德国军国主义和法西斯主义,惩办战犯,实现战后德国民主化,准备在战后成立联合国。19. A

【解析】①发生于 1955 年 5 月,②发生于 1947 年 3 月,③发生于 1947 年 6 月,④发生于 1949 年。

20. A

【解析】欧盟的成立不但有利于成员国经济的发展和欧洲的稳定,而且大大提高了欧洲的国际地位,并对新的世界格局变化产生了重要影响。

21. B

【解析】宇宙中的星体统称为天体;银河系是人类已知宇宙的成员之一,不是宇宙的中心;总星系是目前人类能观测到的最高级别的天体系统。 22. D

【解析】本题考查地图上地理方向的判读等知识点。经线指示南北方向,纬线指示东西方向,从北极上空看,地球自转方向呈逆时针。据此可判断 Q 点在 P 点的东南方向。 23. B

【解析】本题考查地球公转的地理意义等知识点。当北极圈上出现极夜时,太阳直射南回归线。此时,地球运行至轨道的近日点附近;南极长城站在南极圈以外,没有极昼现象。24.A

【解析】本题考查板块构造学说等知识点。红海位于非洲板块和印度洋板块之间;马来群岛位于亚欧板块和印度洋板块之间;阿拉伯半岛属于印度洋板块。 25.0

【解析】本题考查世界洋流的分布规律等知识点。根据题中"西半球"这个条件可排除日本暖流、莫桑比克暖流;加那利寒流位于大陆西岸。

【解析】本题考查七大洲的位置等知识点。赤道没有穿过欧洲和北美洲,北极圈没有穿过南美洲。

27. A

【解析】本题考查哈萨克斯坦的概况等知识点。世界最大的内陆国是哈萨克斯坦,是我国的

西部邻国,从中国连云港到欧洲荷兰鹿特丹的铁路(又称第二亚欧大陆桥)经过该国境内。 28. D

【解析】本题考查气候类型与自然带的关系等知识点。地中海气候分布在南北纬30°~40°之间的大陆西岸,它的特征是:夏季炎热干燥,冬季温和多雨,与之对应的自然带是亚热带常绿硬叶林带。

29. B

【解析】本题考查印度的概况等知识点。印度居民绝大部分属于白种人;恒河是印度主要的灌溉水源;孟买是印度最大的城市;加尔各答是印度最大的麻纺织工业中心。

【解析】本题考查我国的干湿地区等知识点。从气候的角度看,衡量一个地区的干湿状况,主要看降水量与蒸发量的对比关系。

31. D

30. D

【解析】泰国、乌兹别克斯坦、孟加拉国均不与我国相邻。

32. C

【解析】珠江、长江、黄河和闽江四条河流中,黄河主要流经西北和北方地区,水位季节变 化最大,汛期最短。

33. D

【解析】根据与陇海铁路相交的铁路线——宝成线、焦柳线、京广线和京沪线分析,这四个交会点城市自西向东依次是宝鸡、洛阳、郑州和徐州。

34. D

【解析】目前,香港与世界上 160 多个国家和地区有外贸关系,其中香港和祖国内地的贸易占香港进出口贸易的首位。

35. C

36. C

【解析】我国的旅游资源大致可分为自然风光和人文景观两大类。拉萨布达拉宫、万里长城、洛阳龙门石窟属于人文景观,黄山属于自然风光。

【解析】黄河下游河段应加固大堤,中游河段应进行水土保持,上游河段应梯级开发。37.B

【解析】我国的自然资源虽然各具特色,但在地区分布上都不均匀。

38. C

【解析】山东半岛、辽东半岛位于暖温带;洞庭湖平原位于亚热带。

39. D

【解析】华北地区人口密集,经济发展水平较高。由于我国降水量的分布规律是南多北少,华北地区的降水量较少,加上人类活动的需求量较大,导致水资源成为制约该地区经济发展的主要因素。

40. C

【解析】许多古典型城市主要分布在亚洲和欧洲;世界的城市群主要分布在亚洲、欧洲和美洲;巴西和美国的政治中心和经济中心是分开的。

二、非选择题

41. 【解析】

- (1) 太平天国运动。
- (2) 土地兼并严重。
- (3)它是太平天国的革命纲领,反映了农民强烈要求废除封建土地所有制的强烈愿望,是几千年来农民反封建斗争理论水平的最高峰。但是,它企图在小农经济的基础上,平均分配社

会财富,这是违反社会发展规律的,无法调动农民的生产积极性,只是一种无法实现的空想。 42.【解析】

- (1)特点:范围广,席卷了整个资本主义世界;涉及各个行业,生产危机和金融信用危机同时发生。时间长,从1929年到1933年。破坏性强,经济危机引发政治危机。
- (2) 1932年,富兰克林·罗斯福当选为美国总统。第二年,他宣布实施"新政",采用国家干预经济的办法来渡过经济危机。
- ①整顿金融:下令全国银行休业四天,情况良好的可重新开业;情况不佳的被勒令清盘。成立联邦存款保险公司以保障存款人的存款。
- ②调整农业。政府让农民缩减耕地和屠宰大批牲畜,由政府付款补偿。
- ③调整工业。根据国会通过的工业复兴法案,各行业的工业企业制订全行业遵守的公平经营规章。这个法案保障工人有权组织起来,通过自选代表同雇主进行谈判,签订集体合同,确定工人的最高工作时数和最低工资水平。根据这个法案,成立专门机构,进行公共建设工程,提供人民就业机会。

43.【解析】

- (1)1953年党公布了过渡时期总路线,规定在一个相当长的时期内,逐步实现国家的社会主义工业化,逐步实现国家对农业、手工业、资本主义工商业的社会主义改造。
- (2) 第一个五年计划的实施,为过渡奠定了经济基础。
- (3) 1953[~]1956年,三大改造基本完成,实现了把生产资料私有制转变为社会主义公有制,我国生产资料私有制的社会主义改造取得了决定性胜利。
- (4)1954年第一届全国人民代表大会制定了我国第一部社会主义类型宪法《中华人民共和国宪法》,使社会主义制度在法律上得到了确认。至此,我们完成了由新民主主义阶段向社会主义阶段的过渡,开始进入社会主义初级阶段。
- 44. (1) 12 月 22 日前后、春分日、夏季、9 月 23 日前后
- 【解析】本题是对地球公转运动的考查。解答该题的思路有三条:第一,掌握本图中 A. B. C. D 四处所代表的日期、节气和这四天太阳直射点的位置;第二,掌握地球绕日公转的方向,近日点和远日点时地球在公转轨道上的位置;第三,掌握地球上正午太阳高度和昼夜长短的变化规律。A点的日期是 12 月 22 日前后,B点的节气(北半球)是春分日,C点的季节(北半球)是夏季,D点的日期是 9 月 23 日前后。
- (2) 北极、北极圈
- 【解析】本题是对地球公转运动的考查。解答该题的思路有三条:第一,掌握本图中 A. B. C. D 四处所代表的日期、节气和这四天太阳直射点的位置;第二,掌握地球绕日公转的方向,近日点和远日点时地球在公转轨道上的位置;第三,掌握地球上正午太阳高度和昼夜长短的变化规律。当地球由 B 运行到 C 的过程中,其极昼范围由北极向北极圈逐渐扩大。
- (3) 由 A 到近日点时渐快,由近日点到 B 时渐慢
- 【解析】本题是对地球公转运动的考查。解答该题的思路有三条:第一,掌握本图中 A. B. C. D 四处所代表的日期、节气和这四天太阳直射点的位置;第二,掌握地球绕日公转的方向,近日点和远日点时地球在公转轨道上的位置;第三,掌握地球上正午太阳高度和昼夜长短的变化规律。当地球由 A 运行到 B 的过程中,其公转速度的变化状况是由 A 到近日点时渐快,由近日点到 B 时渐慢。
- (4) 赤道、南、南回归线
- 【解析】本题是对地球公转运动的考查。解答该题的思路有三条:第一,掌握本图中 A. B. C. D 四处所代表的日期、节气和这四天太阳直射点的位置;第二,掌握地球绕日公转的方向,近日点和远日点时地球在公转轨道上的位置;第三,掌握地球上正午太阳高度和昼夜长短的变化规律。当地球由 D 运行到 A 的过程中,太阳直射点由赤道向南逐渐移向南回归线。

45. (1) 热带沙漠、西澳大利亚寒流

【解析】气候类型①热带沙漠气候,其分布抵西海岸的原因除了受大气环流的影响外,还由于西岸受西澳大利亚寒流(洋流)的影响。

(2) 热带草原、温带海洋性、地中海、亚热带季风气候

【解析】②热带草原气候,③温带海洋性气候,④地中海气候,⑤亚热带季风气候。

(3) 季、副热带高气压带、西

【解析】气候④与⑤纬度位置相似,皆位于海边,而气候类型不同,其原因是东西两岸的大气环流形式不同,东岸受季风影响,而西岸夏季受副热带高气压带控制,冬季受西风影响。

(4) 坐在矿车里的、煤、铁

【解析】澳大利亚矿产资源丰富,被称为坐在矿车里的国家,主要出口矿产有煤和铁。

46. (1) ⑤沈阳、大连、鞍山

【解析】本题考查了我国沿海工业基地、工业中心、海港的分布,以及农业区位因素等知识点。我国老工业基地有多个,其中重工业基地是辽中南重工业基地,即图示中数字⑤,该工业基地的主要工业中心是:沈阳、鞍山、大连等。

(2)③,海陆交通便利;劳动力资源丰富;科技力量雄厚;区内农业发达

【解析】在图中代码①②③④⑤⑥中,代表我国结构最完整、规模最大的工业基地的是③,该基地中最大工业中心布局的优势是:海陆交通便利;劳动力资源丰富;科技力量雄厚;区内农业发达。

(3) 洞庭湖平原、鄱阳湖平原、青岛、厦门

【解析】填出图中下列符号代表的地理事物名称:商品粮生产基地名称:A 洞庭湖平原,B 鄱阳湖平原;C 青岛海港,D 厦门海港。

(4) 水稻、雨热同期,热量充足,降水丰富;水源充足;地形平坦;土壤肥沃

【解析】图中③附近地区主要的粮食作物是水稻、雨热同期,热量充足,降水丰富,该地区发展农业有利的自然条件是水源充足,地形平坦,土壤肥沃。

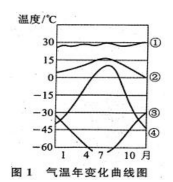
全国各类成人高等学校招生考试高起点历史地理 押题券(一)
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
一、选择题
. 司马迁编著的《史记》的体裁是()。
A. 编年体 B. 纪事本末体 C. 纪传体 D. 典制体
2. 三国时期实行招抚流民、发展生产的土地制度是()。
A. 屯田制 B. 井田制 C. 占田制 D. 均田制
3. 科举制度创立于()。
A. 隋朝 B. 唐朝 C. 北宋 D. 明朝
1.建议实行两税法的唐朝宰相是()。
A. 房玄龄 B. 魏征 C. 李林甫 D. 杨炎
5. 元朝设置的管辖澎湖和台湾的机构是()。
A. 澎湖巡检司 B. 台湾府 C. 宣政院 D. 理藩院
6.1662年郑成功从下列哪个殖民者手里收复了台湾()。
A. 英国 B. 法国 C. 荷兰 D. 西班牙

- 8. 揭开戊戌变法的序幕的事件是()。
- A. 公车上书 B. 义和团运动 C. 提出"扶清灭洋"口号 D. 赵三多冠县起义
- 9. 孙中山三民主义思想中"民权主义"是指()。
- A. 驱除鞑虏 B. 恢复中华 C. 创立民国 D. 平均地权 10. 下列各项, 哪些是"八七"会议的内容()。
- ①纠正了陈独秀的右倾机会主义错误②开展土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针③毛泽东提出"政权是由枪杆子中取得的"思想④进行三湾改编,确立党对军队的绝对领导
- A. 124 B. 34 C. 23 D. 234
- 11. 百团大战的直接指挥者是()。
- A. 朱德 B. 彭德怀 C. 贺龙 D. 刘伯承
- 12. 造成 1959~1961 年我国国民经济严重困难的多种因素中,主要的是()。
- A. 空前严重的自然灾害 B. 国际反共势力的破坏
- C. "大跃进"、人民公社化运动和"反右倾"的结果 D. 苏联撕毁两国经济技术合作协议
- 13. 标志着英国资产阶级革命开始的事件是()。
- A. 1637 年苏格兰起义 B. 1640 年议会的召开
- C. 1642 年内战的爆发 D. 1649 年查理一世被处死
- 14. 1929~1933 年资本主义世界经济危机首先发生于()。
- A. 日本
 B. 德国
 C. 英国
 D. 美国
- 15. 俄国 1861 年改革有利于资本主义的发展,但列宁说它也是"对农民进行残酷的掠夺",这主要是指()。
- 主要是指()。
 A. 农民须用钱购买商品 B. 农民被迫出卖劳动力 D. 农民成为商品 D. 农民成为商品
- 16. 为了宣传科学的革命理论,1846 年马克思和恩格斯在布鲁塞尔建立了()。
- A. 共产主义通讯委员会 B. 正义者同盟 C. 共产主义者同盟 D. 国际工人协会
- 17. 下列各项不属于日本明治维新内容的是()。

- A. 废藩置县 B. 发展工商业 C. 锁国政策 D. 确认土地私有
- 18. 发现磁铁在线圈中运动能产生电流的科学家是()。
- A. 爱迪生 B. 法拉第 C. 贝尔
- D. 赫兹
- 19.1949年4月欧洲成立的国际组织是()。
- A. 联合国
- B. 北大西洋公约组织 C. 华沙条约组织 D. 欧洲共同体

- 20. 下列各项中,哪些属于苏俄"战时共产主义政策"的内容()。
- ①实行固定的粮食税②全部工业收归国有③取消自由贸易④废除实物配给制
- A. (1)(2) B. (2)(3) C. (3)(4) D. (1)(4)

- 21. 太阳的大气层,从里到外依次是()。
- A. 光球层、日冕层、色球层 B. 日冕层、色球层、光球层
- C. 日冕层、光球层、色球层
- D. 光球层、色球层、日冕层
- 22. 关于下列地质现象的叙述错误的是()。
- A. 马来群岛南侧多火山、地震是由于其处在板块的生长边界
- B. 土耳其处在非洲板块, 印度洋板块与亚欧板块三大板块交界处
- C. 台湾所处的东亚岛弧是太平洋板块与亚欧板块的交界地带
- D. 喜马拉雅山脉处在印度洋板块与亚欧板块的交界地带
- 23. 位于我国地势第三级阶梯、主要由内力作用形成的地形有()。
- A. 黄土高原、三江平原 B. 渭河谷地、汾河谷地
- C. 长江三角洲、珠江三角洲 D. 泰山、庐山
- 24. 图 1 为四条气温年变化曲线,关于该图的描述,正确的是(



- A. ①曲线表示巴西亚马孙平原气温变化
- B. ②曲线表示俄罗斯莫斯科的气温变化
- C. ③曲线表示澳大利亚悉尼的气温变化
- D. ④曲线表示美国纽约的气温变化
- 25. 北京时间是 5 月 1 日 5 点时,中时区的区时是()。
- A. 6月30日21点 B. 5月2日21点 C. 6月30日5点 D. 5月2日5点

- 26. 纬度不同,适宜生长的作物不同,例如()。
- A. 苹果生长于亚热带 B. 甘蔗生长于热带、亚热带
- C. 柑橘生长于温带
- D. 甜菜生长于暖温带
- 27. 下列城市既是河港又是海港的是()。
- A. 烟台、青岛 B. 上海、广州
- C. 秦皇岛、武汉 D. 大连、哈尔滨

- 28. 世界上咖啡产量最大的国家是()。
- A. 巴西 B. 印度
- C. 古巴
- D. 阿根廷
- 29. 世界上工业大国能源可以自给的国家是()。 A. 法国 B. 日本
 - C. 意大利
- D. 英国

- 30. 关于东南亚丰富的物产及其主要出口国家的叙述正确的是()。
- A. 东南亚著名的矿产锡和石油,均以印度尼西亚出口最多 B. 马来西亚是油棕的最大产地
- C. 菲律宾是稻米的主要生产国和出口国 D. 盛产椰子的国家是印度尼西亚
- 31. 下列叙述正确的是()。
- A. 我国江淮地区的伏旱和北方的春旱都受副热带高气压带控制
- B. 影响我国东南沿海的台风主要发生在春末夏初
- C. 冬季影响我国的寒潮, 是冷锋南下形成的灾害性天气
- D. 夏季江淮地区的梅雨, 是华南准静止锋停留此地造成的
- 32. 长江上中游和黄河上中游河段的共同特征是()。
- A. 流量小
- B. 含沙量大
- C. 有结冰期 D. 水力资源丰富
- 33. 我国最大的综合性工业基地是()。
- A. 沪宁杭工业基地 B. 京津唐工业基地 C. 辽中南重工业基地 D. 珠江三角洲工业基地 34. 关于图 2 的说法,正确的是()。
- A. 山脉以北为黄土地,以南为红土地 B. 山脉以北为内蒙古高原,以南为华北平原
- C. 山脉以北为准噶尔盆地,以南为塔里木盆地 D. 山脉以北为高原,以南为盆地

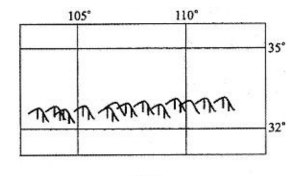
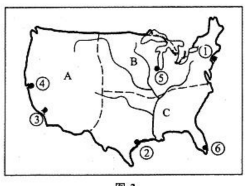


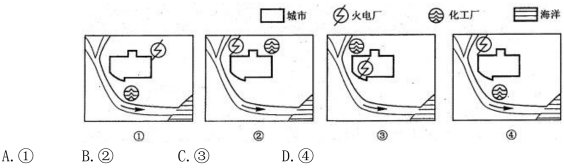
图 2

- 35. 根据因地制宜的原则,下列区域种植农作物组合正确的是()。
- A. 鄱阳湖平原——春小麦、油菜 B. 云贵高原——甜菜、水稻
- C. 松嫩平原——大豆、高粱
- D. 辽东半岛——橡胶、花生
- 36. 根据我国的国情,要提高人均粮食产量,必须()。
- A. 开垦荒地,增加耕地面积 B. 发展生物技术,培育良种
- C. 走多种经营的道路
- D. 走粗放型的粮食生产道路
- 37. 图 2 为美国本土工业分布图,关于该图叙述正确的是(



- A. 图中 A 工业区中③和④均是新兴电子工业中心
- B. B. 图中 B 工业区铁矿资源丰富但煤炭资源匮乏

- C. 图中①、②和⑥均为石油和农产品输出港
- D. 图中⑤是美国著名的汽车工业中心
- 38. 下列关于印度的叙述,正确的是()。
- A. 印度的耕地面积居亚洲各国第一位 B. 印度的茶叶产区主要分布于恒河三角洲
- C. 印度的棉花产区主要分布于半岛东北部 D. 印度主要黄麻产区位于降水较少的西北部
- 39. 关于南极洲的叙述,正确的是()。
- A. 南极大陆被太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋四大洋包围
- B. 南极大陆终年在极地高压的控制下,气候寒冷、干燥
- C. 南极洲是世界上跨纬度最多的大洲
- D. 南极洲是世界上唯一没有环境问题的大洲
- 40. 图 3 为我国东南沿海某市规划建设一家化工企业和一个火电厂的方案图,从环境保护角度考虑,比较合理的是()。



二、非选择题

41. 阅读材料,回答问题。

材料

今日和议既成,中外贸易有无交通,购买外洋器物,尤属名正言顺,购成之后,访募覃思之士,智巧之匠,始而演习,继而造,不过一二年,火轮船必为中外官民通行之物,可以剿发捻,可以勤远略。

——摘自《曾文正公全集》(1861年)

- (1)曾国藩文中讲的"和议"指的是什么?由曾国藩等人发起的这场运动叫什么?从文中分析这场运动的目的。
- (2) 简要列出这场运动的其他几个代表人物、时间及主要内容。
- (3) 怎样评价这场运动?
- 42. 阅读材料,回答问题。

材料一

中国代表顾维钧在巴黎和会上指出,山东自古以来就是中国领土,德国在山东的一切权利应直接归还中国。······中国代表团另提交了取消二十一条、直接收回山东权利的书面照会。——摘自《六十年中国与日本》

材料二

(1919年)6月24日以后,北京外交部接连电告代表团:国内局势紧张,人民要求拒签,政府压力极大,签字一事请陆总长(中国代表团团长)自行决定。……当时国内公众团体以及某些省份的省长们甚为焦急,纷纷致电代表团,坚请拒签。

——摘自《顾维钧回忆录》

材料三

因感觉大会对山东问题解决办法之不公道,中国代表团曾于1919年5月4日对最高会议提出正式抗议,并于5月6日声请保留。.... 媾和会议,对于解决山东问题,已不予中国以

公道,中国非牺牲其正义公道爱国之义务,不能签字。

——摘自1919年6月28日《中国代表团宣言》

- (1)根据材料一、三,简要分析巴黎和会的性质,并简要评价中国代表团在会议上的外交努力。
 - (2) 从参加爱国运动的人员成分的变化简要分析"政府压力极大"的原因。
 - (3) 这场爱国运动的历史意义是什么?
- 43. 第二次工业革命主要表现在哪些方面?各举一例说明。
- 44. 读图 4, 回答下列问题。

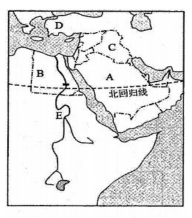
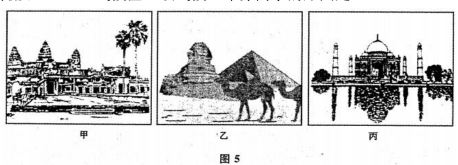
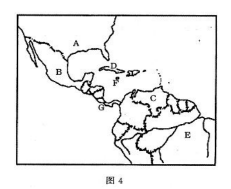


图 4

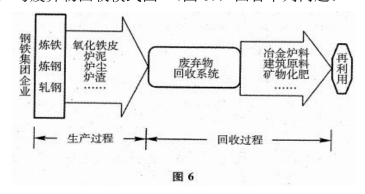
- (1) 写出国家名称:
- A (); B (); C (); D ().
 - (2) B 国境内的洲界线为(), 其在世界交通中的重要性是(), 局限性是()。
 - (3) B国家的人口和城市绝大多数集中在(); A国最重要的矿产资源是()。
- (4) 图 5 为 3 处旅游胜地,属于 B 国家的是()(选择填空),今天景观乙破坏严重的原因是()。
- (5) E 河上游流经() 气候区,该气候一年分两季的原因是()。



45. 读图 4, 完成下列要求。



- (1) 著名的石油生产国: A(); B(); C()。
- (2) 著名的蔗糖生产国: D(); E()。
- (3) F()海; G()运河。
- (4) A 国农业生产的特点是()和(),成为世界上输出()最多的国家。 46. 读"钢铁工业生产与废弃物回收模式图"(图 6),回答下列问题。



- (1) 读图说出钢铁工业在生产过程中可能带来的污染:()、()、()。
- (2)从工业布局类型看,德国的鲁尔工业区属于()型;我国上海的宝山钢铁工业属于()型。
- (3)目前钢铁工业减少资源、能源消耗和环境污染的措施有()(选填符合题意的三个选项的序号)。
- ①提高资源和能源利用率
- ②减少排放废弃物并进行无害化处理
- ③进行废弃物再利用
- ④大幅度增加钢铁替代品
 - (4) 可持续发展包括()、()、()的可持续发展。

答案及解析

一、选择题

1. C

【解析】本题考查司马迁编著的《史记》的体裁。《史记》是二十四史之首,作者为西汉时期的司马迁,其体裁是以记载帝王事迹的"本纪"和将相等著名人物事迹的"列传"为主,简称其为"纪传体"。

2. A

【解析】本题考查三国时期实行的土地制度。井田制成熟于西周时期,屯田制出现于三国时期,占田制是西晋实行的土地制度,均田制是南北朝及隋唐时期实行的土地制度。

【解析】本题考查科举制的创立。在隋朝,隋文帝废除了九品中正制,创立了科举制。 4.D

【解析】本题考查提出实行两税法建议的唐朝宰相。公元780年,唐朝政府接受了宰相杨炎的建议,实行了两税法。

5. A

【解析】本题考查元朝设置的管辖澎湖和台湾的机构。元政府设置了澎湖巡检司负责管辖澎湖和台湾。澎湖巡检司的设置.,加强了元政府对台湾的管辖。 6.C

【解析】本题考查郑成功收复台湾的史实。明末,荷兰殖民者侵占我国台湾。1662年,郑成功收复台湾,从而使台湾回到祖国怀抱。

7. D

8. A

9. C

【解析】本题考查沙俄瓜分我国领土的史实。1858年,中俄《瑷珲条约》签订,割去黑龙江以北60多万平方公里的中国领土;1860年,中俄《北京条约》签订,割去乌苏里江以东40余万平方公里的中国领土;1864年,中俄《勘分西北界约记》,割去中国西北44万多平方公里的领土;1881年,通过《改订伊犁条约》和5个勘界议定书,共割去7万平方公里领土。通过这一系列不平等条约,俄国共侵占中国领土150多万平方公里。

【解析】本题考查戊戌变法的相关知识。《马关条约》签订的消息传到北京,康有为和梁启超等知识分子联名上书光绪帝,请求变法图强,史称"公车上书",这次上书,对清政府触动不大,但是却轰动了全国,拉开了戊戌变法运动的序幕。

【解析】本题考查孙中山的三民主义思想。驱除鞑虏、恢复中华、创立民国、平均地权,是同盟会的政治纲领,孙中山后来把它阐发为"民族""民权""民生"三大主义。民族主义包括"驱除鞑虏、恢复中华"两项内容,也就是要推翻清王朝,变半殖民地半封建的中国为独立自主的中国;民权主义即"创立民国",也就是要推翻专制统治,建立资产阶级的民主共和国;民生主义的具体内容就是"平均地权"。

【解析】1927年8月7日,中共中央在汉口秘密召开会议,即"八七"会议。会议纠正了陈独秀的右倾机会主义错误,确定了开展土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针。会上,毛泽东提出"政权是由枪杆子中取得的"思想。"三湾改编"是秋收起义过程中进行的内容。11.B

【解析】1940年下半年,彭德怀指挥八路军一百多个团,在华北发动一次大规模对日作战,称为百团大战。百团大战打击了日军的侵略气焰,大大提高了共产党和八路军的威望,坚定了全国人民抗战胜利的信心。

12. C

【解析】主要由于"大跃进"和"反右倾"斗争的错误,加上当时的自然灾害和苏联政府背信弃义撕毁合同、撤走全部专家,中国国民经济在1959~1961年发生严重困难。

13. B

【解析】1640年,英国国王查理一世召开了国会,这次议会的召开,揭开了英国资产阶级革命的序幕。

14. D

【解析】当时美国经济最发达,资本主义经济发展规律的矛盾也最突出,所以危机首先从美国开始。

15. C

【解析】1861年,沙皇签署了废除农奴制法令,农奴获得人身自由。俄国农民获得了解放,但是付出了沉重的代价,即农民须用高价赎买份地。

16. A

【解析】1846年,马克思和恩格斯等在布鲁塞尔建立了共产主义通讯委员会,同时,他们还同正义者同盟保持经常联系。

17. C

【解析】明治维新的主要内容包括: (1) 政治方面,废藩置县,加强中央集权,建立新的体制。(2) 经济方面,改革土地制度,承认土地私有;引进西方先进技术,大力发展近代资本主义工商业。

18. B

【解析】1831年,法拉第发现了磁铁在线圈中运动能产生电流,最终发现了电磁感应原理, 为人类利用电能提供了科学依据。

19 R

【解析】本题考查 1949 年 4 月成立的国际组织。1949 年 4 月,以美国为首的西方 12 国代表,在华盛颉签订了《北大西洋公约》,成立了北大西洋公约组织,简称"北约"。20. B

【解析】本题考查苏俄"战时共产主义政策"的内容。"战时共产主义政策"的内容有:国家把大中小企业都收归国有;实行余粮收集制,无代价地征收农民的剩余粮食;取消自由贸易,生活必需品均由国家统一配给;强制劳动,实行"不劳动者不得食"的原则。

21. D

【解析】本题考查太阳的外部结构等知识点。太阳大气按物理性质从里到外依次是光球层、 色球层和日冕层。

22. A

【解析】本题考查板块构造学说等知识点。马来群岛南侧处于印度洋板块与亚欧板块的消亡边界。

23. D

【解析】本题考查我国三级阶梯的划分和内外力作用等知识点。A、C两项均由外力作用形成,B项位于我国第二级阶梯。

24. A

【解析】本题考查世界主要气侯类型的特征等知识点。图中①曲线全年各月气温均接近 $30 \, \mathbb{C}$,符合亚马孙平原热带雨林气候的特征。②曲线气温年较差小,最低气温不低于 $0 \, \mathbb{C}$,符合亚热带气候或温带海洋性气候的特征,而莫斯科属温带大陆性气候。③、④两曲线的气温值都很低,全年全部或大部分时间在 $0 \, \mathbb{C}$ 以下,应该符合南,北两半球极地地区的气候特征,与悉尼,纽约的气温变化不符合。

25. A

【解析】本题考查世界区时的计算等知识点。北京位于东八区,而东八区与中时区相差8个小时,故当北京时间是5月1日5点时,中时区的区时是6月30日21点。26.B.

【解析】本题考查气候条件对农业生产的影响等知识点。光热条件对农作物种类的分布关系最密切,在不同的纬度,适宜生长不同的作物。苹果生长于暖温带,柑橘生长于亚热带,甜菜喜温凉气候,生长于中温带;甘蔗喜高温,生长于热带和亚热带。27.B

【解析】本题考查我国重要的海港和河港等知识点。上海位于长江入海口,广州位于珠江入海口,两个港口既是海港,又是河港。

28. A

【解析】巴西主要出口的农产品有咖啡、大豆、蔗糖等,其中咖啡产量和出口量居世界首位,素有"咖啡王国"之称。

29. D

【解析】英国石油资源丰富,能够满足本国能源需求。

30. B

【解析】马来西亚锡的产量和出口量均占世界首位,马来西亚油棕的产量和出口量也占世界首位;东南亚盛产椰子的国家是菲律宾;泰国和缅甸是稻米的主要生产国和出口国。

31. C

【解析】北方的春旱是由太阳高度角增大,气温升高,蒸发旺盛,夏季风又未到达所导致的; 台风就是热带气旋,影响我国的台风主要出现在夏秋季节;梅雨是江淮地区准静止锋造成的, 而不是华南准静止锋。

32. D

【解析】长江和黄河的水文特征有很大的差异,但由于共同发源于青藏高原,流经我国地势的三个阶梯,在上中游的某些地段,落差大,水流急,产生巨大的水能资源。

【解析】我国有四个典型的工业基地,其中沪宁杭工业基地是最大的综合性工业基地,所以项是正确的。

34. D

33. A

【解析】根据图中信息可以确定该山脉是秦岭。秦岭以北为黄土高原,以南为四川盆地。四川盆地的土壤为紫色土。

35. C

【解析】春小麦、甜菜、大豆、高粱是东北地区种植的作物;鄱阳湖平原粮食作物以水稻为主,橡胶则主要是热带地区种植的作物。

36. B

【解析】我国可开垦的耕地不多,要想提高人均粮食产量,必须走科技兴农的道路,依靠提高单位面积产量来实现。

37. D

【解析】本题考查美国主要的工业区和城市等知识点。美国经济发达,本土分为三个工业区。在 A 工业区中④为电子工业中心; B 工业区煤炭和铁矿等资源为工业发展创造了条件; 美国是石油进口国,不会有石油•出口港; 工业中心⑤是芝加哥著名汽车制造中心。38. A

【解析】本题考查印度的概况等知识点。印度地势起伏小,垦殖率占国土面积 50%以上,耕地面积居亚洲各国之首;茶叶分布于东北部的丘陵地区;棉花分布于印度降水较少的西部;黄

麻分布于地势低平且多雨的恒河三角洲地区。 39. B

【解析】本题考查南极洲的位置特点、气候以及生态环境等知识点。南极大陆被太平洋、大西洋和印度洋包围;南极洲是世界上跨经度最多的大洲;南极附近出现了"南极臭氧层空间"的环境问题。

40. A

【解析】本题考查影响工业布局的因素等知识点。火电厂主要污染大气,因此应布局在常年盛行风的下风向,或与盛行风向相垂直的郊外。化工厂污染水体,应布局在河流下游。

二、非选择题

41. 【解析】

- (1) 指第二次鸦片战争结束后签订的《天津条约》和《北京条约》。洋务运动。镇压太平天 国运动,维护清朝反动统治。
- (2) 中央: 奕䜣。地方: 李鸿章、张之洞、左宗棠。从 19 世纪 60 年代到 90 年代。前期以举办军事工业为主,有曾国藩的安庆内军械所,李鸿章的江南制造总局等。后期在举办军事工业的同时,举办了一批民用工业,有李鸿章的上海轮船招商局,张之洞的汉阳铁厂等。建立海军,到 1888 年,李鸿章将北洋海军扩充为北洋舰队。举办新式学校,派遣留学生。
- (3) 洋务运动没有使中国走上富强的道路。但是,它引进了西方资本主义国家的一些近代科学生产技术,培养了一批科技人员和技术工人,在客观上刺激了中国资本主义的发展,对外国经济的扩张,也起到了一些抵制作用。同时,它也是中国近代化的开端。

42. 【解析】

- (1) 巴黎和会是一次帝国主义重新瓜分世界殖民地的分赃会议。中国代表团所做的斗争,表明了他们有维护民族利益、爱国的一面。但他们没有认识到和会的分赃掠夺的性质,这样的会议是不可能照顾殖民地半殖民地国家人民利益的。他们也没有认识到作为半殖民地的弱国是没有任何国际地位的,因此他们在会议上的外交斗争的失败是必然的。
- (2)运动前期主要是青年学生参加的五四爱国运动,在6月5日以后变成了由工人阶级、工商业资产阶级和青年学生共同参与的爱国运动,大大加强了运动对社会政治、经济的影响,因此使北洋政府感到了极大压力。
- (3) 五四运动是中国近代史上最早由学生、工人和市民掀起的反帝反封建的革命斗争。站在运动前列的是青年学生,他们在运动中起了先锋作用。中国工人阶级在运动中发挥了主力军的作用。五四运动比辛亥革命具有更广泛的群众基础,它的伟大功绩在于"启导广大人民的觉悟,准备革命力量的团结"。五四运动是中国近代史上具有划时代意义的事件,标志着中国新民主主义革命的伟大开端。

43. 【解析】

- (1) 电力和石油等新能源的发展和利用。发电机、电灯的发明。
- (2) 内燃机的发明及其在交通运输方面的应用。汽车、飞机的发明。
- (3) 通讯事业的发展。电话、电报的发明。
- (4) 化学工业的建立。炸药的发明。
- 44. (1) 沙特阿拉伯、埃及、伊拉克、土耳其

【解析】国家名称: A沙特阿拉伯; B埃及; C伊拉克; D土耳其。

(2) 苏伊士运河;沟通红海和地中海,大大缩短了从欧洲、北美洲到印度洋、太平洋西岸各国的航程;运河水深度有限,25万吨以上大型货轮难以通行,仍需绕道好望角

【解析】B国境内的洲界线苏伊士运河,其在世界交通中的重要性是沟通红海和地中海,大大缩短了从欧洲、北美洲到印度洋、太平洋西岸各国的航程,局限性是运河水深度有限,25万吨以上大型货轮难以通行,仍需绕道好望角。

(3) 尼罗河沿岸及河口三角洲; 石油

【解析】B 国家的人口和城市绝大多数集中在尼罗河沿岸及河口三角洲; A 国最重要的矿产资源是石油。

(4) 乙: 地处热带沙漠,昼夜温差大、风力强,风化和侵蚀作用强烈

【解析】图 5 为 3 处旅游胜地,属于 B 国家的是乙(选择填空),今天景观乙破坏严重的原因是地处热带沙漠,昼夜温差大、风力强,风化和侵蚀作用强烈。

(5) 热带草原:由信风带和赤道低气压带交替控制,形成旱、雨两季

【解析】E河上游流经热带草原气候区,该气候一年分两季的原因是由信风带和赤道低气压带交替控制,形成旱、雨两季。

45. (1) 美国、墨西哥、委内瑞拉

【解析】解答本题的关键是在图上进行国家定位。根据图形轮廓, A 是美国, B 是墨西哥是委内瑞拉, D 是古巴, E 是巴西。著名的石油生产国: A 美国; B 墨西哥; C 委内瑞拉。

(2) 古巴、巴西

【解析】解答本题的关键是在图上进行国家定位。根据图形轮廓, A 是美国, B 是墨西哥是委内瑞拉, D 是古巴, E 是巴西。著名的蔗糖生产国: D 古巴; E 巴西。

(3) 加勒比、巴拿马

【解析】解答本题的关键是在图上进行国家定位。根据图形轮廓, A 是美国, B 是墨西哥是委内瑞拉, D 是古巴, E 是巴西。F 加勒比海; G 巴拿马运河。

(4) 现代化、地区生产专业化、农产品

【解析】解答本题的关键是在图上进行国家定位。根据图形轮廓, A 是美国, B 是墨西哥是委内瑞拉, D 是古巴, E 是巴西。A 国农业生产的特点是现代化和地区生产专业化,成为世界上输出农产品最多的国家。

46. (1) 大气污染、固体废弃物污染、水体污染(噪声污染,土壤污染)

【解析】本题以钢铁工业生产为背景,考查有关工业生产和可持续发展的知识。工业生产会产生"三废",就钢铁工业来讲,主要会产生大气污染,水污染和固体废弃物污染,同时也会产生嗓声污染和土壤污染等

(2) 煤铁复合体: 临海

【解析】本题以钢铁工业生产为背景,考查有关工业生产和可持续发展的知识。工业布局有三种类型,即"煤铁复合体型""临海型"和"临空型"。德国的鲁尔区、美国的五大湖区均属"煤铁复合体型";我国上海的宝钢属于"临海型";一些新兴的高科技产业,属于"临空型",如美国的"硅谷"、日本的"硅岛"等。

(3) (1)(2)(3)

【解析】本题以钢铁工业生产为背景,考查有关工业生产和可持续发展的知识。目前钢铁工业减少资源、能源消耗和环境污染的措施有提高资源和能源利用率、减少排放废弃物并进行无害化处理、进行废弃物再利用。

(4) 经济; 社会; 生态

【解析】本题以钢铁工业生产为背景,考查有关工业生产和可持续发展的知识。可持续发展包括经济、社会、生态的可持续发展。

全国各类成人高等学校招生考试高起点历史地理 押题卷 (一)

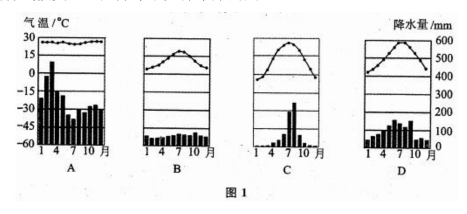
押题卷 (二)
一、选择题
1. 我国最早的奴隶制国家政权是()。
A. 夏 B. 商 C. 西周 D. 东周
2. 下列各项关于汉武帝政绩的叙述,不正确的一项是()。
A. 实行休养生息政策 B. 颁布推恩令
C 实行"罢黜百家,独尊儒术"政策 D. 派张骞出使西域
3. 世界上最早采用全身麻醉法的医生是()。
A. 扁鹊 B. 华佗 C. 张仲景 D. 孙思邈
4. 世界上最早的纸币"交子"出现于()。
A. 北宋前期 B. 北宋中期 C. 南宋前期 D. 南宋末年
5. 明末清初时期,认为君主专制是"天下之大害",其思想和主张对后来的资产阶级民主革命
产生过一定影响的思想家是()。
A. 黄宗羲 B. 顾炎武 C. 王夫之 D. 曹雪芹
6. 清代军机处自上边距在下列哪个皇帝在位时期()。
A. 康熙帝 B. 雍正帝 C. 乾隆帝 D. 顺治帝
7. 在第二次鸦片战争中, 火烧圆明园的是()。
A. 美英联军 B. 英法联军 C. 英俄联军 D. 八国联军
8. 下列近代企业中,由洋务派创办的是()。
A. 继昌隆巢丝厂 B. 公和永丝厂 C. 同文书局 D. 福州船政局
9. 新文化运动中首先提出"民主""科学"两大口号的是()。
A. 李大钊 B. 陈独秀 C. 蔡元培 D. 鲁迅
10. 中国无产阶级开始登上历史舞台是在()。
A. 辛亥革命 B. 五四运动 C. 五卅运动 D. 北伐战争
11. 下列事件发生在"文化大革命"中,其先后顺序是()。
①二月抗争②四五运动③九一三事件④上海"一月革命"
A. 4132 B. 1234 C. 1432 D. 4213
12. 中国共产党提出社会主义初级阶段理论并制定其基本路线是在()。
A. 中共十一届三中全会 B. 中共十二大 C. 中共十三大 D. 中共十四大
13. 意大利文艺复兴运动的先驱是 ()。
A. 彼德拉克 B. 达•芬奇 C. 但丁 D. 莎士比亚
14.19世纪末 20 世纪初工业生产总值居世界第一位的是 ()。

- A. 美国 B. 德国 C. 英国 D. 日本
- 15. 控制国际联盟的国家是()。
- ①美国②英国③法国④日本
- A. ①② B. ②③ C. ①②③ D. ②③④
- 16. 历史上对某次历史事件做出了这样的评价:它"改变了苏德战场的形势,大大鼓舞了世界各国人民";"推动了整个战争形势的转变,是第二次世界大战的重要转折点。"这个历史事件是()。
- A. 莫斯科战役 B. 斯大林格勒战役 C. 墨索里尼垮台 D. 雅尔塔会议 17. 美国内战前,南北双方矛盾的焦点是 ()。

- A. 北方经济的发展 B. 关税问题 C. 原料问题 D. 奴隶制的存废问题
- 18.1903年研制飞机并试飞成功的人是()。
- A. 爱迪生
- B. 赫兹
- C. 莱特兄弟
- D. 马可尼
- 19. 在向帝国主义过渡的过程中,日本的特征是()。
- A. 军事帝国主义
 - B. 贵族资产阶级帝国主义
- C. 带封建性和军事性的帝国主义
- D. 殖民帝国主义
- 20. 推动欧洲共同体成立的根本原因是()。
- A. 欧洲国家在经济发展过程中联系日益密切 B. 面对美苏争霸维护自身安全

- C. 与美、日分庭抗礼。
- D. 摆脱美国的控制
- 21. 关于太阳活动对地球的影响叙述正确的一组是
- ①无线电短波通讯受到影响②地球磁场受到干扰产生"磁暴"现象③地震、火山活动产生④ 地球两极产生极光()。
- A. (1)(2)(3) B. (2)(3)(4)
- C.(1)(2)(4)
- D. (1)(3)(4)

22. 图 1 中四种气候类型, 只分布于大洋东岸的是



- 23. 世界上输出农产品最多的国家是()。
- A. 法国 B. 日本
- C. 印度
- D. 美国
- 24. 南纬 40° 附近海域全年盛行的洋流是()。
- A. 秘鲁寒流
- B. 季风环流
- C. 西风漂流 D. 西澳大利亚寒流
- 25. 图中①②③④四地段中坡度最大的是()。
- A. ① 地段 B. ② 地段
- C. ③地段
- D. ④ 地段
- 26. 我国以冰雪融水和地下水为水源的灌溉农业区是()。
- A. 河套平原
- B. 河西走廊 C. 渭河平原 D. 宁夏平原
- 27. 当地中海沿岸进入温和多雨季节时()。
- A. 巴西高原一片枯黄景象 B. 北半球大陆等温线向北凸出
- C. 广州进入高温多雨季节 D. 亚洲大陆此时受冷高压控制
- 28. 关于非洲自然资源的叙述,正确的是()。
- A. 非洲是咖啡、可可、枣椰、油棕的故乡
- B. 埃及的石油产量居非洲第一位
- C. 最大的黄金生产国是南非 D. 赞比西河多急流瀑布, 是世界上水能资源最丰富的河流

图 3 是南美洲略图,若欲由哥伦比亚首都圣菲波哥大搭乘飞机飞往巴西首都巴西利亚,据此 回答 29~30 题。



图 3

- 29. 由圣菲波哥大飞往巴西利亚,其飞行方向应为(
- A. 东北
- D. 西南
- 30. 飞机沿途将飞越()。
- ①巴西高原,②亚马孙平原,③安第斯山脉,其飞越顺序为
- A. (1)(2)(3)
- B. (2)(1)(3) C. (3)(2)(1) D. (2)(3)(1)
- 31. 当北京处于高温多雨的季节时()。
- A. 开普敦处于炎热少雨季节 B. 北印度洋盛行东北风
- C. 巴西热带草原到处一片枯黄 D. 广东盛行西北风
- 32. 我国台湾省多山地,主要是因为()。
- A. 地形多山 B. 属于冲积岛
- C. 处在亚欧板块、太平洋板块碰撞处 D. 处在印度洋板块、亚欧板块张裂处
- 33. 关于黄河的描述,正确的是()。
- A. 黄河的河套平原和山东境内是凌汛的经常发生地
- B. 黄河上游的壶口瀑布和龙门峡谷非常壮观
- C. 黄河的中游主要流经内蒙古高原和黄土高原
- D. 黄河下游的小浪底水利工程位于三门峡水利枢纽的北部
- 34. 在古都洛阳和西安附近的旅游胜地分别是()。
- A. 龙门石窟和华山
- B. 云冈石窟和恒山
- C. 秦俑馆和泰山
- D. 白马寺和嵩山
- 35. 关于台湾地形、气候的叙述正确的是()。
- A. 东部是沿海平原,由浊水溪、淡水河等河流冲积而成
- B. 台湾南部是亚热带季风气候, 北部是温带季风气候
- C. 东北部的火烧察是我国降水量最多的地方
- D. 与同纬度大陆相比, 台湾夏季气温高, 冬季气温低
- 36. 从种族构成上看,拉丁美洲主要是()。
- A. 白种人
- B. 黄种人
- C. 黑种人
- D. 混血种人
- 37. 下列工业分布与其工业布局趋向和格局的正确组合是(
- A. 英国阿伯丁的石油工业——"临海型"的新布局方式

- B. 中国甘肃金昌有色金属工业——在新原料基地出现的新工业中心
- C. 美国休斯敦石油化工、航天工业——"临空型"的新布局方式
- D. 日本九州岛南部和本州岛东北部的电子工业——"临海型"的新布局方式
- 38. 下列为了保护自然资源和生态环境而采取的措施中,不可取的是()。
- A. 三江平原禁垦荒地
- B. 东北林区限采伐重营造
- C. 内蒙古西部退耕还草
- D. 南方地区禁采有色金属矿
- 39. 解决大城市环境问题的根本措施是()。
- A. 兴建高层建筑, 扩大城市占地面积
- B. 分散大城市职能,建设卫星城市
- C. 治理工业"三废",建立卫生防护带
- D. 健全道路体系,解决交通拥挤问题
- 40. 以下属于人类从周围环境输入物质和能量的过程中产生的环境问题是()。
- A. 舟山渔场资源的减少
- B. 重庆的酸雨现象
- C. 兰州市的大气污染
- D. 太湖水质逐渐变差

二、非选择题

41. 阅读材料,回答问题。

材料一

我们的口号是:武装保卫平津,保卫华北,不让日本帝国主义占领中国寸土,为保卫国土流最后一滴血!全中国同胞、政府与军队团结起来,筑成民族统一战线的坚固长城,抵抗日本的侵略!国共两党亲密合作,抵抗日寇的新进攻!驱逐日寇出中国!

一一摘自《中国共产党为日本进攻卢沟桥通电》(1937年7月8日)

材料二

······我们既是一个弱国,如果临到最后关头,便只有拼全民族的生命以求国家生存······ 我们只有牺牲到底,抵抗到底。

——摘自蒋介石《庐山谈话》(1937 年 7 月 17 日)

材料三

中国今日郑重声明,中国之领土主权,已横受日本之侵略....中国决不放弃领土之任何部.

分,遇有侵略,惟有实行天赋之自卫权以应之。

——摘自《国民政府自卫抗战声明书》(1938 年 8 月 14 日)根据以上三个材料,结合 1937 年 7 月至 9 月的形势,说明抗日民族统一战线是怎样正式建立的。

42. 阅读材料,回答问题。

材料一

市场总是在扩大,需求总是在增加。工场手工业再也不能满足这种需求了。于是,蒸汽和机器就引起了工业中的革命。

——摘自《共产党宣言》

材料二

资产阶级在它的不到一百年的阶级统治中所创造的生产力,比过去一切时代所创造的全部生产力还要多,还要大。

材料三

新生的工业能够这样成长起来,只是因为它用机器代替了手工工具······把居民间的一切 差别化为工人和资本家之间的对立。

——摘自《英国工人阶级状况》

材料四

资产阶级,由于一切生产工具的迅速改进,由于交通的极其便利,把一切民族甚至最野蛮的民族都卷进文明中来了。它的商品的低廉价格,是它用来摧毁一切万里长城……的重炮。它迫使一切民族……采用资产阶级的生产方式……它按照自己的面貌为自己创造出一个世界。

——摘自《共产党宣言》

- (1) 工业革命首先在哪个国家发生? 在这个国家发生的理由除了材料一所举的内容外, 还有哪些?
- (2) 工业革命的影响和后果是什么? (不得摘抄材料原文)
- 43. 简述中共十一届三中全会召开的背景、会议的主要内容及其历史意义。
- 44. 读太阳光照图(图3),完成下列要求。

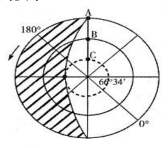


图 3

- (1) 图中所示为() 半球俯视图, 此日是() 月() 日前后。
- (2) 此时太阳直射点的经度为(), 纬度为()。
- (3) A. B. C 三点比较, 白昼最长的是(); 自转线速度最大的是()。
- (4) 此日,北京时间为()点,北京的气候特点是()。
- 45. 读图 5, 回答下列问题。

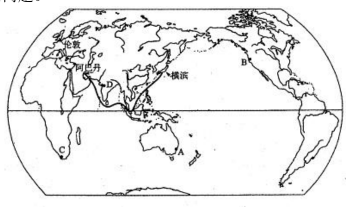


图 5

- (1) 由图中伊朗的阿巴丹至日本横滨的航海线,沿途经过的重要海域和海峡名称,依次有()。
- (2)图中港口D为()港,港口C为()港。
- (3)一艘油轮由阿巴丹出发,沿途经过红海、地中海、大西洋、北海,到波罗的海沿岸的圣彼得堡,沿途经过的海峡、运河依次有()。

(4) 日本横滨某客轮跨太平洋去 B 海港,沿途是顺风顺水还是逆风逆水?请说明原因。 46. 读图 4,回答下列问题。

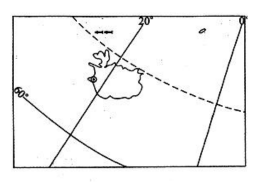


图 4

- (1) 此岛以东是() 半球,以西是() 半球。
- (2) 此岛地处() 板块和() 板块的交界处,此处的板块边界类型是()边界。
- (3) 此岛以西隔丹麦海峡与() 洲相望; 附近有() 洋流和() 洋流经过。
- (4) 此岛()资源丰富,首都因此被称为"无烟城市"。

答案及解析

一、选择题

1. A

【解析】本题考查我国最早的奴隶制国家政权。公元前 2070 年,启创立了夏朝。夏朝是我国历史上第一个奴隶制国家。

2. A

【解析】本题考查汉武帝的政绩。汉武帝推行了一系列实现封建大一统的措施,具体如下:(1)政治方面:改革官制,加强皇权;大量选拔人才,加强朝廷对地方官僚的控制;实行"推恩令",削弱王国势力,加强中央的权力;强化完善封建法制,维护封建秩序。(2)经济方面;改革币制,推行全国法定货币;盐铁官营;平抑物价、征收工商业者的营业税和财产税等。(3)军事方面:出兵匈奴;进军南越,设置南海等九郡。(4)思想方面:"罢黜百家,独尊儒术"。3.B

【解析】本题考查世界上最早采用全身麻醉法的医生。华佗制成的全身麻醉药剂"麻沸散",是世界医学史上的首创,对中国医学事业的发展做出了杰出的贡献。

4. A

【解析】本题考查世界上最早的纸币出现的时间。由于北宋时期的商品经济比隋唐时期更加发达、更加繁荣,贸易量大大增加。为了适应这种状况,北宋前期在四川地区首先出现了世界上最早的纸币——"交子"。

5. A

【解析】本题考查认为君主专制是"天下之大害"的思想家。黄宗羲是明末清初的进步思想家。他揭露君主"以天下之利尽归于已,天下之害尽归于人",得出君主专制是"天下之大害"的结论。

6. B

【解析】本题考查清代军机处的设置。在清朝雍正时期设立了军机处,目的是加强皇权。军机处的设置,标志着我国封建君主专制主义中央集权制发展到顶峰。

【解析】1860年,英法联军攻占天津,进逼北京,一路烧杀抢掠,占领北京。在这次战争中,英法联军洗劫并焚毁了北京西郊举世闻名的皇家园林——圆明园。

8. D

7. B

【解析】洋务派在洋务运动期间,兴办的军事工业有:安庆内军械所、江南制造总局、福州船政局等;民用工业有:轮船招商局、汉阳铁厂、湖北织布局等。

9. B

【解析】1915年,陈独秀在上海创办青年杂志. 发表《敬告青年》一书,首先提出了"民主""科学"的口号。

10. B

【解析】1919年的五四运动是中国近代史上一次彻底的反帝反封建的革命运动,是中国无产阶级开始登上历史舞台的标志。

11. A

【解析】④和①分别发生于 1967 年的 1 月和 2 月,③发生于 1971 年,②发生于 1976 年。 12. C

【解析】1987年10月25日至11月1日,中国共产党第十三次全国代表大会在北京举行。大会比较系统地阐述了关于社会主义初级阶段的理论,完整地概括了中国共产党在社会主义初级阶段"一个中心、两个基本点"的基本路线,制定了下一步经济体制改革和政治体制改革的基本任务和奋斗目标。

13. C

【解析】意大利文艺复兴的代表人物有但丁、达芬奇和莎士比亚等,其中,但丁是文艺复兴运动的先驱。

14. A

【解析】美国的工业总产值在 19 世纪中期为世界第四位,但到 1894 年却上升为第一位。 15. B

【解析】建立国际联盟的建议虽然是由美国总统威尔逊首先提出来的,但是美国政府因为巴黎和会的结果对美国不利,拒绝批准《凡尔赛和约》,也拒绝参加国联。国联实际上由英法操纵。

16. B

【解析】本题考查第二次世界大战的转折点。1942年7月,德军进攻苏联重镇斯大林格勒,斯大林格勒战役打响。1943年2月,斯大林格勒战役以苏军胜利而告终。斯大林格勒保卫战的胜利,成为第二次世界大战的转折点。

17. D

【解析】本题考查美国内战爆发前,南北双方矛盾的焦点。因为南方奴隶制度的存在,使得北方的资本主义的发展受到自由劳动力,原料、市场等诸多因素的阻碍。因此南北双方矛盾的焦点是南方奴隶制的存废问题。这也是美国内战爆发的根本原因。18.C

【解析】本题考查飞机的发明者。1903年,美国的莱特兄弟设计制造的飞机进行了成功的飞行,这是世界上首次实现重于空气航空器的有动力、可操纵飞行。 19.0

【解析】本题考查日本向帝国主义过渡过程中的特征。日本的明治维新是一次不彻底的资产阶级革命,保留了大量的封建残余,从而使日本发展为富于侵略性的军事封建帝国主义国家。20. A

【解析】本题考查推动欧洲共同体成立的根本原因。随着经济的发展,西欧国家之间的联系日益密切。20世纪60年代,法国和联邦德国等西欧国家成立了"欧洲共同体"组织,对成员国经济的发展和国际地位的提高发挥了重要作用。

【解析】本题考查太阳活动对地球的影响等知识点。太阳活动的重要标志是黑子和耀斑,太阳活动产生的高能带电粒子、电磁辐射会冲击地球大气层,扰动地球磁场,因此①②④正确,太阳活动可能诱发火山,地震,但二者的发生并非都与太阳活动有关。22. B

【解析】本题考查世界主要气候类型的特点和分布等知识点。读图可知,图示气候类型分别 为热带雨林气候、温带海洋性气候、温带季风气候和亚热带季风气候。四种气候类型中,温 带海洋性气候只分布于大洋西岸。

23. D

【解析】本题考查世界粮食生产和分布等知识点。美国是世界上的农业大国,它生产的小麦、大豆、玉米、棉花等都位居世界前列,不仅满足本国需要,还大量出口,成为世界上输出农产品最多的国家。

24. C

【解析】本题考查世界洋流的分布规律等知识点。南半球由于陆地面积较小,海洋面积广,在南纬 40°附近,受强大的西风吹拂作用,形成环绕整个南大洋的西风漂流。 25. D

【解析】读图可排除②地段;在等高距相同的情况下,等高线越密集坡度越大,④地段的等

高线较①③地段更密集,所以④地段的坡度最大。

26. B

【解析】河西走廊的农业生产依赖祁连山的冰雪融水及地下水;宁夏平原和河套平原的农业生产是引黄河水进行灌溉的。

27. D

【解析】当地中海沿岸温和多雨时,应是北半球的冬季,亚洲大陆受冷高压控制,北半球大陆等温线向南凸出,广州进入低温少雨季节。位于南半球的巴西高原是热带草原气候,此时正值湿季,植物郁郁葱葱。

28. C

【解析】非洲自然资源丰富,被称为"富饶的大陆"。解答该题采用排除法。可可的故乡在南美洲;尼日利亚的石油产量居非洲第一位;刚果河是世界上水能资源最丰富的河流;南非的黄金产量居世界第一位。

29. B

【解析】题中地图没有指向标和经纬网,应根据"上北下南;左西右东"的原则,可判断出巴西利亚在圣菲波哥大的东南方向。

30. C

【解析】哥伦比亚的首都圣菲波哥大位于安第斯山区,巴西的首都巴西利亚位于巴西高原, 所以 C 项正确。

31. C

【解析】当北京处于高温多雨的季节时,南非的开普敦(地中海气候),正值温和多雨的冬季; 北印度洋盛行西南季风;广东一带盛行偏南风;巴西草原正值冬季,干燥少雨,树木落叶, 到处枯黄。

32. C

【解析】台湾岛位于亚欧板块和太平洋板块的碰撞处,地壳活动比较活跃,多火山、地震。 33. A

【解析】壶口瀑布和龙门峡谷位于中游;黄河流经的内蒙古高原河段属于上游;小浪底水利枢纽位于三门峡水利枢纽的东部。

34. A

【解析】本题考查我国著名旅游景观的分布等知识点。秦俑馆,华山位于陕西省;恒山、云冈石窟位于山西省;泰山位于山东省;白马寺、嵩山、龙门石窟位于河南省洛阳附近。35.C

【解析】本题考查我国台湾地区的地形、气候等知识点。浊水溪,淡水河流经台湾西部平原;台湾南部是热带季风气候,北部是亚热带季风气候;受海洋影响,与同纬度大陆相比,台湾冬季气温较高,夏季气温较低。

36. D

【解析】本题考查南美洲的居民等知识点。南美洲居民主要由混血种人, 印第安人, 白种人黑种人构成, 其中混血种人占一半以上。

37. B

【解析】本题考查世界工业布局的变化等知识点。英国阿伯丁的石油工业和美国休斯敦石油化工, 航天工业是在新燃料基础上形成的新的工业中心; 日本九州岛南部和本州岛东北部的电子工业属于"临空型"的新布局方式。

38. D

【解析】本题考查自然资源和生态环境的保护等知识点。A,B、C 项做法可有效保护湿地、森林和草场,以达到保护资源与环境的目的,而禁止采矿的做法太绝对,也不符合可持续发展。

39. B

【解析】本题考查解决城市化过程中产生问题的途径等知识点。大城市环境问题产生的根源是人口和工业的高度集中,导致城市生态系统失去平衡,环境恶化。因此,大城市今后的发展,必须控制人口和用地规模,分散大城市职能,建设卫星城。40. A

【解析】本题考查人类社会与环境的关系等知识点。在人与环境的关系中,人类的生存活动和生产活动,需要从环境中输入物质和能量。但人类的索取是有条件和代价的,如果超过了环境的更新能力和再生能力,就可能导致生态平衡失调,环境恶化。A选项符合题意要求,B,C,D选项属于人类向环境输出物质和能量问题。

二、非选择题

41.【解析】

- (1) 七七事变第二天,中共中央发表通电,呼吁建立抗日民族统一战线。
- (2) 中共提交国共合作宣言,并派周恩来同国民党谈判。
- (3) 蒋介石发表庐山谈话,表示准备抗战。
- (4)8月13日日军进攻上海,国民政府被迫实行对日作战。
- (5) 根据国共两党协议,红军改编为八路军、新四军。
- (6)9月,国民党公布国共合作宣言,蒋介石发表了承认共产党合法地位的谈话。这样,抗 日民族统一战线正式建立。

42. 【解析】

- (1)英国。资产阶级统治在英国的确立,为工业革命的开展提供了必要的前提;圈地运动和殖民地掠夺奴隶贸易为工业革命准备了大量资金、原料、劳动力;工场手工业时期积累了大量生产技术和科学知识以及大批有实践了经验的工人和技师。
- (2) 使社会生产力迅速提高,巩固了资本主义各国的统治基础;使社会分裂为资产阶级和无产阶级;工业革命把劳动力从农村引向城市,开始了城市化进程;大大密切了世界各地之间的联系,确立了资产阶级对世界的统治,改变着世界的面貌;加剧了殖民地的贫困落后,使东方从属于西方。

43. 【解析】

- (1) 背景:粉碎江青反革命集团后,党中央恢复了邓小平的职务。国内开始出现安定团结的政治局面,国民经济得到初步恢复。关于真理标准问题的讨论,为十一届三中全会的召开奠定了思想基础。
- (2) 主要内容:
- ①全会确定了解放思想、开动脑筋、实事求是,团结一致向前看的指导方针;高度评价了真理标准问题的讨论。
- ②果断地停止"以阶级斗争为纲"的错误方针,决定把党和国家的工作重心转移到经济建设上来;全会还做出实行改革开放的伟大决策。
- ③决定拨乱反正,并审查和解决党内一批重大冤假错案,以及一些重要领导人功过是非问题。 (3)意义:十一届三中全会是新中国成立以来党的历史上具有深远意义的伟大转折。它标志 着中国历史进入社会主义现代化建设新时期。新时期的基本路线的思想也是在这次会议上开 始形成的。

44. (1) 北, 6, 22

【解析】本题是对地球运动有关知识的综合性考查,解答这类题型的关键有三条:一是在地球极点图上会根据地球自转方向确定南极点或者北极点。图中所示为北半球俯视图,此日是6月22日前后。

(2) 45° E, 23° 26' N

【解析】本题是对地球运动有关知识的综合性考查,解答这类题型的关键有三条:一是在地球极点图上会根据地球自转方向确定南极点或者北极点。此时太阳直射点的经度为45°E,纬度为23°26'N。

(3) C, A

【解析】本题是对地球运动有关知识的综合性考查,解答这类题型的关键有三条:一是在地球极点图上会根据地球自转方向确定南极点或者北极点。A. B. C 三点比较,白昼最长的是 C;自转线速度最大的是 A。

(4) 17, 高温多雨

【解析】本题是对地球运动有关知识的综合性考查,解答这类题型的关键有三条:一是在地球极点图上会根据地球自转方向确定南极点或者北极点。此日,北京时间为17点;北京的气候特点是高温多雨。

45. (1) 阿巴丹→波斯湾→霍尔木兹海峡→阿拉伯海→印度洋→马六甲海峡→南海→巴士海峡→太平洋→横滨

【解析】本题考查考生对世界主要大洋、海城,海峡,运河空间位置的识记能力,同时还考查洋流流向和风向与远洋航行的关系等知识及相应的判断能力。由图中伊朗的阿巴丹至日本横滨的航海线,沿途经过的重要海域和海峡名称,依次有阿巴丹→波斯湾→霍尔木兹海峡→阿拉伯海→印度洋→马六甲海峡→南海→巴士海峡→太平洋→横滨。

(2) 孟买、开普敦

【解析】图中港口 D 为孟买港,港口 C 为开普敦港。

(3)阿巴丹→霍尔木兹海峡→曼德海峡→苏伊士运河→直布罗陀海峡→英吉利海峡→多佛尔海峡→北海→波罗的海运河(基尔运河)→圣彼得堡

【解析】一艘油轮由阿巴丹出发,沿途经过红海、地中海、大西洋、北海,到波罗的海沿岸的圣彼得堡,沿途经过的海峡、运河依次有阿巴丹→霍尔木兹海峡→曼德海峡→苏伊士运河→直布罗陀海峡→英吉利海峡→多佛尔海峡→北海→波罗的海运河(基尔运河)→圣彼得堡。(4)顺风顺水。原因:日本横滨与B海港位于北半球的西风带,在西风吹拂下形成了由西向东的北太平洋暖流。所以由横滨向东去B海港,是顺风顺水航行。

【解析】本题考查考生对世界主要大洋、海城,海峡,运河空间位置的识记能力,同时还考查洋流流向和风向与远洋航行的关系等知识及相应的判断能力。日本横滨某客轮跨太平洋去 B 海港,沿途是顺风顺水。

46. (1) 东: 西

【解析】本题先考查通过经纬网和岛屿形状定位的能力,并在此基础上考查世界地理中的一些基础知识,如半球划分,板块构造学说、洋流分布等。此岛以东是东半球,以西是西半球。(2)亚欧;美洲;生长

【解析】本题首先考查通过经纬网和岛屿形状定位的能力,并在此基础上考查世界地理中的一些基础知识,如半球划分,板块构造学说、洋流分布等。此岛地处亚欧板块和美洲板块的交界处,此处的板块边界类型是生长边界。

(3) 北美; 东格陵兰寒流; 北大西洋暖流

【解析】本题首先考查通过经纬网和岛屿形状定位的能力,并在此基础上考查世界地理中的一些基础知识,如半球划分,板块构造学说、洋流分布等。此岛以西隔丹麦海峡与北美洲相望;附近有东格陵兰寒流洋流和北大西洋暖流洋流经过。

(4) 地热

【解析】本题首先考查通过经纬网和岛屿形状定位的能力,并在此基础上考查世界地理中的一些基础知识,如半球划分,板块构造学说、洋流分布等。此岛地热资源丰富,首都因此被称为"无烟城市"。

全国各类成人高等学校招生考试高起点历史地理 押题卷(三)

一、选择题
1. 北朝成书的农学著作《齐民要术》的作者是()。
A. 祖冲之 B. 贾思勰 C. 范缜 D. 沈括
2. 下列人物中,受汉武帝派遣出使西域的是()。
A. 司马迁 B. 张骞 C. 董仲舒 D. 班超
3. 唐代租庸调制中的"庸"指的是()。
A. 田租 B. 户税 C. 徭役 D. 以绢布代役
4.1115年建立金政权的女真族首领是()。
A. 元昊 B. 松赞干布 C. 完颜阿骨打 D. 努尔哈赤
5. 我国历史上资本主义生产关系的萌芽最早出现在()。
A. 唐朝 B. 北宋 C. 明朝 D. 清朝
6. 我们称林则徐是近代中国"开眼看世界"的第一人,是因为他()。
A. 认识到清政府的腐败 B. 编译外国书籍,探求西方知识
C. 认识到鸦片泛滥的危害 D. 领导了禁烟运动
7. 规定增开天津为通商口岸的条约是()。
A. 《南京条约》 B. 《马关条约》 C. 《辛丑条约》 D. 《北京条约》
8. 在帝国主义瓜分中国的狂潮中,把长江流域作为势力范围的国家是()。
A. 英国 B. 法国 C. 日本 D. 德国
9. 提出"有田同耕,有饭同食,有衣同穿,有钱同使,无处不均匀,无人不饱暖"理想社会
的是()。
A. 《资政新篇》 B. 《天朝田亩制度》 C. 《临时约法》 D. 《同盟会章程》
10. 蒋介石发动"四一二"反革命政变起始的地点是()。
A. 武汉 B. 广州 C. 上海 D. 南京
11. 我国社会主义建设的第一个五年计划的时间是 ()。
A. 1950~1954 年 B. 1953~1957 年 C. 1952~1956 年 D. 1954~1958 年
12. 被国家授予新中国成立以来第一个特等发明奖的科学家是()。
A. 钱学森 B. 华罗庚 C. 邓稼先 D. 袁隆平
13.17世纪英国革命期间被送上断头台的君主是()。
A. 伊丽莎白 B. 詹姆士一世 C. 查理一世 D. 詹姆士二世
14. 马克思说,18 世纪美国独立战争给欧洲资产阶级敲响了"警钟",其含义是指独立战争()。
A. 冲垮了欧洲封建统治秩序 B. 推动了欧洲资产阶级革命
C. 促使欧洲殖民者调整政策 D. 沉重打击了欧洲封建统治者
15. 第一次世界大战的起止时间是()。
A. 1913—1917 年 B. 1913—1918 年 C. 1914—1918 年 D. 1914—1919 年
16.19世纪60年代,签署废除农奴制度法令的俄国沙皇是()。
A. 查理一世 B. 亚历山大二世 C. 彼得一世 D. 威廉一世 17. 第三次世界大學 英國第三次 B. 英國第二次 B. 英
17. 第二次世界大战后期,美英盟军在法国诺曼底登陆,开辟了欧洲第二战场,这实践了()。
A. 德黑兰会议决议 B. 开罗会议决议 C. 雅尔塔会议决议 D. 波茨坦会议决议

18. 第二次世界大战中,世界反法西斯统一战线建立的标志是()。

A. 《大西洋宪章》的发表 B. 《德黑兰宣言》的发表

- C. 26 国共同宣言的发表 D. 《开罗宣言》的发表
- 19. "萨拉热窝事件"成为下列哪次战争的导火索()。
- A. 普法战争 B. 巴尔干战争 C. 第一次世界大战 D. 第二次世界大战
- 20. 罗斯福新政的主要特点是()。
- A. 国家干预经济生活 B. 保持资本主义"自由企业制度"
- C. 缓和阶级矛盾
- D. 提倡自由竞争
- 21. 当地球在公转轨道上位于远日点时()。
- A. 我国北方地区处于寒冷干旱的季节 B. 我国南方地区处于高温多雨季节
- C. 太阳直射北回归线 D. 北半球昼最长夜最短
- 22. 下列海峡, 既是两大洋又是两大洲的分界线的是()。
- A. 莫桑比克海峡 B. 直布罗陀海峡 C. 白令海峡 D. 土耳其海峡

- 23. 热带草原气候的成因主要是()。
- A. 全年受赤道低气压带控制 B. 受赤道低气压带和信风带交替控制
- C. 常年受副热带高气压带控制 D. 受西风带和副热带高气压带交替控制 图 1 为某海域的海底地形图 (单位: 米)。读图回答 24~25 题。

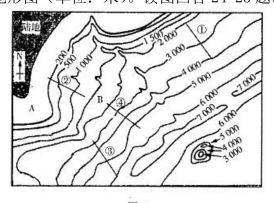


图 1

- 24. 图中 A 地和 B 地的深度差值可能是()。

- A. 1000 米 B. 1300 米 C. 2000 米 D. 1400 米
- 25. 径流的季节变化和年际变化都很大的河流是()。
- A. 由一种水源补给的河流 B. 低纬度湿润地区的河流
- C. 季风气候区的河流 D. 干旱地区的河流
- 26. 世界划分为七大洲、四大洋,其中跨经度最广的是()。
- A. 亚洲、太平洋 B. 南极洲、北冰洋 C. 南极洲、太平洋 D 北美洲、大西洋
- 27. 下列城市中,有印度"硅谷"之称的是()。
- A. 班加罗尔 B. 孟买 C. 加尔各答 D. 新德里
- 28. 被伊斯兰教、基督教、犹太教都看做"圣城"的是()。
- A. 麦加 B. 耶路撒冷 C. 开罗 D. 德黑兰
- 29. 美国是世界上最大的工业国,有关美国工业分布的叙述,不正确的是()。
- A. 南部地区是美国工业发展最早的地区
- B. 西部地区工业主要集中在太平洋沿岸狭长地带
- C. 东北部是美国钢铁、汽车、化学等工业分布集中的地区
- D. 位于旧金山东南的硅谷, 是美国电子工业发达的地区
- 30. 下列有关大洋洲的说法,正确的是(
- A. 袋鼠、鸭嘴兽和斑马是澳大利亚大陆的珍稀动物
- B. 大洋洲主要由大陆组成, 岛屿很少

- C. 新西兰由南北二岛组成, 属于地中海气候
- D. 大洋洲位于五大洲之间,是太平洋与印度洋之间的重要通道
- 31. 下列选项属于因地制宜开发利用新能源的是()。
- A. 华北平原农村广泛利用生物能,且热能利用效率高
- B. 青藏高原开发利用水能、太阳能、地热、煤炭
- C. 西北地区积极开发太阳能
- D. 东南丘陵地区大力建设核电站
- 32. 既是我国商品粮基地,又是我国商品棉基地的是()。
- A. 江汉平原 B. 成都平原 C. 松嫩平原 D. 黄淮平原
- 33. 下列山脉中是平原和高原分界线的是()。
- A. 长白山、武夷山 B. 大兴安岭、太行山 C. 天山、昆仑山 D. 祁连山、巫山
- 34. 地跨北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区的省是()。
- A. 青海 B. 四川 C. 陕西 D. 甘肃
- 35. 在我国的能源消费构成中占第二位的是()。
- A. 石油 B. 煤炭 C. 水能 D. 天然气
- 36. 关于我国青藏地区的叙述,正确的是()。
- A. 青藏高原太阳辐射强是因为有太阳直射现象
- B. 有全球面积最大的高原和独特的高寒气候
- C. 季风与非季风区, 外流区与内流区的界限均通过本区
- D. 是黄河、长江、印度河和恒河等河流的发源地
- 37. 图 2 中②地区气候干旱的最主要原因是()。
- A. 受副热带高气压带控制 B. 受西风的影响 C. 受信风的影响 D. 受赤道低气压带控制 38. 在图 2 中①②③④四地中,位于小麦种植与养羊混合农业区的是()。

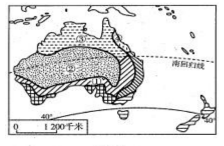


图 2

- A. (1) B. (2) C. (3) D. (4)
- 39. 关于非可再生资源利用方式的叙述正确的是()。
- A. 节约和合理利用, 寻找和利用替代品 B. 加强保护, 促进更新
- C. 严禁开采利用 D. 全力开发, 充分利用
- 40. 下列现象不是由人为原因引起的是()。
- A. 水库大坝附近的土壤次生盐碱化 B. 南极上空的臭氧层出现空洞
- C. 我国东南沿海地区的台风 D. 我国东南丘陵地区的"红色沙漠"

二、非选择题

41. 阅读材料,回答问题。

材料

第一章……中华民国之主权属于国民全体……第三章中华民国之立法权,以参议院行 *→*

第四章(总统由参议院选举产生),临时大总统代表临时政府,总揽政务,公布法律……

第六章法官独立审判,不受上级官厅之干涉。

——摘自《中华民国临时约法》

- (1) 该文件是何人于何时何地颁布的?
- (2) 根据材料分析文件所规定的政治制度类似于国际上的哪种类型?
- (3) 当时颁布该文件的直接目的是什么?
- (4) 该文件的性质及意义如何?
- 42. 阅读材料,回答问题。

材料一

我们对一个在强大邻邦压境下的小国不论抱有多大同情:但总不能仅仅为了它不顾一切地使整个大不列颠帝国卷入一场战争。

——张伯伦 1938 年 9 月 27 日广播讲话

材料二

过去两年的经验已经无疑地证明,任何国家都不能姑息纳粹,任何人都不可能靠抚摸来 把老虎驯服成小猫。不能姑息残忍的行为······我们知道,一个国家只能以彻底投降为代价才 能同纳粹有和平。

——1940年12月29日罗斯福的"炉边谈话"

- (1) 材料一中的"邻邦"和"小国"各指谁?张伯伦所说牺牲了"小国"的目的是什么?他的"帝国"是否达到了目的?
- (2) 材料二中所说"姑息纳粹""彻底投降"的最典型的史实各是什么?根据这些史实对英法对德国的政策进行简单评论。
- 43. 新中国成立后,为巩固新生政权,党和人民群众进行了怎样的斗争? 44. 读图 4,分析回答问题。

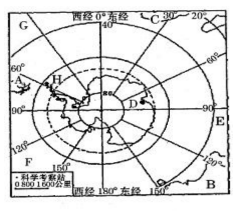
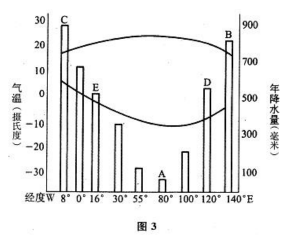
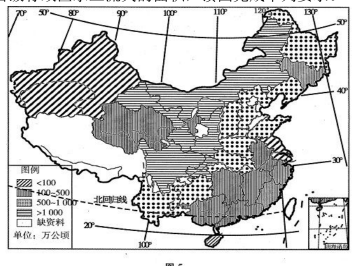


图 4

- (1) 图中字母 A () 洲; B () 洲; C () 洲; E () 洋; F () 洋; G () 洋。
- (2) D 是我国的南极科学考察站()站,H 是我国另一科学考察站()站。两站在一年中是否都有极昼极夜现象,为什么?
- (3)该大陆上最丰富的自然资源是();受()气压影响,常年吹()时针方向的极地东风。
- (4)每年9月—11月该地上空会出现"臭氧空洞",其主要原因是人类活动释放()化合物,它造成臭氧减少,其危害有①(),②(),为了保护臭氧层,应采取的措施是()。45. 读沿 40°N 亚欧大陆的1月和7月气温变化曲线图及各地年降水量分布图(图3),回答下列问题。



- (1) 图中 A 地降水量比 B 地少的原因是什么?
- (2) 图中各地气温年较差最小的是原因是什么?
- (3) C 地所在的半球是()(填东或西)半球。B 地所在的国家是(),其发展工业有利的自然条件和有利的社会经济条件是什么?
- 46. 图 5 表示我国各省级行政区水土流失的面积,读图完成下列要求。



- (1) 我国水土流失面积大于 1000 万公顷的省级行政区主要有 ()、()、()、()、()、()、
- (2) 新疆面积较大,但水土流失面积较小,其主要自然原因是()。
- (3) 陕西省面积较小,但水土流失面积较大,其主要自然原因是(),植被覆盖差,夏季多暴雨。

答案及解析

一、选择题

1. B.

【解析】本题考查《齐民要术》的作者。生活在北魏和东魏时期杰出的农学家贾思勰,写出了农书——《齐民要术》。

2. B

【解析】本题考查张骞出使西域的相关知识点。在汉武帝时期曾派张骞出使西域,沟通了中西之间的交流,开辟了著名的"丝绸之路"。

3. D

【解析】本题考查唐代的租庸调制。唐代赋税制度规定,不去服役的农民可以纳绢或布代役,这个代役的布或绢叫庸。

4. C

【解析】1115年,女真部的完颜阿骨打在会宁称皇帝,国号金。

5. C

【解析】由于明朝前期农业、手工业、商业的繁荣和发展,在江南商品经济比较发达的地区产生了资本主义生产关系的萌芽。这是中国历史上的新现象。

6. B

【解析】林则徐认识到鸦片的危害,领导了禁烟运动,所以我们称他为民族英雄;林则徐积极了解西方国家的情况,迈出了向西方学习的第一步,所以我们称他是近代中国"开眼看世界"的第一人。

7. D

【解析】《北京条约》的内容有: (1)清政府承认《天津条约》继续有效; (2)增开天津为通商口岸; (3)割九龙司地方一区给英国; (4)对英法赔款各增至白银 800 万两。

8. A

【解析】英国是最早侵略我国并强迫我国签订不平等条约的国家,在瓜分中国狂潮的时候,它霸占了中国最富庶的长江流域。

9 F

【解析】太平天国定都天京后,颁布了《天朝田亩制度》。它的目的是想要建立"有田同耕,有饭同食,有衣同穿,有钱同使,无处不均匀,无处不饱暖"的理想社会。10.0

【解析】1927年4月12日,蒋介石指使全副武装的流氓冒充工人,袭击上海工人纠察队,开枪打死、打伤工人并占领上海总工会。

11. B

【解析】1953年,中国共产党提出了过渡时期的总路线。中央人民政府据此制定了建设社会主义的第一个五年计划,由此开始进行第一个五年计划的建设。12.D

【解析】1972年,我国以袁隆平为核心的研究小组育成了世界上第一批强优势杂交水稻,为我国农业生产带来了大幅度、大面积的增产是我国也是世界农业科研中的一项重大成果。袁隆平被誉为"中国杂交水稻之父"。1981年,他获得中国第一个特等发明奖。

13. C

【解析】本题考查有关英国资产阶级革命的知识点。17世纪中期,英国爆发了资产阶级革命,推翻了国王查理一世的统治。国王查理一世于1649年被处死。. 14.B

【解析】本题考查美国独立战争的相关知识点。美国独立战争对法国大革命和拉丁美洲独立

运动产生了积极影响。原因是它不仅是一场民族解放战争,同时还是一次成功的资产阶级革命运动。

15. C

【解析】本题考查第一次世界大战的起止时间。第一次世界大战爆发的导火线是 1914 年 6 月 28 日的萨拉热窝事件; 1918 年 10 月-11 日德国宣布投降,标志着第一次世界大战的结束。 16. B

【解析】本题考查签署废除农奴制法令的俄国皇帝。沙皇亚历山大二世于 1861 年 3 月签署了废除农奴制度的法令,这成为俄国历史上的一个重要转折点。

17. A

【解析】本题考查与欧洲第二战场开辟相关的史实。1943年11月28日—12月1日,在德黑兰举行第二次世界大战中的苏、美,英政府首脑会议。会议主要讨论了军事问题,通过了在1944年5月1日前在欧洲开辟第二战线的决定,即诺曼底登陆。

18. C

【解析】本题考查世界反法西斯统一战线建立的标志。1942年初,为了反对共同的敌人法西斯,中、美、英、苏等 26 个国家的代表齐集华盛顿,共同签署了《联合国家宣言》。各国保证竭尽全力,团结一致,彻底打败法西斯轴心国及其追随者。至此,世界反法西斯同盟正式形成。

19. C

【解析】本题考查关于第一次世界大战的导火线的知识点。1914年6月的萨拉热窝事件成为第一次世界大战的导火线。

20. A

【解析】本题考查罗斯福新政的主要特点。美国的罗斯福于 1933 年就任美国总统后,实行"新政"。"新政"的最大特点是采用国家干预经济的办法来消除经济危机。

21. B

【解析】本题考查地球公转等知识点。地球在公转轨道上位于远日点时是7月初,太阳直射点从北回归线向赤道移动,北半球虽然仍处在昼长夜短时期,但白昼在逐渐变短,此时我国正处于高温多雨的夏季。

22. C

【解析】白令海峡既是亚洲和北美洲的分界线,又是北冰洋和太平洋的分界线。

23. B

【解析】热带草原气候分为湿季和干季,当赤道低气压带控制时,降水增多,形成湿季;当来自副热带高气压带的信风吹过来时,气流干燥,形成干季。

24 D

【解析】由图可知 0 米<A<200 米, 1500 米<B<2000 米, 可求得两地的深度差值在 1300~2000 米。

25. C

【解析】河流径流的变化与河水的补给有密切关系,季风区的降水主要来自夏季风,而夏季风的强弱变化很大,因此,这些地区的河流径流量变化也很大。

26. B

【解析】由于所有的经线都相交于极点,位于极地附近的大洲和大洋所跨经度最广。 27. A

【解析】班加罗尔是印度主要的信息技术中心,有印度"硅谷"之称。

28. B

【解析】耶路撒冷被伊斯兰教、基督教、犹太教称为"圣城"。

29. A

【解析】美国东北部工业区是该国工业发展最早的地区。

30. D

【解析】斑马是非洲大陆的珍稀动物;大洋洲位于亚洲、非洲、南美洲、北美洲、南极洲之间,周围为太平洋和印度洋所环绕;大洋洲包括澳大利亚大陆、塔斯马尼亚岛、新西兰南北二岛、新几内亚岛以及太平洋上的许多岛屿;新西兰属于温带海洋性气候。

31. C

【解析】本题考查新能源的开发和利用等知识点。新能源主要包括核能、太阳能、地热,潮汐能等,常规能源主要包括生物能,煤炭、石油等。核电站建设,地区适应性强,适合建在能源匮乏,但又需要消耗大量能源的地区。

32. A

【解析】本题考查我国粮食作物、经济作物的分布等知识点。成都平原和松嫩平原是我国商品粮基地,但不是商品棉基地;黄淮平原是我国商品棉基地,但不是商品粮基地。 33. B

【解析】本题考查我国主要的山脉及其分布,四大高原和三大平原的分布等知识点。大兴安岭是内蒙古高原与东北平原的分界线;太行山脉西部为黄土高原,东部为华北平原。

【解析】本题考查我国四大地理分区的位置等知识点。甘肃省正好位于四大地理分区的交界处。

35. A

【解析】本题考查我国的能源消费构成等知识点。目前,我国的能源消费构成以煤炭为主, 其次是石油。

36. C

【解析】本题考查我国青藏地区的概况等知识点。青藏高原太阳辐射强是因为海拔高;世界上面积最大的高原是巴西高原;恒河的发源地位于喜马拉雅山南部,不在中国境内。 37. A

【解析】本题考查澳大利亚的气候类型及其形成原因等知识点。图中②地区属于热带沙漠气候,其形成的原因主要是该地区受副热带高气压带控制,炎热干燥。

38. A

【解析】本题考查澳大利亚发达的农牧业等知识点。澳大利亚的农牧业主要分布在东南部和西南部,东南部是澳大利亚著名的混合农业区。

39. A

【解析】本题考查非可再生资源的利用方式等知识点。非可再生资源和可再生资源在利用方式上是不同的,对于可再生资源,如果使用不合理,也会成为非可再生资源,所以对可再生资源要科学利用,加以保护和促进更新;对非可再生资源,用一点少一点,因此要特别注意节约和合理利用,同时要不断寻找和利用新的替代品。

40. C

【解析】本题考查环境问题产生的因素等知识点。有许多环境问题是由自然原因产生的,如 台风就是一种自然灾害。

二、非选择题

41. 【解析】

- (1) 孙中山, 1912年3月, 南京。
- (2) 美国等三权分立的共和制类型。
- (3) 为了限制袁世凯的权力。

(4) 这是中国历史上第一部资产阶级民主宪法,具有反对封建专制制度的进步意义。

42. 【解析】

- (1)"邻邦"是指德国,"小国"是指捷克斯洛伐克; 牺牲"小国"以使英国避免战争,但并没有达到目的,英国最终卷入战争。
- (2) 1939 年德国吞并整个捷克斯洛伐克和 1940 年法国战败投降成立傀儡政权。英法对德政策总想使自己远离战火,但最终害人害己;在侵略势力面前,只有团结抵抗才能制止侵略。43.【解析】
 - (1) 解放全国,彻底完成民主革命的任务。
 - (2) 各地召开各界人民代表会议,建立各级地方人民政府。
- (3)进行了抗美援朝运动,保卫了中国安全;进行了镇压反革命运动,粉碎了阶级敌人的复辟阴谋;进行了土地改革运动,废除了封建剥削的土地制度,巩固了工农联盟。
 - (4) 进行"三反""五反"运动,加强市场管理,使国民经济得到根本好转。
- 44. (1) 南美、大洋、非、印度、太平、大西
- 【解析】先确定南美洲、澳大利亚和非洲的位置,然后推断各大洋的位置。图中字母 A 南美洲, B 大洋洲, C 非洲, E 印度洋, F 太平洋, G 大西洋。
- (2)中山;长城。中山站有极昼极夜现象,长城站没有极昼极夜现象;因为中山站位于南极圈之内,长城站位于南极圈之外。
- 【解析】D 是我国的南极科学考察站中山站, H 是我国另一科学考察站长城站。中山站有极昼极夜现象,长城站没有极昼极夜现象;因为中山站位于南极圈之内,长城站位于南极圈之外。(3)淡水、极地高、逆
- 【解析】南极洲是冰雪覆盖的大陆,冰的体积占世界冰总体积的90%以上,南极大陆受极地高气压控制,外围吹逆时针方向的极地东风。故该大陆上最丰富的自然资源是淡水;受极地高气压影响,常年吹逆时针方向的极地东风。
- (4) 氟氯烃, 危害人体健康, 对生态环境和农牧渔业造成危害, 停止生产和使用氟利昂制品【解析】由于人们使用制冷设备时, 释放出的氟氯烃化合物, 上升到平流层后, 通过光化学反应大量消耗臭氧。而大气中臭氧的主要作用是大量吸收太阳紫外线, 保护地球上的生物。45. (1) 深居内陆, 受海洋影响小。
- (2) C; C 位于大陆西岸, 受海洋影响大。
- (3) 东;日本;有利的自然条件:多优良港湾。有利的社会经济条件:科技发达,劳动力资源丰富。
- 【解析】根据题设,此题考查亚欧大陆的气温,降水等相关知识,结合图中所给的气温,降水的时空分布,分析解答相关问题。(1) 从图中可以看出 A 地位于大陆的内部,距海远,海洋上的湿润气流难以到达而使当地降水量少。(2) 根据 1 月和 7 月气温变化曲线,可计算出各地的气温年较差,得出 C 地的气温年较差最小,其影响因素是 C 地位于大陆西岸,在 40° N 地区受盛行西风的影响,由于海洋的调节作用,气温年较差小。(3) 考查东,西半球的划分,20° W 以东至 160° E 为东半球,C 地在此范围内。据经纬度可判断 B 地属于日本,日本是亚欧大陆东岸的岛国,发展经济的优势是多优良海港,技术先进,人口密集,劳动力丰富。46 (1) 共肃,即即,重庆,内蒙古自治区,陕西(简称也可)
- 46. (1) 甘肃;四川;重庆;内蒙古自治区;陕西(简称也可)
- 【解析】根据各省级行政区水土流失面积图和图例可知,我国水土流失面积大于 1000 万公顷的地区在内蒙古高原、黄土高原和四川盆地,主要有内蒙古自治区、陕西省、甘肃省、四川省和重庆市。
- (2) 气候干旱【解析】地处西北的新疆维吾尔自治区以干旱为主,降水稀少。
- (3)地处黄土高原【解析】陕西省水土流失面积较大的原因是地处黄土高原,这里的黄土土 质疏松,地面植被贫乏,并且夏季暴雨集中,降水强度大,造成严重的水土流失。

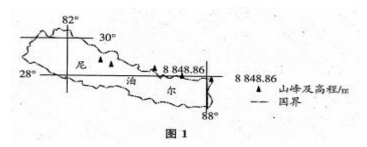
2021年成人高等学校招生全国统一考试高起点历史地理(真题)

第 [卷(选择题,共80分)

- 一、选择题: $1^{\sim}40$ 小题,每小题 2 分,共 80 分。在每小题给出的四个选项中,选出一项符合题目要求的。
- 1. 明清时期,由于大量种植经济作物,很多地区粮食不能自给,如松江地区种稻之地只占 1/3,每年都从外地运进大量粮食。这一现象()。
- A. 造成了土地的兼并 B. 推动农产品商品化 C. 阻碍了农业的发展 D. 导致了严重的饥荒 2. 自 1899 年以来,在殷墟出土了有字甲骨 10 万片以上,这些刻在龟甲和兽骨上的文字已经 形成了完整的汉字体系,被称为甲骨文。甲骨文的主要内容是()。
- A. 地方文书 B. 占卜记录 C. 神话传说 D. 法律规范
- 3. 东汉末年,军阀割据,长期战乱,出现了"白骨露于野,千里无鸡鸣"的凄惨景象。重新统一国家的是()。
- A. 蜀汉 B. 西晋 C. 曹魏 D. 东吴
- 4. 中国历史上有很多经济发展、政治清明的"治世",其中发生在西汉的是()。
- A. 文景之治 B. 贞观之治 C. 光武中兴 D. 开元盛世
- 5. 隋炀帝好大喜功,追求奢侈,每月役使的丁男达二百多万,从江南征调木、石、花、草、禽、兽等运至洛阳,用以布置宫苑。这些做法的后果是()。
- A. 提高皇帝个人声望 B. 促进社会经济发展
- C. 推动中外文化交流 D. 导致社会矛盾激化
- 6.1842年以后,在我国被迫开放的各通商口岸中,上海的对外贸易增长最快,19世纪50年代已超过广州。与这一现象相关的不平等条约是()。
- A. 《辛丑条约》 B. 《南京条约》 C. 《马关条约》 D. 《北京条约》
- 7. 1955 年 7 月,全国人民代表大会一届二次会议正式通过由周恩来、陈云等主持编制的第一个五年计划。属于"一五"计划重点建设的是()。
- A. 私营手工业 B. 轻工纺织业 C. 机械制造业 D. 粮食种植业
- 8. 南宋时,宋理宗发布诏书,追赠朱熹为太师、信国公,提倡学习其著作,认为"有补治道"。 此后,理学成为官方正统学说。属于朱熹著作的是()。
- A. 《日知录》 B. 《资治通鉴》 C. 《四书章句集注》 D. 《春秋繁露》
- 9. 甲午战争中,黄海海战是中日海军的一次主力决战。此次战役中,为国捐躯的清军将领是()。
- A. 叶志超 B. 左宝贵 C. 丁汝昌 D. 邓世昌
- 10.1917年2月,陈独秀在《新青年》发文,"推倒雕琢的阿谀的贵族文学,建设平易的抒情的国民文学"。这篇文章是()。
- A. 《庶民的胜利》 B. 《文学革命论》 C. 《文学改良刍议》 D. 《我的马克思主义观》
- 11. 文艺复兴时期的画家们大多在作品中追求和表现时代精神与人格力量,被恩格斯称为"文艺复兴时期的巨人"的是()。
- A. 莎士比亚 B. 达·芬奇 C. 但丁 D. 米开朗琪罗
- 12. 据统计, 1965 年我国工农业总产值达到 1984 亿元, 比 1962 年增长 55%; 1963 年至 1965 年, 平均年增长速度为 15. 7%, 超过"一五"期间的速度。这主要是由于党中央()。
- A. 坚持独立自主的外交方针 B. 对国民经济进行了适时调整

- C. 推进三大改造的顺利完成 D. 提倡科学技术是第一生产力
- 13.1787年宪法确立了美国共和政体,但其仍有明显的局限性,表现为()。
- A. 政府没有税收权 B. 议员由推荐产生 C. 奴隶制依然存在 D. 各州享有外交权
- 14.1980年,中共中央和国务院决定在深圳、珠海、汕头、厦门试办经济特区。经济特区的特 殊性主要体现在()。
- A. 风土民情 B. 经济政策 C. 历史传统 D. 政治制度
- 15. 西方早期殖民扩张活动中,大量贵金属源源不断流人欧洲,引发了()。
- A. 价格革命 C. 农奴制改革 D. 文明开化 B. 西进运动
- 16.19世纪中期,欧洲工人运动蓬勃发展,在伦敦成立了"国际工人协会"。该协会又被称为 ()。
- A. 第二国际 B. 共产国际 C. 第一国际 D. 大陆会议
- 17.20世纪40年代末,美国为扶持和控制西欧,通过了援助欧洲的经济计划,一定程度上促 进了战后欧洲资本主义经济的恢复。该计划是()。
- A. 曼哈顿计划 B. "星球大战"计划 C. 道威斯计划 D. 马歇尔计划
- 18. 20 世纪 50 年代中后期,赫鲁晓夫在经济领域实行了一系列改革。改革的重点在()。
- B. 农业 C. T.业 D. 商业
- 19. 第一次世界大战后, 土耳其爆发的反封建和争取民族独立的运动是()。
- B. 卢德运动 C. 马赫迪大起义 D. 凯末尔革命 A. 明治维新
- 20. 1935年12月,毛泽东在党的活动分子会议上做报告,指出"我们要把敌人营垒中间的一 切争斗缺口、矛盾,统统收集起来,作为反对当前主要敌人之用"。这主要是为了()。
- A. 联合民族资产阶级反对国民党 B. 在延安开展整风运动
- C. 建立广泛的抗日民族统一战线
- D. 在根据地进行土地改革

2020年12月8日,中国和尼泊尔两国元首共同向全世界宣布,位于中尼两国交界处的珠穆朗 玛峰高程为8848.86米。图1为尼泊尔简图。据此完成21²³题。



- 21. 中国珠峰登山队从北坡登顶,攀登时间宜选择在()。
- C. 7 月 D. 9 月 B. 5 月
- 22. 在 2020 年珠峰高程测量过程中,中国登山队员使用了北斗卫星导航系统。该系统的主要 作用是()。
- A. 监测登山期间的天气变化 B. 获取登山位置的定位信息
- C. 管理并分析高程测量数据
- D. 储藏并运送登山生活物资
- 23. 尼泊尔境内及中尼边境分布有多座海拔8000米以上的山峰。这些山峰的形成是()。
- A. 亚欧板块和印度洋板块碰撞挤压的结果 B. 非洲板块内部张裂的结果
- C. 太平洋板块内部张裂的结果 D. 美洲板块和太平洋板块碰撞挤压的结果.
- 家住安徽的小明回家度假。他的房间窗户朝向正西。某日黄昏,小明站在窗前远眺,看到落 日正位于窗外右前方楼顶的上空(图 2)。据此完成 24~26 题。

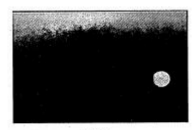


图 2

24. 此时,落日在小明家的()。

C. 正北方 D. 西北方 A. 正西方 B. 东南方

25. 这个假期可能是()。

C. 端午 A. 元旦 B. 春节 D. 国庆

26. 当日,日出时间最接近()。

A. 5: 30 B. 6: 30 C. 7: 30 D. 8: 30

小亮在某大学研学期间,发现校园行道树的树穴内覆盖鹅卵石(图3)。这所大学所在城市1 月均温在 5C 左右。据此完成 27^{28} 题。



27. 这所大学可能位于()。

A. 长春 B. 北京 C. 杭州

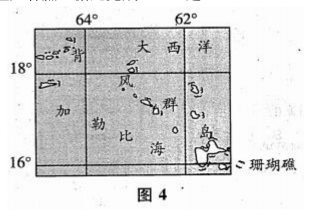
D. 昆明

28. 除美化环境外,树穴内覆盖鹅卵石主要是为了()。

B. 增强地表硬度, 防止树穴杂草丛生 A. 提高土壤肥力, 避免表土养分流失

C. 便于雨水下渗,减少土壤水分蒸发 D. 加固树木根基,增加树木的支撑力

背风群岛(图4)原属西班牙殖民者命名的向风群岛的一部分,后来英国殖民者将其改名为背 风群岛,沿用至今。实际上背风群岛易受飓风侵袭。西方殖民者奴役原住民和黑奴在该群岛 种植甘蔗,目前当地仍盛产甘蔗。据此完成29~30题。



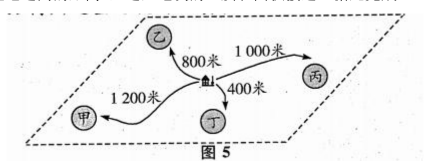
29. 该群岛一年中大部分时段盛行()。

A. 西北风 B. 东北风

C. 西南风 D. 东南风

30. 背风群岛盛产甘蔗的主要优势条件是()。

A. 气候垂直差异显著 B. 气温日较差大 C. 水分和热量充足 D. 火山灰分布范围广云贵高原某山村石多土少,主要种植水稻和玉米。图 5 示意该村某农户的地块分布(数字表示地块与农户住宅之间的距离),这些地块的土质和面积接近。据此完成 31~32 题。



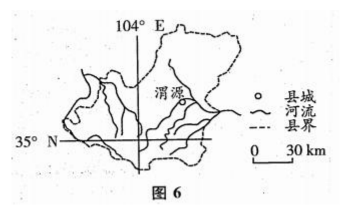
31. 该农户计划选择一块地种植蔬菜,最适宜的地块是()。

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

32. 当地难以实现规模化种植,主要是由于耕地()。

A. 土层较薄 B. 分布零散 C. 沙化严重 D. 质量不均

甘肃省渭源县(图 6)根据自然环境差异可分为南部高寒阴湿区、中部浅山河谷川(塬)区和北部黄土梁峁沟壑干旱区。该县有"千年药乡"的美誉,盛产多种中药材,以喜温凉的黄芪、喜阴寒的当归、喜凉耐旱的党参产量最大。目前,该县中药材种植已成为乡村振兴的主导产业。据此完成 33~34 题。



33. 黄芪、当归、党参在渭源县的适宜种植区依次为()。

A. 南部、中部、北部

B. 中部、北部、南部

C. 北部、中部、南部

D. 中部、南部、北部

34. 依托中药材种植,延长产业链,当地应采取的有效措施是()。

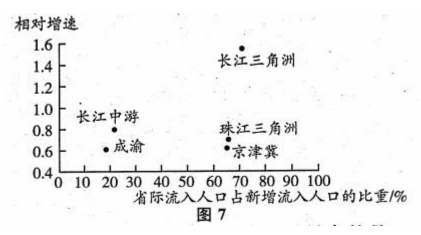
A. 推广单一药材种植

B. 扩大药材种植规模

C. 提高药材销售价格

D. 发展药材精深加工

京津冀城市群、长江三角洲城市群、珠江三角洲城市群、长江中游城市群和成渝城市群是我国人口的主要流入区。图 7 示意 2000-2010 年五大城市群新增流入人口状况,其中相对增速是省际增速与省内增速的比值。据此完成 35~36 题。



35. 2000-2010年,我国省际流人人口占新增流人人口比重最高的是()。

A. 成渝城市群 B. 京津冀城市群

C. 长江中游城市群

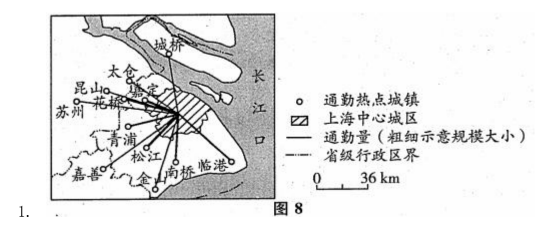
D. 长江三角洲城市群

36. 与沿海城市群相比,内陆城市群的新增流入人口()。

A. 省际和省内流入相当

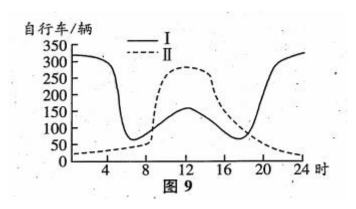
B. 规模较大 C. 省内流动为主 D. 省际流动活跃

近年来,上海中心城区与周边城镇之间的通勤人数显著增加。图 8 示意某月上海中心城区与 周边通勤热点城镇之间的通勤规模。据此完成 37~38 题。



- 37. 图示通勤量大的热点城镇大多()。
- A. 位于上海市辖区
- B. 沿长江两岸分布
- C. 空间上趋于集聚
- D. 沿京沪高铁分布
- 38. 近年来, 上海中心城区与周边城镇之间的通勤人数显著增加, 主要得益于()。
- A. 中心城区就业岗位增多
- B. 周边城镇居住成本下降
- C. 区际快速交通发展迅速
- D. 区际产业联系不断增强

某城市试点共享单车和共享汽车服务。其中,共享汽车是纯电动汽车,市民利用手机小程序 就能快速订车使用。图 9 示意该城市某工作日不同区城共享单车的停车数量变化。据此完成 39~40 题。



39. 图中 I 、 II 曲线分别代表()。

A. 核心商业区、居住区

B. 办公区、核心商业区

C. 办公区、居住区

D. 居住区、办公区

40. 该城市推出共享汽车,有利于()。

A. 缓解城市交通拥堵

B. 减轻城市大气污染

C. 替代城市公共交通

D. 节省城市停车空间

第Ⅱ卷(非选择题,共70分)

二、非选择题: 41~45 小题, 共 70 分。

41. 回答问题。(12分)

1924年,孙中山接受中国共产党的意见,确立了"联俄、联共、扶助农工"的三大政策,重新解释三民主义。简述新三民主义与中国共产党民主革命纲领的联系与区别。

42. 阅读材料,回答问题。(12分)

材料:科举制度滥觞于隋而成熟于唐。唐朝科举考试既有每年举行的常科,还有临时不定期由皇帝亲自主持的制科。常科分为秀才、明经、进士、明法等科;制科以策论为主,也考经史与诗赋。士人一旦被录取,"文策高者,特授以美官,其次与出身"。科举制为下层的读书人开辟了一条入仕的道路,有利于国家广泛地选拔经邦治国的优秀人才。

——摘编自张岂之主编《中国历史》

简述隋唐时期科举制度的主要内容及影响。

43. 阅读材料,回答问题。(11分)

材料 1961 年 9 月,第一次不结盟国家和政府首脑会议在贝尔格莱德举行。出席会议的有 25 个国家,通过了《会议宣言》。《宣言》宣布:不结盟国家鼓励和支持为自己的独立和平等而进行斗争的各国人民;主张立即无条件地、彻底地和最后废除殖民主义,并共同努力制止各种新殖民主义;强调"和平共处的原则,是代替'冷战'和可能发生的全面核灾祸的唯一的办法"。《宣言》表示"不结盟国家无意组成一个新的集团而且也不能成为一个集团"。

——摘编自齐世荣主编《世界史》

说明不结盟运动兴起的原因及意义。

44. 阅读图表材料,完成下列要求。(17分)

图 10 示意我国历次人口普查部分数据。表 1 为我国历次人口普查城镇化率。

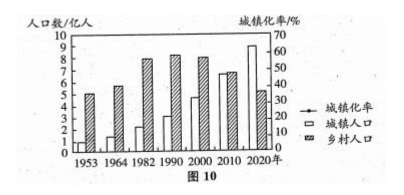


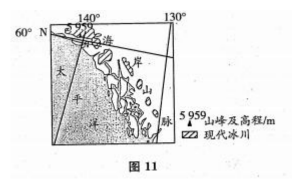
表 1

年份/年	1953	1964	1982	1990	2000	2010	2020
城镇化率/%	13. 3	18.3	20. 9	26. 4	36. 2	49. 7	63. 9

- (1) 根据表 1 数据,补绘我国城镇化率变化折线。(5 分)
- (2) 归纳我国城乡人口变化特点。(12分)

45. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

大陆冰川在向海洋运动的过程中,侵蚀海岸,形成槽谷;冰川退却后,海水侵入槽谷,形成峡湾。图 11 所示区城是典型的峡湾分布区之一,其陆地部分在末次冰盛期被巨厚的冰川覆盖,目前仍分布有面积较大的现代冰川。该区域的东南部沿海地区森林茂密。峡湾风光和冰川地貌吸引众多摄影爱好者和地理学者前往。



- (1) 描述图示区域现代冰川的分布特征。(6分)
- (2) 分析图示沿海地区森林茂密的自然条件。(6分)
- (3) 列举世界其他一处可以观赏到峡湾景观的地方,指出观赏季节并说明理由。(6分)

答案及解析

一、选择题

1. B

【解析】本题考查明清时期的经济发展。在明清时期,中国社会出现了资本主义萌芽,商品经济得到发展,经济作物的栽培在规模和品种上都有显著发展,从而导致很多地区粮食种植面积减少,经济作物种植面积扩大,农业和市场联系加强,最终推动了农产品的商品化。2.B

【解析】本题考查甲骨文的内容。甲骨文主要为占卜记事卜辞,大部分是殷商王室占卜的记录。完整的甲骨大小根据占卜主体的身份不同而异。 3. B

【解析】本题考查三国两晋南北朝的史实。东汉末年,众多军阀割据混战,社会动荡不安, 人民生活苦不堪言,形成魏、蜀、吴三国鼎立的局面。公元 280 年,西晋派兵灭吴,统一南 北。

4. A

【解析】本题考查西汉的"文景之治"。西汉初期,汉文帝、汉景帝相继实行"休养生息"的政策,政治清明,社会安定,国家富裕。历史上称这一时期为"文景之治"。B、C、D 三项分别出现于初唐、东汉、盛唐。

5. D

【解析】本题考查隋朝的统治。隋炀帝统治时期,好大喜功,频繁发动战争,滥用民力,穷奢极欲,使得国库空虚,民不聊生,最后导致社会矛盾激化,天下大乱,隋朝覆亡。 6. B

【解析】本题考查《南京条约》。1842年,清政府被迫与英国签订了中国近代第一个不平等条约一《南京条约》。清政府被迫开放广州、厦门、福州、宁波、上海五处为通商口岸。A、C、D 三项签订时间分别是 1901年、1895年和 1860年。

7. C

【解析】本题考查新中国"一五"计划的基本任务。第一个五年计划的基本任务之一就是集中主要力量发展重工业,建立国家工业化和国防现代化的初步基础。其特点是优先发展重工业。

8. C

【解析】本题考查朱熹的著作。朱熹是南宋时期的理学家,著有《四书章句集注》《太极图说解》《通书解说》《周易读本》《楚辞集注》等,其中《四书章句集注》成为钦定的教科书和科举考试的标准。A、B、D 三项分别是顾炎武、司马光和董仲舒的著作。9.D

【解析】本题考查中日甲午战争的史实。在甲午战争的朝鲜战场,左宝贵战死,叶志超弃城逃走。在黄海海战中,"致远"号多次中弹,管带邓世昌下令开足马力,向敌舰撞去,不幸被鱼雷击中,邓世昌和全船将士壮烈牺牲;丁汝昌身负重伤。10.B

【解析】本题考查陈独秀和新文化运动。1917年,陈独秀发表《文学革命论》一文,主张废除反映封建思想的旧文学,提倡反映现实的新文学,号召打倒"贵族文学",建设"国民文学",要求从形式到内容进行文学改革。A、D 两项是李大钊的作品,C 项是胡适的作品。11.B

【解析】本题考查文艺复兴时期的代表人物。达·芬奇,意大利人,文艺复兴时期的著名画家,代表作有《最后的晚餐》和《蒙娜丽莎》,被恩格斯称为"文艺复兴时期的巨人"。

12. B

【解析】本题考查 20 世纪 60 年代国民经济的调整与发展。从 1960 年冬开始,党中央开始纠正农村工作中的"左"倾错误,对国民经济实行"调整、巩固、充实、提高"的方针。从 1962 年起,国民经济逐步恢复和发展起来。到 1965 年,国民经济全面好转,调整国民经济的任务基本完成。

13. C

【解析】本题考查美国 1787 年宪法。1787 年,美国制定了第一部宪法。宪法存在一定的局限性,如允许奴隶制存在,不承认黑人和印第安人具有同白人相等的权利。 14. B

【解析】本题考查我国设立的经济特区。1979年,根据广东、福建两省靠近港澳、华侨众多的有利条件,党中央和国务院决定,对两省的对外经济活动实行特殊优惠政策。1980年,正式确定在广东的深圳、珠海、汕头和福建的厦门设置经济特区。15. A

【解析】本题考查新航路开辟的历史意义。新航路的开辟引起了"价格革命",由于大量贵金属流入欧洲,造成金银价下降,物价猛涨,加速了西欧封建制度的衰落和资本主义的发展。16.0

【解析】本题考查国际工人协会。第一国际,即国际工人协会,是 1864 年建立的国际工人联合组织。第一国际是在 19 世纪 50 年代末、60 年代初欧洲工人运动和民主运动重新高涨的形势下产生的,于 1876 年宣布

17. D

【解析】本题考查马歇尔计划。为了达到稳定和控制西欧、遏制苏联的目的,1947年6月,美国国务卿马歇尔提出了"欧洲复兴计划",即马歇尔计划,以扶持和控制西欧国家。18.B

【解析】本题考查赫鲁晓夫的经济改革。赫鲁晓夫积极推行经济改革,调整农业政策和改进农业管理体制,改革工业管理体制;使苏联的民生经济得到改善。其重点是农业改革,注重减轻农民负担,改革农业计划制度,在一定程度上促进了苏联农业的发展。19.D

【解析】本题考查第一次世界大战后的民族独立运动。第一次世界大战后,土耳其资产阶级代表人物穆斯塔法·凯末尔·阿塔图尔克领导了以反对帝国主义侵略瓜分、捍卫民族独立主权和建立民族国家为目的的资产阶级革命运动——凯末尔革命。A、B、C 三项分别发生于日本、英国和苏丹。

20. C

【解析】本题考查瓦窑堡会议。1935年12月,瓦窑堡会议结束两天后,毛泽东根据会议精神,在党的活动分子会议上做了《论反对日本帝国主义的策略》的报告。瓦窑堡会议决议和毛泽东的报告,分析了日本侵略者打进中国之后社会各阶级之间相互关系的变化,明确提出了党的基本策略任务是建立广泛的抗日民族统一战线,从而解决了党的政治路线问题。21.B

【解析】本题考查珠穆朗玛峰的攀登时间。珠穆朗玛峰是世界最高峰,位于喜马拉雅山脉中段、北纬28°附近,正处于地球上大气环流季节转换最为明显的地区。在5月中旬至下旬,西风急流中心位于北纬30°以北,即远离珠穆朗玛峰上空,且其强度也比前期减弱了。此时正是攀登珠穆朗玛峰的最好时段。22.B

【解析】本题考查北斗卫星导航系统的作用。北斗卫星导航系统由空间段、地面段和用户段三部分组成,可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度和高可靠的定位、导航、授时服务。在 2020 年珠峰高程测量过程中,该系统用于获取登山位置的定位信息。

23. A

【解析】本题考查板块的运动。尼泊尔为南亚内陆山国,位于亚欧板块和印度洋板块的交界处,在两大板块相撞挤压的地区,常形成山脉。该地区地壳活动频繁,多地震。 24.D

【解析】本题考查太阳的方位。以窗户朝向正西为坐标点,根据落日位于窗户右前方楼顶的上空可以推断出,此时落日在窗户的西北方。 25. C

【解析】本题考查太阳直射。太阳直射位置不同,日出日落的方向也就不同。当太阳直射在 北半球时,是东北升起,西北落下;当太阳直射在南半球时,是东南升起,西南落下。根据 24 题可知,此时太阳是从西北方向落下,故太阳直射北半球。此时北半球处于夏季,安徽属 于北半球,故可推出这个假期是端午。

26. A

【解析】本题考查日出时间。依题意,此时正值北半球的夏季,位置在北回归线以北,昼长大于夜长,故日出时间在 6 点以前。

27. C

【解析】本题考查地域差异。长泰和北京 1 月份平均气温在 0 \mathbb{C} 以下。昆明比杭州的纬度低, 1 月份平均气温较高,而杭州位于秦岭-淮河以南,离我国 1 月份等温线较近,1 月份平均温度在 5 \mathbb{C} 左右。

28. C

【解析】本题考查城市绿化。鹅卵石之间的孔隙较大,在雨季较利于雨水下渗。同时,由于有砾石的覆盖,能够减少高温时土壤水分的蒸发。 29. B

【解析】本题考查全球气压带、风带的分布、移动规律及其对气候的影响。读图可知,背风 群岛位于加勒比海海城,处在赤道与北回归线之间的热带。赤道与北回归线之间的地区为北 半球的信风带,常年盛行东北风。

30. C

【解析】本题考查农业区位因素。影响农业的主要区位因素有:气候、地形、水源、土壤、市场、技术、交通运输、政策、劳动力等。背风群岛盛产甘蔗的首要条件是水分、热量充足。31.D

【解析】本题考查农业种植。种植蔬菜需要经常照看,距离住宅近的地块比较适宜,故选择离住宅最近的丁地。

32. B

【解析】本题考查地形对农业生产的影响。云贵高原某村石多土少,图中的地块分布不均匀, 相隔较远,因此难以实现规模化种植。

33. D

【解析】本题考查影响农业分布的因素。黄芪喜温凉,适合种植在中部河谷;当归喜阴寒,适合种植在南部高寒阴湿的地区;党参耐旱,可以种植在北部水源不是很充足的干旱区。所以,黄芪种植在中部,当归种植在南部,党参种植在北部。

34. D

【解析】本题考查促进农业经济发展的措施。该地区依托中草药促进经济发展,可以进行中草药深加工,以提高产品附加值。

35. D

【解析】本题考查人口迁移。根据图中五个城市群的省际流入人口占新增流入人口的比重可以看出,长江三角洲城市群的省际流入人口占新增流入人口比重最高。

36. C

【解析】本题考查人口迁移。沿海城市群的省际流动活跃,规模较大,而内陆城市的人口流动一般以省内流动为主。

37. A

【解析】本题考查城市通勤。图中通勤量大的 12 个热点城镇,有 7 个位于上海市辖区。根据图例来看,通勤量较大的城市基本上都位于上海市辖区。 38. C

【解析】本题考查城市人口流动的因素。人口流动的规模之所以越来越大,在很大程度上得益于交通运输业的迅速发展。交通运输业的迅速发展,可以缩短人们的出行时间。 39. D

【解析】本题考查城市人口划分。图示中某一工作日 I 线的停车高峰在夜间,而 II 线的停车高峰在白天,可以推断出 I 线代表的居住区, II 线代表的办公区。 40. B

【解析】本题考查城市交通和环保。推行共享汽车既不能节省城市的停车空间,也不能缓解城市交通拥堵,更不能替代城市公共交通。共享汽车为纯电动汽车,可以减轻城市大气污染。 二、非选择题

41. 答案要点: (12分)

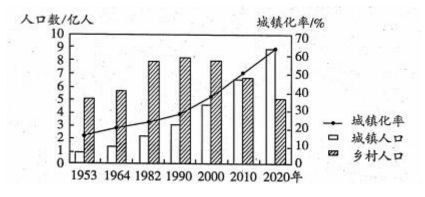
- (1) 联系: 新三民主义与中国共产党民主革命纲领的若干基本原则是一致的,是国共两党合作的政治基础。(4分)
- (2)区别:中国共产党民主革命纲领中有彻底实现人民权力、八小时工作制和彻底的土地革命纲领;民主革命阶段之后,还有一个社会主义革命阶段,实现社会主义和共产主义社会的最高革命纲领。新三民主义没有这些内容。(8分)

42. 答案要点: (12分)

- (1) 内容:考试分为常科与制科,以进士、明经两科为主;武则天时首创武举与殿试。(4分)
- (2)影响:冲破世家大族垄断仕途的局面:扩大了官吏来源,大批庶族地主知识分子得以参加政权;提高了官员的文化素质;加强了中央集权;为历朝沿用,影响深远。(8分)43.答案要点:(11分)
- (1)原因:二战后,民族解放运动蓬勃发展,新兴独立国家反对新老殖民主义,发展民族经济;美苏冷战对峙日益加剧,民族独立国家希望保持和平中立。(5分)
- (2)影响:第三世界崛起,并作为一支独立政治力量登上国际舞台,一定程度上冲击了美苏两极格局;第三世界在国际事务中日益发挥重要作用,越来越多的第三世界国家加入联合国,为建立国际政治经济新秩序发挥了突出作用。(6分)

44. 答案要点: (17 分)

(1) 见图。(5分)



- (2)城镇人口逐渐增加,城镇化率持续提高。(4分)1990年("四普")以前乡村人口量增长趋势,1990年以后呈下降趋势。(4分)2010年("六普")以前乡村人口多于城镇人口,2010年城乡人口接近,2020年("七普")城:镇人口超过乡村人口。(4分)45.答案要点:(18分)
- (1)位于山体顶部,不连续块状分布,大致星西北-东南走向;北部(纬度较高)地区面积较大,南部(纬度较低)地区面积较小。(6分)
- (2) 地处西风带,沿岸有暖流经过海岸线曲折,利于暖湿气流进入;眼湿气流遇山地抬升,多降水。(6分)
- (3) 吕瑟峡湾,最佳旅游季节一般为每年的6月-9月。此时日照时间长,气温较暖和,山上积雪融化,植被茂盛,风力也相对较小,是领略峡湾风光的最佳时节。(6分)

2022 年成人高等学校招生全国统一考试 历史地理(高起点)试题

题号	_	二	总分
得分			

第 I 卷 选择题 (共 80 分)

得	分	评卷人	一、选择题(1~40 小题,每小题 2 分,满分 80 分。在每小题
			给出的四个选项中,选出一项符合题目要求的。)
	子说:		,并九百亩,其中为公田。八家皆私百亩,同养公田"。上述内容描
	宗法		B.井田制
C.2	分封台	制	D.郡县制
2.秦耳	钥建]	立后,设置	计中央政府机构,协助皇帝处理全国军政事务,其中"掌丞天子助理万
机'	'的官	了员是()
Α.	太尉		B.御史大夫
C. 2	丞相		D.太守
3.西泊	又司.	马迁的《史	2记》以人物传记为主,编年纪事为辅,叙述了二三千年间的历史。《史
记)	》所载	这史事的起	是止时间是()
Α.	黄帝.	至秦始皇	B. 黄帝至汉武帝
C. ?	又高	祖至汉武帝	帝 D.汉高祖至王莽
4.南马	朝刘	宋统治时	期,江淮以南"地广野丰,民勤本业,一岁或稔,则数郡忘饥""丝绵布帛
之位	浇,覆	夏衣天下"。	。下列可用于说明产生这一现象的原因是()
Α.	北方。	人口南迁	B.国家重新统一
С.	曲辕	犁的使用	D.京杭运河开凿

5.唐初的军事方针是内重外轻,后边镇军队不	断增加。据学者研究,开元、天宝年间边军
达到全国总兵力的85%以上。与这种变化不	有关的历史事件是()
A.七国之乱	B.党锢之祸
C.永嘉之乱	D.安史之乱
6.元初,郭守敬主持全国范围的天文测量,历	去精密程度较以往大为提高。下列能够反
映郭守敬天文学成就的是()	
A."太初历"	B.《授时历》
C.《大衍历》	D."十二气历"
7.明代中后期我国从国外引进多种高产粮食作	下物,在清代得到进一步推广种植。此类作
物包括()	
A.玉米和甘薯	B.棉花和烟草
C.水稻和高粱	D.大豆和辣椒
8.维新运动期间,梁启超认为"君权日益尊,民	权日益衰,为中国致弱之根原",呼吁"伸民
权,建议院"。上述主张意在()	
A.提倡民主共和	B.维护专制统治
C.实行君主立宪	D.推广新式学堂
).新文化运动时期,鲁迅把反封建的革命内容和	白话文的表现形式相结合,创作出()
A.《雷雨》	B.《子夜》
C.《家》	D.《狂人目记》
10.1924年,黄埔军校成立,要求学生"不仅知	道枪是怎样放法,而且要知道枪向什么人
放",这表明黄埔军校与以往军校的不同之	处在于()
A.政治教育与军事训练并重	B.强调地域和私人的关系
C.侧重学习西方的军事技术	D.培训职业军官指挥技能
11.全面抗战爆发后,日本侵略者企图速战速决	已。中国军民英勇抵抗,粉碎日寇妄图三个
月灭亡中国的战役是()	
A.太原会战	B.徐州会战
C.枣宜会战	D.淞沪会战
12.1949年,毛泽东在中共七届二中全会上提出	出,党的工作重心必须由乡村转移到城市,
使中国由农业国转变为工业国。会议召开	的背景是()
A.国共力量对比开始发生变化	B.新民主主义革命将取得胜利
C.国民经济恢复工作即将完成	D.封建土地所有制已彻底废除
13.中共十一届三中全会后,城市经济体制改革	医逐步展开,改革措施主要包括()
A.扩大企业经营管理自主权	B.实行全行业公私合营
C推广家庭联产承包责任制	D提出讨渡时期真路线

14.文艺复兴时期,德	意意志人文主	E义者伊拉斯谟的	的代表作《愚人颂》()		
A.主张私人财产神圣不可侵犯		犯 E	3.宣扬了法律面前人人平等		
C.推动社会契约思想广泛传播		播 I	0.揭露了教会的腐朽和黑暗		
15.1688 年,辉格党/	人联合一部分	分托利党人发动。	效变,邀请荷兰执政威廉和他	山的妻子玛丽	
共同入主英国,这	这是一次基本	上没有流血的 政	女变,在英国历史上被称作()	
A.光荣革命		Ι	3.热月政变		
C.二月革命		Ι).雾月政变		
16.美国独立后,南	北方经济以	不同方式迅速发展	展,至19世纪中期。双方矛	盾日趋尖锐。	
南北方矛盾的焦	点是()			
A.是否实现工业化		Ι	B.贸易垄断的范围		
C.是否建立联邦制		Ι	D.奴隶制度的存废		
17.19 世纪末 20 世纪	记初,面对帝	国主义的侵略,	亚洲人民掀起反帝反封建的	民族解放运	
动,被称为"亚洲	的觉醒"。其	其中的重大事件包	2括()		
A.伊朗资产阶级	革命	Ι).苏丹马赫迪大起义		
C.印度民族大起		Ι).伊朗巴布教徒起义		
18.					
	表	1 1922—1925 年苏	5俄私人企业情况		
	时间	私人企业(个)	私人企业工人(人)		
	1922	856	20 400		
	1925	1 786	60 500		
表1中私人企业					
A.余粮收集制的	,		B.斯大林模式的确立		
C.新经济政策的).对外贸易迅速发展		
			作的《等待戈多》一剧。在巴	上黎上演后引	
起轰动,连续上演					
A.表现出反对殖民压迫的思想			B.体现了与厄运抗争的精神		
C.反映出西方精).开创了浪漫主义的风格		
		日涅夫实行经济	改革,但没有取得实质性突	玻,经济发展	
的重点仍在()				
A.服务业		I	3.轻工业		

D.重工业

C.农业

2020年12月17日,澳大利亚南极科学考察站戴维斯站(图1)的一名队员因健康原因需紧急撤离。在中美两国科考队的援助下,该队员搭乘飞机于当地时间12月24日正午时分抵达霍巴特接受治疗。据此完成21~23题。

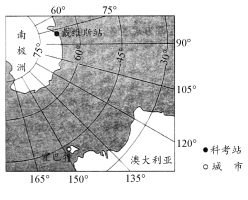


图 1

21.霍巴特位于戴维斯站的()

 A.东南方向
 B.东北方向

 C.西南方向
 D.西北方向

22. 该队员抵达霍巴特时,北京时间约为()

 A.12 月 23 日 10 时
 B.12 月 23 日 14 时

 C 12 月 24 日 10 时
 D.12 月 24 日 14 时

23.霍巴特与南极大陆之间的直线距离最接近()

A.1 500 千米 B.2 500 千米

C.3 500 千米 D.4 500 千米

图 2 示意根据卫星影像解译得到的某地区陆地和海洋表面温度(\mathbb{C})。读图 2,完成 $24\sim26$ 题。

24.甲一乙一丙沿线的温度变化状况是()

A.持续升高

- B. 持续降低
- C.先升后降
- D. 先降后升
- 25.图示区域位于()

A.亚洲 B.非洲

C.北美洲 D.大洋洲

26.流经该地区海域的洋流是()

A.巴西暖流 B.秘鲁寒流

C.索马里暖流 D.墨西哥湾暖流

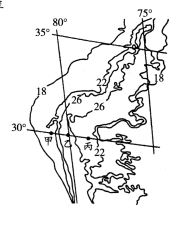


图 2

近年来,图 3 所示河流春季径流量明显增加,而夏季径流量有所减少。据此完成 27~28题。

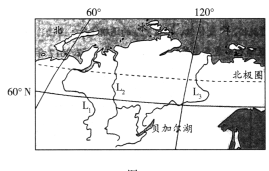


图 3

- 27.河流 L₁、L₂、L₃ 依次是()
 - A.勒拿河、叶尼塞河、鄂毕河
- B.叶尼塞河、鄂毕河、勒拿河
- C.叶尼塞河、勒拿河、鄂毕河
- D. 鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河
- 28.近年来,图示河流春季径流量明显增加,可能是由于各河流域()
 - A.植被覆盖率季节变化增大
- B.冰雪融化时间提前
- C.水土流失程度和面积增大
- D.雨季提前

图 4a 示意我国大部分城市道路两侧绿化种植池现状。针对当前的城市问题,有学者提出新的设计建议,如图 4b 所示。据此完成 29~30 题。

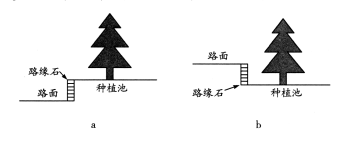


图 4

29.图 4a 所示设计主要是为了()

A.阻挡雨水和杂物

B.美化城市环境

C.防止人为践踏

D.减少建设成本

30.图 4b 所示设计有助于缓解城市()

A.内涝

B.热岛效应

C.拥堵

D.大气污染

黄土高原土质疏松,易受侵蚀。经过多年的退耕还林、封禁、修建大型淤地坝等生态建设,2017年区域植被覆盖度达到60%。表2为1952—2017年黄河龙门水文站输沙量统计。据此完成 $31\sim33$ 题。

年份/年	年均输沙量/亿吨
1952—1979	9.30
1980—1999	4.20
2000—2019	1.03

31.黄河龙门水文站输沙量变化的主要原因是()

A.流域降水增多

B.全球变暖

C.黄河断流

D.生态工程建设

32.植被对黄河输沙量变化的主要贡献是(

A.降低雨水侵蚀能力

B.增强水分蒸发

C.降低地下水位

D.增加土壤有机质

33.黄河输沙量变化可能带来的影响是(

A.黄河下游洪水威胁消除

B. 黄河三角洲扩张速度减缓

C.黄河下游断流

D.黄河三角洲地下水位升高

高速公路服务区提供住宿(含停车)、购物、餐饮、加油、汽车修理等服务。据此完成 34~35 题。

34.高速公路服务区便利店的区位优势为(

A.人流量大

B.车流量大

C.周边便利店少

D.过往人员购物方便

35.下列因素中,对服务区油品销量影响最小的是()

A.附近居民区的分布

B.服务区的占地面积

C.服务区所在公路的等级

D.相邻服务区之间的距离

2021年5月11日,我国公布了第七次全国人口普查结果。图5示意我国历次人口普查数据。据此完成36~38题。

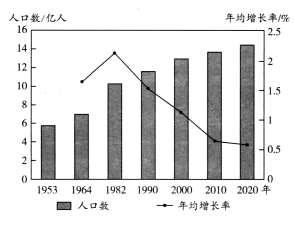


图 5

36.1953-2020 年我国人口()

A.数量先增后减

B.数量持续减少

C.增速先快后慢

D.增速持续放缓

37.20 世纪80年代以后。影响我国人口增长率变化的主要因素为()

A.气候、医疗

B.教育、医疗

C.资源、交通

D.政策、经济

38.近年来我国人口变化带来的影响是(

A.人口老龄化程度加重

B. 劳动力数量充足

C.优质教育资源相对充裕

D.经济发展速度加快

传统民居的结构及形式与地理环境密切相关。四川道孚县的传统民居称为"崩科"(图 6), 意为用大木头建造的房子,其内部结构均由木材穿插拼接而成。外以片石筑墙。房顶覆以泥瓦,房屋整体稳定性强。如今,"崩科"难以大量建造。据此完成39~40题。

39."崩科"的结构及形式反映出当地(



图 6

A.地势陡峭

B.气候湿热

C.河湖众多

D.地震频繁

40.如今"崩科"难以大量建造的原因最可能是()

A.建筑工艺失传

B.建造成本过高

C.建材质量下降

D.自然灾害减少

第Ⅱ卷(非选择题,共70分)

得 分 评卷人

二、非选择题(41~45 小题,共 70 分。)

41.概述明清之际思想家王夫之的主要思想主张。(11分)

42.阅读材料,回答问题。(12分)

材料 一国之内,在四围白色政权的包围中间。产生一小块或若干小块的红色政权区域,在目前的世界上只有中国有这种事。我们分析它发生的原因之一,在于中国有买办豪绅阶级间的不断的分裂和战争。只要买办豪绅阶级间的分裂和战争是继续的,则工农武装割据的存在和发展也将是能够继续的……边界的红旗子.业已打了一年,虽然一方面引起了湘鄂赣三省乃至全国豪绅阶级的痛恨,另一方面却渐渐引起了附近省份工农士兵群众的希望……并且边界红旗子始终不倒,不但表示了共产党的力量。而且表示了统治阶级的破产,在全国政治上有重大的意义。

——毛泽东《井冈山的斗争》

简述土地革命时期红色政权存在的原因。

43.阅读材料,回答问题。(12分)

材料 18世纪末,法国依然是欧洲大陆典型的封建专制国家。社会成员被分为三个等级,包括教士、贵族和第三等级。其中教士和贵族是特权等级,占有大量土地。余下的大多数法国人属于第三等级,包括农民、工人、城市平民和资产阶级。法国政府不断提高税收,加重对人民的剥削,资产阶级迫切希望改变现状。

---摘编自齐世荣主编《世界史》

简述法国大革命爆发的背景。

44.阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

软木质地轻软、富有弹性、不透水。不易与其他物质发生化学反应。广泛用于制作瓶塞、冷冻设备绝热层等。生产软木的主要树种有栓皮槠、栓皮栎等。它们在欧洲南部沿海地区和我国秦巴(秦岭—大巴山)山地分布广泛。葡萄牙气候适宜栓皮槠生长。软木出口量居世界第一,被称为"软木王国"。每年6~8月人工采剥树木表皮,经过蒸煮、晾晒、清洗、干燥、氧化等多种工艺加工制成软木。图7a示意葡萄牙的地理位置,图7b是栓皮槠表皮采剥场景照片。

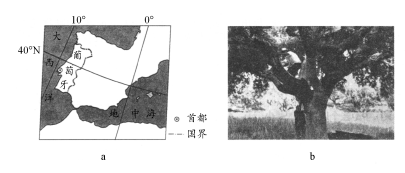
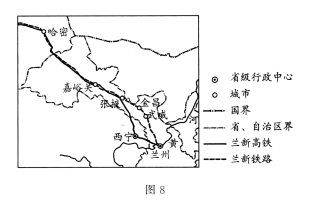


图 7

- (1)说明欧洲地区软木瓶塞需求量大的原因。(4分)
- (2)从气候角度分析葡萄牙通常在每年6~8月采剥栓皮槠表皮的原因。(6分)
- (3)近年来,我国秦巴山区大力发展软木产业。简述当地发展软木产业的有利条件。(8分)

45.阅读图文材料,完成下列要求。(17分)

兰新高铁连接了甘肃兰州和新疆乌鲁木齐,穿越祁连山和河西走廊,绵延1700多千米,在新疆、青海、甘肃三地之间架起"高铁经济走廊"。全线设22个客运业务站点,其中甘肃段10个,青海段6个,新疆段6个。2014—2020年,兰新高铁累计运输旅客近7000万人次。图8示意兰新高铁部分路段。



- (1)列举两处兰新高铁沿线的世界遗产。(4分)
- (2)与兰新铁路相比,说明建设兰新高铁青海段需要克服的不利自然条件。(6分)
- (3)简述兰新高铁的建成对青海省发展的意义。(7分)

2022 年成人高等学校招生全国统一考试 历史地理(高起点)试题参考答案

一、选择题

1.B 2.C 3.B 4.A 5.D 6.B 7.A 8.C 9.D 10.A 11.D 12.B 13.A 14.D 15.A 16.D 17.A 18.C 19.C 20.D 21.B 22.C 23.B 24.C 25.C 26.D 27.D 28.B 29.A 30.A 31.D 32.A 33.B 34.C 35.A 36.C 37.D 38.A 39.D 40.B

二、非选择题

41.答案要点:(11分)

认为"气"是物质实体?"理"是客观规律,提出"气者,理之依也"和"天下惟器"的唯物观点;(4分)提出运动是绝对的,静止是相对的朴素辩证法思想;(4分)主张用发展观点看待历史,提出在政治上要"趋时更新"。(3分)

42.答案要点:(12分)

中国共产党的正确领导;(2分)政治经济发展不平衡;(2分)统治阶级间的矛盾和斗争;(2分)大革命的深刻影响,准备了良好的群众条件;(2分)全国革命形势继续向前发展;(2分)有相当力量的正式红军存在。(2分)

43.答案要点:(12分)

资本主义有所发展但严重受阻,政府面临严重财政危机企图增税;(3分)等级森严, 教士和贵族享有特权,资产阶级要求制订宪法,限制王权,实行改革;(3分)启蒙运动为大 革命的爆发作了思想和理论准备;(3分)国王武力解散三级会议,阶级矛盾激化。(3分)

44.答案要点:(18分)

- (1)欧洲地区葡萄酒产量大,酒瓶广泛使用木制瓶塞;软木质地轻软,密封性好,有利于保持葡萄酒的品质。(4分)
 - (2)地外地中海气候区,夏季干燥少雨,表皮质地较轻,话合采剥,便干作业。(6分)
 - (3)秦巴山区原料丰富;当地劳动力充足;有产业政策支持;市场需求量大。(8分)

- 45.答案要点:(17分)
- (1)新疆天山;嘉峪关长城;敦煌莫高窟;丝绸之路:长安一天山廊道路网。(4分)
- (2)兰新铁路兰州一武威一张掖(河西走廊)段地势平缓,修建成本低。兰新高铁需穿越祁连山,沿线海拔高,地质构造复杂,施工难度大,修建成本高。(6分)
- (3)增加了一条连通青海和甘肃、新疆之间的快速通道,经过青海省内最发达、人口最集中的市县,有利于促进省际人口流动和区际联系,推动文化交流和物资流通,带动相关产业发展,促进当地社会和经济发展。(7分)