



姓名 _____ 准考证号 _____

试题类型:A

秘密★启用前

文科综合

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在本试题相应的位置。
2. 全部答案在答题卡上完成,答在本试题上无效。
3. 回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案用 0.5mm 黑色笔迹签字笔写在答题卡上。
4. 考试结束后,将本试题和答题卡一并交回。

一、选择题:共 35 小题,每小题 4 分,共 140 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

2019 年 1 月 3 日,中国研制的嫦娥四号探测器在月球背面成功着陆,实现了人类探测器首次在月球背面的软着陆。据科学论证,月球表面的环形山主要是宇宙天体撞击形成的。据此完成 1~3 题。



月球正面



月球背面

1. 月球探测器减速着陆时采用反推器,而不用降落伞是因为月球上

A. 无大气	B. 地势起伏大
C. 引力小	D. 表面温差大
2. 与正面相比,月球背面环形山更多,可能是背面

A. 受太阳辐射更强烈	B. 内力作用强
C. 无地球的屏障保护	D. 侵蚀作用大
3. 月球背面更适宜进行空间天文观测,其原因可能是

A. 地势高峻	B. 地球无线电干扰少
C. 终年黑夜	D. 受太阳活动影响小





2018年8月18日,受台风“温比亚”影响,山东潍坊发生严重洪水灾害。“蔬菜之乡”寿光大量蔬菜大棚被毁,导致山东及全国许多地区部分蔬菜价格快速上涨。据此完成4、5题。

4. 本次洪灾导致部分蔬菜市场价格快速上涨的主要原因是寿光

- A. 蔬菜种植面积大
- B. 蔬菜外运困难
- C. 市场需求量增加
- D. 种植成本提高

5. 减轻洪灾对寿光蔬菜生产影响的措施是

- A. 控制生产规模
- B. 兴修水利工程
- C. 培育优良品种
- D. 雨季提前采收

5G即“第五代移动通信技术标准”,可以给用户带来更高的宽带速率、更低更可靠的时延和更大容量的网络连接。华为是5G技术的引领者,中国将成为首批5G商用的国家。5G基站是新一代小型设备,覆盖范围相对较小;数量可能是4G的2~3倍,光纤用量将比4G多16倍;选址难度较高,需要通过勘察设计和系统仿真,提高基站选址效率和覆盖效果。据此完成6~8题。



6. 5G基站选址主要用到的地理信息技术是

- A. RS
- B. GIS
- C. GPS
- D. 数字地球

7. 影响5G基站布局密度的主导因素是

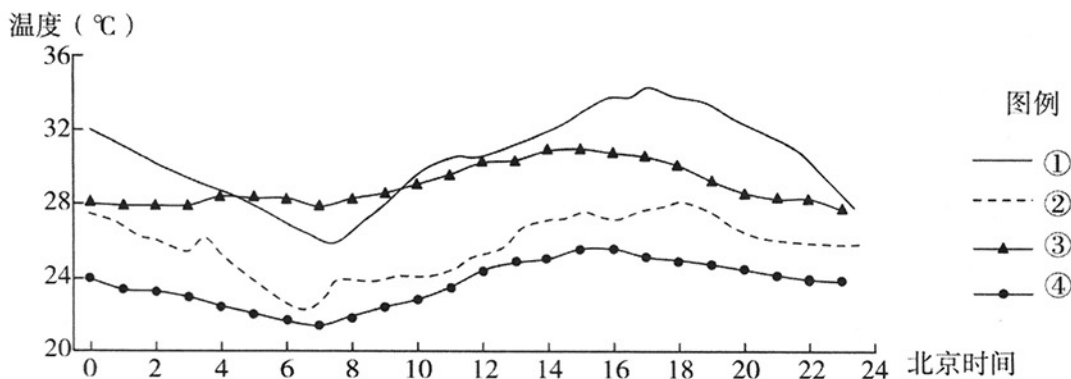
- A. 交通运输
- B. 地形地势
- C. 科学技术
- D. 人口分布

8. 华为公司成为5G技术引领者的关键原因是

- A. 国家政策的支持
- B. 企业信誉度高
- C. 研发费用投入多
- D. 市场竞争力小

我国巴丹吉林沙漠地区年降水量在40~109mm之间,年蒸发量超过1000mm,沙漠东南部有众多起伏较大的沙山;车日格勒湖位于沙漠东南部,常年积水,湖岸东侧湖相沉积物最高处比现代湖面高出约9m。下图表示6月1日和8月9日车日格勒湖表层水温与该沙漠气温日变化。据此完成9~11题。





9. 表示8月9日车日格勒湖表层水温日变化的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

10. 车日格勒湖区陆风最强约出现在

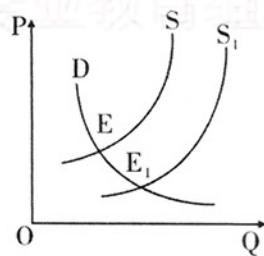
- A. 6月1日0时前后
- B. 8月9日7时前后
- C. 6月1日12时前后
- D. 8月9日17时前后

11. 与湖相沉积物堆积时期相比,目前的车日格勒湖

- A. 面积大
- B. 蒸发弱
- C. 湖水深
- D. 盐度高

12. 图中P为价格,Q为数量,S和S₁为商品的供给曲线,D为需求曲线。若其他条件不变,下列情况会引起E点向E₁点变动的是

- ①某种商品替代品的价格下降
- ②生产某商品的企业普遍提高劳动生产率
- ③国家对新能源汽车免征购置税
- ④实行绿色生态农产品生产补贴制度,农民扩大生产规模



- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

13. 实体经济是指物质、精神产品和服务的生产、流通等经济活动,是国民经济的基石。下列促进实体经济发展的措施及其影响传导正确的是

- A. 实行稳健的财政政策→企业融资成本降低→企业产品结构优化→企业竞争力增强
- B. 加大减税降费力度→企业产品成本降低→企业管理更加科学→企业活力增强
- C. 大力发展股权融资→降低企业负债率→缓解企业还债压力→企业发展方式转变
- D. 加大企业研发支持→增强企业创新能力→掌握关键核心技术→企业竞争力增强





14. 2017 年我国新能源汽车财政补贴额度比 2016 年降低 20%;2018 年下半年相对于去年补贴政策又下降了 40%;2019 年至 2020 年中央及地方补贴标准和上限在 2017 年的基础上再降 20%;2020 年新能源汽车补贴政策彻底退出。我国对新能源汽车行业财政补贴标准的这一变化
- A. 会倒逼企业提高技术水平,增强核心竞争力
B. 意味着政府淡化财政作用,促使企业自主发展
C. 会降低新能源汽车竞争力,不利于新能源汽车产业发展
D. 将导致新能源汽车长期涨价成为必然趋势
15. 2018 年 7 月 26 日,国家主席习近平在金砖国家领导人约翰内斯堡会晤大范围会议上发表讲话指出,金砖国家要加强贸易投资、财金、互联互通等领域合作。要在联合国、二十国集团、世贸组织等框架内,坚定维护基于规则的多边贸易体制,推动贸易和投资自由化便利化,旗帜鲜明反对保护主义。这表明金砖国家
- ①坚持开放发展理念,推动世界市场体系建设
②在促进世界经济稳定和增长方面肩负重要使命
③坚持携手共进,致力于推动全球化深入发展
④推进国际经济合作,成为全球化的主要获利者
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
16. 2018 年 12 月 29 日,十三届全国人大常委会第七次会议表决通过了修改后的村民委员会组织法、城市居民委员会组织法,将村、居委会任期由三年改为五年。(村)居委会任期与村和社区党的委员会、总支部委员会、支部委员会的任期保持一致。这一举措旨在
- ①统一部署换届工作,提高基层政权组织能力
②延长基层管理任期,扩大基层群众自治权利
③稳定村(居)干部队伍,促进基层管理有序发展
④加强党的全面领导,完善基层群众自治制度
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
17. 2018 年 12 月 25 日,国家发展改革委、商务部发布《市场准入负面清单》。清单以外的行业、领域、业务等,各类市场主体皆可依法平等进入,真正实现“非禁即入”。这一举措有利于
- ①弱化政府市场监管职能 ②推动政府管理模式创新
③提高政府行政管理效率 ④优化政府经济服务效能
- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④





18. 2018年11月5日至10日,以“新时代,共享未来”为主题,首届中国国际进口博览会吸引172个国家、地区和国际组织参会,3617家企业参展,成交额达578亿美元。进口博览会的成功举办

- ①印证了和平与发展仍然是当今时代的主题
 - ②彰显了中国推动构建开放型世界经济的担当
 - ③创立了维护世界利益为目标的中国特色外交
 - ④打造了携手各国实现经济全球化的崭新平台
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

19. 2018年,中国互联网文化相关产业迅速发展,网络视频用户规模达6.09亿,付费比例达53.1%。传统“内容免费+广告推广”的方式进化为“内容付费+广告推广”的模式,极大冲击了付费电视频道、出版业等传统文化产业发展。这启示我们,新时代的文化产业发展要

- ①集中全部力量发展互联网文化相关产业
 - ②着眼人民群众的文化需求推出优质作品
 - ③融合现代科技与互联网资源不断创新
 - ④发挥大众传媒对文化创新的决定作用
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

20. 修建于公元前256年的都江堰水利工程,以其“全世界历时最悠久、设计最科学、布局最合理、经济效益最发达、自流灌溉面积最广”的特点享誉中外,至今仍担负着四川盆地中西部地区7市38县1076万余亩农田灌溉。2018年8月14日,都江堰水利工程成功入选第五批世界灌溉工程遗产名录。这有利于

- ①促进中国灌溉技术的传承与创新
 - ②发挥文化在经济建设中的基础作用
 - ③见证中华文化一脉相传的先进基因
 - ④增强文化自信与中华文化的影响力
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

21. 历史发展有其规律,但人在其中不是完全消极被动的。只要把握住历史发展大势,抓住历史变革时机,奋发有为,锐意进取,人类社会就能更好前进。从唯物论角度看,这一论断的依据是

- ①人类社会具有物质性,其发展规律也是客观的
 - ②自然界的存在与发展不受人的影响,是客观的
 - ③尊重客观规律是发挥主观能动性的前提
 - ④只要尊重社会发展规律,就一定能获得成功
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

