



秘密★启用前

2019 年高考考前适应性训练二 文科综合参考答案详解及评分标准

一、选择题(每小题 4 分,共 140 分)

- D 【解析】巴基斯坦经济发展水平低,在装备制造领域并不具有比较优势,矿产资源贫乏,因此装备制造和矿产品不是该国在中国国际进口博览会上的主要展品,排除 A;巴西劳动力成本较高,且该国工业体系并不完善,服装的生产成本较高,因此服装不是该国在中国国际进口博览会上的主要展品,排除 B;支付宝、微信支付等移动支付在我国迅猛发展,但移动支付在加拿大等发达国家的普及率并不高,加拿大在移动支付领域的相关技术并不成熟,与我国相比,并不具有比较优势,因此移动支付不是该国在中国国际进口博览会上的主要展品,排除 C;德国是发达国家,制造业发达,精密机床、汽车(戴姆勒-奔驰、大众)是该国具有比较优势的产品,故选 D。
- B 【解析】举办中国国际进口博览会是中国坚定支持贸易自由化和经济全球化、主动向世界开放市场的重大举措,有利于促进世界各国加强经贸交流合作,促进全球贸易和世界经济增长,推动开放型世界经济发展,故选 B。
- A 【解析】通过召开中国国际进口博览会可以使我国进口商品的种类增多,从而优化商品结构;通过召开中国国际进口博览会,一方面可直接进口国外优质商品,另一方面可促进中外企业间的良性竞争,从而使日用品消费品的品质提高;扩大进口可使部分商品的价格下降,从而降低居民生活成本;居民收入水平高低与我国经济发展密切相关;综上所述可知,选项 A 正确。
- B 【解析】“(当年快递业务量-上一年快递业务量)÷上一年快递业务量×100%”即可表示快递业务量增速,由图中数据计算可知,2013 年快递业务量增速最快,故选 B。
- B 【解析】快递业在投递货品时,需要先包装后投递,因此需要使用大量的包装材料、垫料、胶带等,消费者收到快递后会将包装材料、垫料、胶带等抛弃,从而使生活垃圾数量增多,造成固体废弃物污染,故选 B。
- B 【解析】图示地区地处长江中下游地区,地势低平,长江所携带泥沙进入湖区后,在江水和湖水的顶托作用下,泥沙在河流入湖口地区堆积,形成水下堆积体,水下堆积体持续接受堆积,直至露出水面,从而使龙感湖和鄱阳湖分离,故选 B。
- D 【解析】由材料“湖区内有众多的藻类、丰富的微管束植物和多种有益或有重要经济、科研价值的野生动物等”“是亚洲最重要的候鸟越冬地之一”可知,目前龙感湖地区湿地最主要的作用是维持生物多样性,故选 D。
- C 【解析】龙感湖地区属于亚热带季风气候,冬季气候温和,但降水较少,排除①;由图文信息及所学知识可知,龙感湖地区为自然保护区,人类活动少,对环境影响小,②正确;除气候温和外,食物来源充足也是龙感湖地区成为亚洲最重要的候鸟越冬地之一的重要条件,③正确;大部分鸟类处于食物链的底端,因此该地区有以候鸟为食的其他动物,排除④。
- A 【解析】黄土高原地表沟壑纵横,支离破碎,在窑洞选址时,要避开阴坡(避湿就干)和海拔较低的沟谷地区(避低就高),而选择向阳、排水条件好且高于最高洪水位的缓坡,故选项 A 正确;陕北属于温带季风气候区,夏季高温多雨,冬季寒冷干燥,选项 B 错误;陕北地区与我国东部季风区的平原区相比,降水量较少,地势起伏较大,河网密度较小,选项 C 错误;陕北地区均有较厚的黄土层覆盖,黄土土质疏松,对窑洞的微观选址影响较小,排除 D。
- C 【解析】陕北属于温带季风气候区,地带性植被为温带落叶阔叶林,因此窑洞前多植的树种为落叶阔叶树,选项 C 正确。
- B 【解析】由所学知识可知,白昼越长,树影在地面转动角度越大;选项中四个节日中,儿童节(6月1日)陕北地区白昼最长,故选 B。





12. A 【解析】本题考查学生对供给曲线的认识。根据题意,供给增加,不考虑其他因素,即价格不变,选A。
13. B 【解析】材料要求回答启示企业怎么做,“淘汰落后产能,转型发展新兴行业”是国家行为,故②不入选;“瞄准尖端科技”是企业行为,可是尖端科技又会产生大量的研发投入,不会降低生产成本,而且也并非所有企业都应瞄准尖端科技发力,故④错误,不入选。
14. C 【解析】财政支农惠农体现了财政促进社会公平和资源合理配置的作用,①③正确。②未体现,且表述错误;④表述错误,“有形手”不能起决定作用。
15. D 【解析】图示 2018 年 6 月起人民币持续贬值,排除①;人民币升值会降低商品在国际上的竞争力,排除②。
16. C 【解析】材料没有规定执法必严,故排除①;材料未体现公民的权利和义务的统一,排除④。
17. D 【解析】政府推进“一网通办”并不是要竭尽全力多管事,①错误;政府不能依法执政,排除②。
18. D 【解析】政协是参政议政而非执政,排除②;人民政协不能直接制定国家的方针、政策,排除③。
19. A 【解析】传统文化具有相对稳定性,是维系民族生存和发展的精神纽带,②不入选;只有优秀文化才能丰富人的精神世界,增强人的精神力量,不能笼统表述为音乐,排除④。
20. B 【解析】“互联网+教育”依然是文化传播的教育途径,不能说开创了新途径,排除①;“互联网+教育”只是文化传播手段,而非文化本身,故不能说是先进文化,排除②。
21. C 【解析】漫画中的人面对困难是积极发挥主观能动性,改变帆的方向,故排除①;我们只能创造条件去利用规律,而不能改变规律,排除③。
22. B 【解析】非本质联系也会影响事物的变化发展,只是不起决定作用,故排除①;事物之间的联系是相对的、有条件的,而非无条件的,故排除②。
23. C 【解析】认识的来源有直接认识和间接认识,直接认识直接来源于实践,间接认识则是通过学习或间接经验获取,故排除②;真理具有客观性,但也要随着实践的发展而发展,故④表述错误。
24. D 【解析】材料反映的是周天子决策或制定政策时,贵族官员可以参政议政,还从各地了解情况,采用比较开明的治国手段,为儒家的政治理念提供了渊源和借鉴,故选D。
25. A 【解析】根据材料信息“拊循其民”“小国自倍,富厚如之”“无赋而国用饶足”可知诸侯国发展了经济,故选A。材料中没有诸侯谋反的信息,故不选B。
26. D 【解析】宋朝皇帝任命官员和财政权受到官员的监督,从而得出结论,故选D。
27. A 【解析】题干中的信息是,由于西方殖民者的侵略,清政府限制了与一些主要西方国家的往来,对于东南亚友好国家则保持了继续的交往,中国商船则不受限制,这体现了清政府对国家安全的维护,故选A。
28. B 【解析】从材料中可知,从官民到皇帝都反对英人进城,即使皇帝允许也是“一时羁縻”“权宜之计”,这反映了鸦片战争后,中国上下夷夏观念依然存在,故选B。
29. C 【解析】材料中“均贫富”“土地国有”“平均地权”和“耕者有其田”“物产归公、人民共享”,这些都体现了孙中山关注民生,以民为本的思想,故选C。孙中山是资产阶级革命家,主张发展资本主义,其基础是生产资料私有制,故不选D。
30. C 【解析】1938年10月,武汉会战结束,抗战进入相持阶段,针对敌强我弱的情况,国民政府适时调整抗战策略,提出持久抗战、全面战争、争取主动,故选C。
31. B 【解析】从材料中可知,民营经济迅速发展并取得了巨大成就,这是经济体制改革的成果,从社会主义计划经济走向社会主义市场经济的成果,说明社会主义市场经济迅速发展,故选B。经济体制改革中依然是生产资料公有制为主体,社会主义经济本质没有变,故不选A、D。
32. C 【解析】古罗马皇帝的谕令均为法律,必然体现皇帝个人的意志,因此罗马法具有人治色彩,故选C。
33. B 【解析】卢梭认为议员不会真正代表人民的意志,因此反对代议制,主张实行直接民主。故选B。
34. A 【解析】材料中的时间信息为1939年,美国通过罗斯福新政,经济危机得到了缓解。为了更好地推动经济发展,加强政府对经济的宏观管理,美国政府进行机构改革,以适应经济发展的需要,故选A。为缓解供需矛盾,美国政府增加开支,故不选C。





35. B 【解析】从漫画中可知,“杜鲁门和斯大林”分别代表美国和苏联,两人抱着原子弹,谁也不敢放在天平上,说明他们谁也不敢轻易发动核战争,于是出现了对峙局面,故选 B,不选 D。军备竞赛的参与国主要是美苏,两大阵营并未整体参与,故不选 C。

二、非选择题

36. (22 分)

(1)分布在河流中下游平原,土层深厚,土质疏松,土壤肥沃;中纬度地区,光照充足,生长期长,有利于有机质的积累;秋高气爽,昼夜温差大,利于萝卜的糖分积累;有河流经过,灌溉水源充足,保证萝卜品质等。(每点 2 分,任答三点得 6 分)

(2)气象灾害:低温冷害;(2 分)霜冻。(2 分)

措施:种植时地膜覆盖、增施有机肥,起到增温、保温的作用;降温前可以进行土壤灌水,可提高土壤和空气湿度;霜冻前熏烟,也可起到驱寒增温的效果。(每点 2 分,任答两点得 4 分)

(3)日、韩两国耕地面积小,用于种植萝卜的面积小,产量难以满足市场需求;萝卜营养价值高,日、韩两国市场需求量大;种植萝卜的经济效益低,农民积极性低,萝卜种植面积小;距离中国近,便于从中国进口萝卜等。(每点 2 分,任答两点得 4 分)

(4)通过修建温室大棚等设施,调节温度和湿度,改造生产条件;调整产业结构,通过深加工提高产品附加值;加大技术投入,培育新品种,进行标准化生产,使产品真正达到无公害、绿色食品要求;加强宣传提升知名度,拓展国际市场等。(每点 2 分,任答两点得 4 分)

【解析】第(1)题,本题考查自然条件对农业生产的影响,应从气候(光照、热量、降水、昼夜温差等)、地形、土壤、水源四方面进行分析。第(2)题,华北地区秋季降温快,农业生产面临的主要气象灾害有低温冷害、霜冻等;可采取以下三大类措施应对以上气象灾害,一是降低土壤的降温速度(地膜覆盖、灌溉等),二是增强大气逆辐射(熏烟等),三是促进农作物生长速度(增施有机肥等),提高其抗寒能力。第(3)题,本题首先应分析日、韩两国国内萝卜的供需状况(生产量小于需求量),其次应分析中、韩两国从中国进口萝卜的便利性。第(4)题,由材料可知,潍县萝卜产业面临的主要问题有:生长期易受低温冷害、霜冻等气象灾害的影响,技术水平较低,产销模式单一等问题,针对以上问题可提出促进潍县萝卜可持续发展的措施;此外,还应针对如何提高和保障萝卜品质提出具体措施。

37. (24 分)

(1)临近首都,地理位置优越;(2 分)距首都有一定距离,土地租金较低,对城市环境质量影响小;(2 分)临近铁路、机场,交通便利。(2 分)

(2)园区产业定位高,以高新技术产业为主;园区规划面积大,可容纳企业数量多;园区土地使用期限长,有利于企业长期发展;有优惠的税收政策;基础设施逐渐完善,功能区规划合理;白俄罗斯地处欧洲东部,邻国众多,有利于入园企业拓展欧洲市场等。(每点 2 分,任答四点得 8 分)

(3)以高新技术产业为主,产业定位水平高,科技含量高;产业类型多样,产业结构合理,有利于园区企业之间的生产协作;附加值高,经济效益好等;污染物排放量小,污染较小。(每点 2 分,任答三点得 6 分)

(4)赞成。理由:有国家政策支持;有利于化解我国国内的过剩产能;有利于避开贸易壁垒;有利于相关企业开拓欧洲市场;我国部分企业的规模优势明显,市场竞争力较强;有利于提高相关企业的国际知名度,提升品牌影响力等。(每点 2 分,任答两点得 4 分)

不赞成。理由:白俄罗斯国内市场狭小;与欧洲发达国家相比,我国大部分企业的技术优势不明显;受政治、经济、文化等因素影响,投资风险较大。(每点 2 分,任答两点得 4 分)

【解析】第(1)题,本题考查工业区的微观选址,主要考虑地理位置、交通、地租等因素。第(2)题,本题主要考查获取和解读地理信息的能力,全面获取图文信息进行概括即可;如根据“园区产业定位主要以机械制造、电子信息、精细化工、生物医药、新材料、大数据处理为主”可知园区产业定位高,以高新技术产业为主;根据“园区规划总面积为 91.5 平方千米”可知园区规划面积大,可容纳企业数量多;根据“土地使用期限 99 年”可知园区土地

