

# 尤溪一中 2019-2020 学年下学期高二年级阶段检测

## 地理科试题

命卷：黄光兴 审核：陈德强  
(考试时间：90 分钟)

### 一、单选题 (46 分)

位于土耳其东南部的哈兰和叙利亚北部部分地区有一种具有鲜明地域特色的传统民居，大约建于公元前 2000 年，每间屋一般由 3 至 4 个土塔相连通而成，从高处俯视，土塔并排组合起来像蜂巢一样，所以被称为“蜂巢屋”(如图 1)。

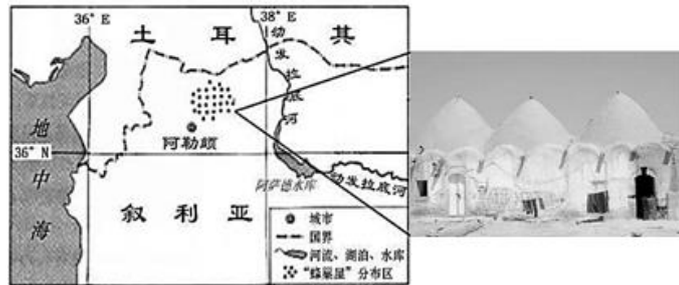


图 1

- 据图文推测“蜂巢屋”分布区的气候特征  
A. 夏季炎热干燥，冬季温和多雨  
B. 冬寒夏热，日较差大，降水稀少  
C. 全年高温，干湿季分明  
D. 全年炎热干燥
- “蜂巢屋”的土塔每半年需维修一次，最可能的原因是  
A. 为了保持土塔的新貌  
B. 维修以增加当地收入  
C. 因雨水冲蚀部分墙体  
D. 当地的传统习俗

近年来，依托农村电商平台，陕西省部分地区的县(区)长走进直播间广泛开展电商直播带货活动，推动本地特色农产品走出去，以帮助农民增收致富。据此完成 3~4 题。

- 陕西省县(区)长直播推销的特色农产品可能包括  
A. 小麦、玉米  
B. 猕猴桃、苹果  
C. 芒果、菠萝  
D. 火龙果、荔枝
- 县(区)长直播推销特色农产品有利于当地农民增收致富，原因在于  
A. 改进了农业生产技术  
B. 打通了生产销售链条  
C. 调整了农业用地结构  
D. 提高了农产品附加值

陕西省柞水县的金米村地处秦岭南麓大山深处，近年来金米村从柞木木耳、地栽木耳到立体吊袋木耳，种植方式实现三级跳，同时依靠发展木耳等产业摆脱了贫困。图 2 为立体吊袋木耳种植，读图文资料完成第 5 题。



图 2

- 立体吊袋木耳种植比地栽木耳  
①改变气候条件  
②增加单位面积产量  
③节约土地资源  
④增强垂直地带性

- A. ①②      B. ③④      C. ②③      D. ①④

2019年国庆节期间，北京的几位户外爱好者参加了甘肃省甘南藏族自治州境内为期4天的重装穿越活动（指两天以上带露营装备的徒步穿越活动），图3为重装穿越活动全程路线高程图，图4为某天某营地的位置图。读图，回答第6~8题。

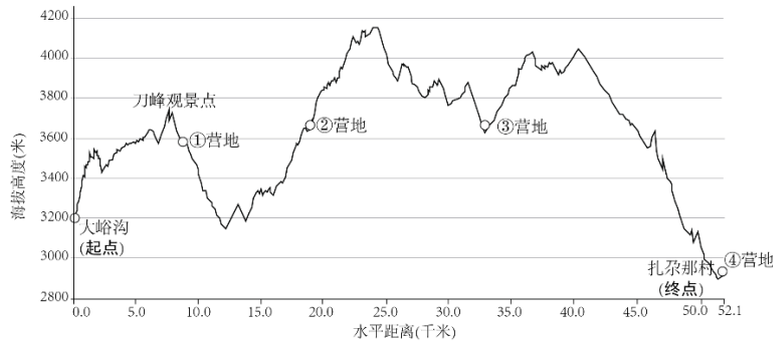


图3

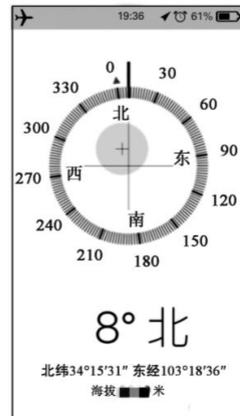


图4

6. 这次重装穿越活动最需要携带的是

- A. 防潮垫                      B. 便携雨伞                      C. 清凉服装                      D. 蔬菜水果

7. 到达图3所示营地宿营时，队员们感觉体力消耗最大。该营地是

- A. ①营地                      B. ②营地                      C. ③营地                      D. ④营地

8. 在重装穿越活动过程中队员们可见

- A. 一片片油菜花                      B. 高山之上的积雪  
C. 一座座蒙古包                      D. 枯黄的稀树草原

灌木通过影响种子扩散，调节微气候等方式，为草本植物幼苗提供有利的生长环境，形成“保护效应”。我国准噶尔盆地古尔班通古特沙漠优势种群梭梭林，林下“肥岛效应”、“湿岛效应”显著。图5为“古尔班通古特沙漠沙丘不同坡位上梭梭林与幼苗密度关系图”。

9. 梭梭林分布的不同坡位，幼苗密度差异最小的是

- A. 背风坡                      B. 坡顶  
C. 丘间地                      D. 迎风坡

10. 梭梭林下“肥岛效应”、“湿岛效应”显著。下列成因中不属于梭梭林影响的是

- A. 遮蔽阳光，减少蒸发  
B. 截留降水，输送水肥  
C. 茎粗叶密，储存水肥  
D. 根系发达，保持水土

11. 沙丘不同坡位，梭梭林冠缘草本植物的幼苗密度差异较大是这种差异的主要因素是

- A. 风力                      B. 热量  
C. 降水                      D. 光照

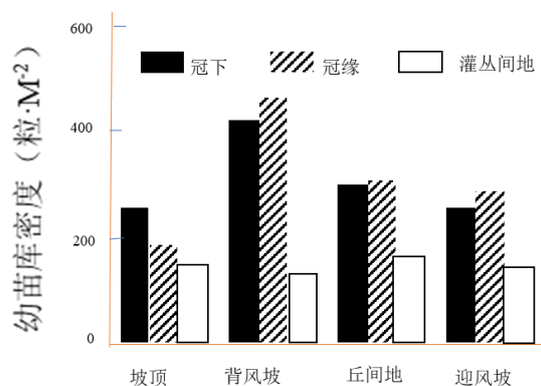


图5

海水温度的季节变化影响带鱼在我国边缘海域季节性游动。北方带鱼在黄海和渤海之间作越冬游与繁殖游；南方带鱼沿东海西部边缘作越冬游与繁殖游。带鱼在南、北游动的过程中形成鱼汛。图6为中国近海2月与8月海水温度分布图（单位： $^{\circ}\text{C}$ ）。读图，回答第12~13题。

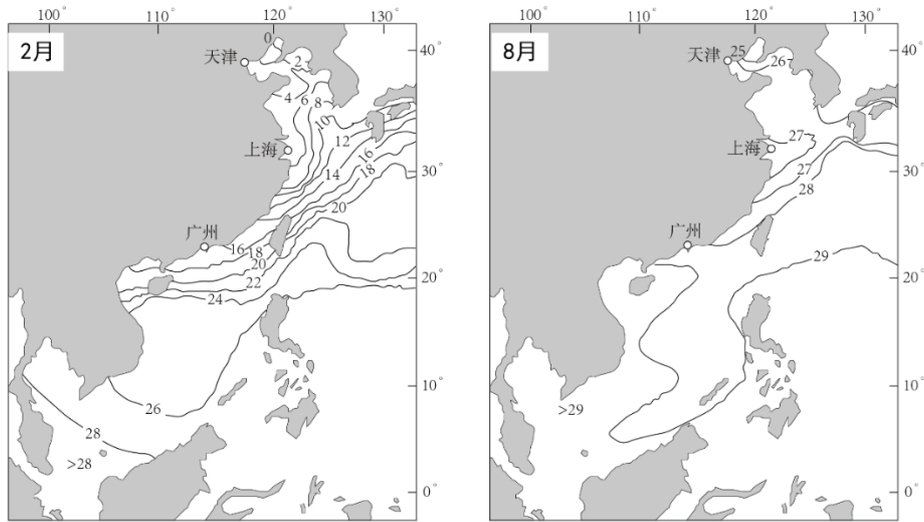


图6

12. 我国大陆海岸线附近海域表层海水温度

- A. 最低值出现在黄海
- B. 夏季长江口比周边略低
- C. 冬季南北差异较大
- D. 季节变化从南向北减小

13. 能够在我国边缘海域形成带鱼鱼汛的有

- ①北方带鱼春季向北游
  - ②北方带鱼秋季向北游
  - ③南方带鱼春季向南游
  - ④南方带鱼冬季向南游
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

新龙红山丹霞地貌位于四川省西部雅砻江河谷，青藏高原东南边缘。远远望去，雄伟壮观，经长期内外力和独特气候环境演化而形成（图7示意其形成过程），是高原藏区独有的高寒丹霞地貌地质遗迹。据此完成14~15题。

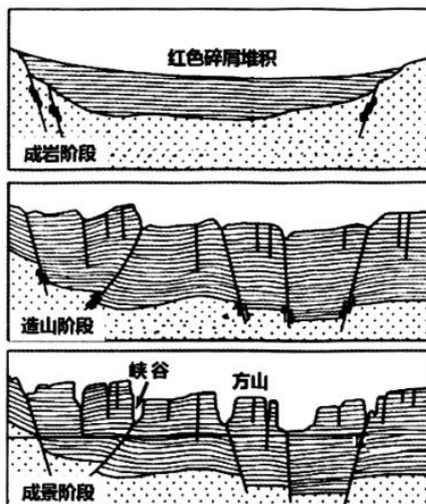


图7

14. 丹霞地貌形成过程中, 该处地壳运动的整体方向为

- A. 先上升再下降      B. 先下降再上升  
C. 持续上升          D. 持续下降

15. 成景阶段峡谷和方山不同地貌的形成原因是

- A. 岩层厚度差异      B. 沉积物质差异  
C. 地壳运动差异      D. 外力侵蚀差异

甲国富煤贫油少气, 煤电是该国主要的电力来源。为应对煤炭资源枯竭与能源需求增加的矛盾, 该国提出了可再生能源发展战略。图 8 为甲国区域示意图。据此完成 16~18 题。

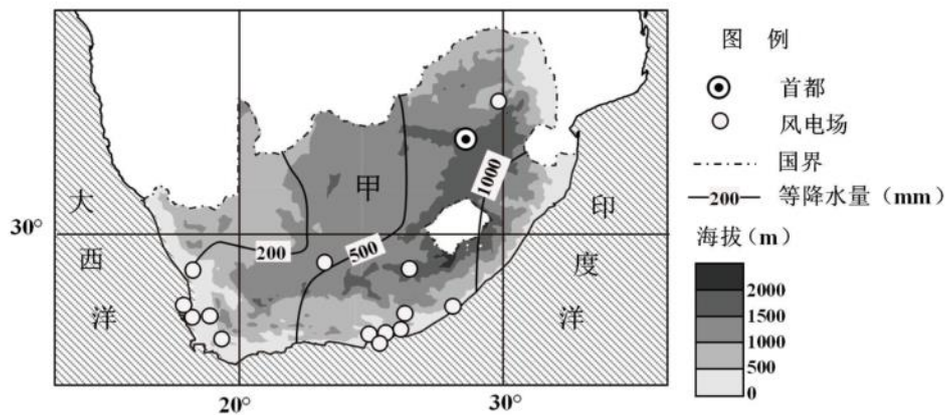


图 8

16. 该国西部沿海风电场发电量最丰富的时段为

- A. 12-2 月    B. 3-5 月    C. 6-8 月    D. 9-11 月

17. 除风能外, 该国最有可能重点发展的可再生能源是

- A. 沼气    B. 潮汐能    C. 太阳能    D. 核能

18. 造成该国降水空间分布特征的主要原因是

- A. 受印度洋东南信风的影响      B. 受沿岸洋流的影响  
C. 受大西洋盛行西风的影响      D. 受地形地势的影响

2020 年 3 月 28 日, 搭载支援欧洲医用无纺布、医用桌布等防疫物资的中欧班列从武汉(30.52° N, 114.31° E) 中心站始发, 预计 15 天后抵达德国杜伊斯堡 (51.44° N, 6.76° E)。这是自疫情防控以来, 从武汉开出的首趟中欧班列, 对保障全球物流通道畅通、凝聚全球抗疫最大合力、彰显负责任大国的担当起着至关重要作用。图 9 为武汉中欧班列路线示意图, 读图文资料完成 19、20 题。



图 9

19. 中欧班列运输抗疫物资比航空运输

- A. 受自然环境影响小      B. 连续性差、占地广  
C. 运速快、运输量小      D. 更加适宜短途运输

20. 武汉至杜伊斯堡沿线

- A. 降水季节变化越来越大      B. 穿越亚欧非三洲重要国家  
C. 植被的经度地带性明显      D. 自然环境承载力越来越小

乐业县位于广西西北部，石灰岩广布，拥有世界上最大规模的天坑群。白洞天坑是当地有名的天坑，底部生长着大量的植被；冒气洞口窄，洞内十分宽敞。冒气洞与白洞天坑相距不到 500 米，地下相互连通。白洞天坑坑内气温与外界气温相近，冒气洞气温常年保持在 18℃ 左右，某季节会出现白洞天坑坑口吸气，冒气洞洞口冒气（白烟）的奇观。图 10 示意白洞天坑与冒气洞的垂直剖面。据此完成 22~24 题。

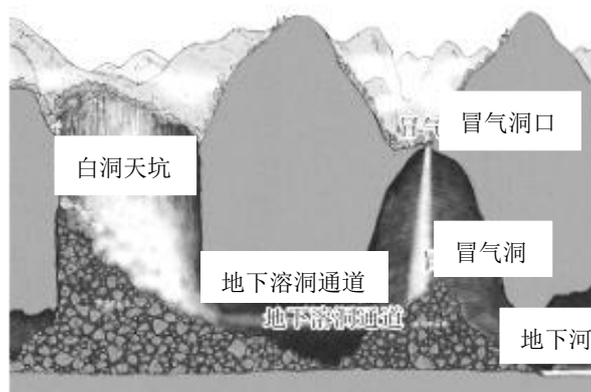


图 10

21. 形成乐业县天坑群的主要作用是
- A. 流水堆积      B. 流水侵蚀      C. 风化作用      D. 内力作用
22. 白洞天坑底部生长的植被最可能是
- A. 常绿硬叶林    B. 落叶阔叶林    C. 针阔混交林    D. 常绿阔叶林
23. 冒气洞冒气（白烟）的奇观多出现在
- A. 春季            B. 夏季            C. 秋季            D. 冬季

## 二、综合题（54分）

### 26. 阅读图文材料，完成下列问题。（16分）

2020年全国两会前夕，习近平再次出京考察，直奔山西。第一站是云州区有机黄花标准化种植基地。大同市云州区有500多年黄花栽培历史，黄花色泽金黄、角长肉厚，被认定为“绿色食品A级产品”，黄花的花经过蒸、晒，加工成干菜食品；根可以酿酒；叶可以造纸和编织草垫；花萼干后可以造纸煤和燃料。在政府倡导的“一村一品”、“一县一业”政策下，云州区把黄花产业确立为“一县一业”的主导产业，为把小黄花做成大产业，接连出台“硬核”政策：农业补贴、保险、技术指导、烘干设备购置，打机井、晾晒场地等。近年来黄花已经成为农民脱贫的“当家花旦”。

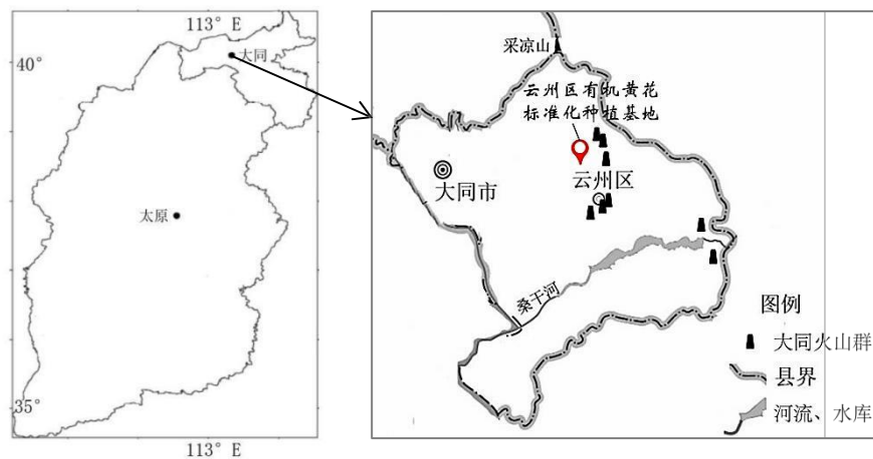


图 11

- (1) 指出云州黄花品质优良的气候和土壤条件。（4分）
- (2) 说明云州区把黄花产业作为主导产业的依据。（6分）
- (3) 为以黄花种植为基础的云州经济进一步发展提出建议。（6分）

### 27. 阅读图文材料，完成下列问题。（18分）

东非大裂谷南起约 20° S 的赞比西河河口，向北纵贯东非高原、埃塞俄比亚高原、红海，一直延伸到西亚的死海约旦地沟附近，绵延 6000 公里，为巨大的地堑构造带。东非裂谷带两侧的高原上分布有众多的火山，谷底则有呈串珠状的湖泊，既有咸水湖，又有淡水湖，这些成为一座巨型天然蓄水池。湖区水量丰富，湖滨土地肥沃，植被茂盛，野生动物众多。大裂谷每年以几毫米到几十毫米的速度加宽。有科学家预言，如果按这样的速度继续，2 亿年后，它将撕裂成一个新的大洋。下图为东非大裂谷局部及形成示意。

(1) 结合右图，简述东非大裂谷的形成过程。(4分)

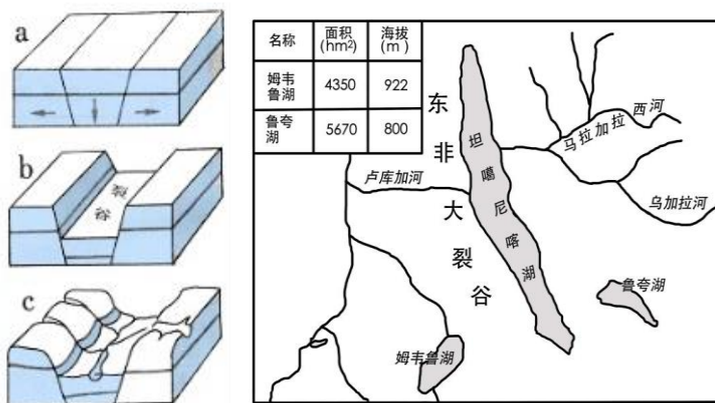


图 12

(2) 东非大裂谷形成后蒸发量逐渐增大，降水量也逐渐增多；以后降水量和蒸发量趋于稳定。请说明理由。(4分)

(3) 东非大裂谷附近的姆韦鲁湖是淡水湖，而鲁夸湖则是咸水湖，解析其成因。(6分)

(4) 推测两亿年后东非高原的气候、植被可能会发生的变化。(4分)

**28. [地理—选修 3: 旅游地理] (10 分)**

近年来，受短视频、电视剧等影响，国内一些景点迅速蹿红，成为游客的“网红打卡地”，如重庆的洪崖洞、成都的宽窄巷子、西安的永兴坊、青海的茶卡盐湖等。但“网红”热度易消散，要想保持“长红”，还需回归旅游本质。

简述网红景点迅速蹿红的原因，并为“网红打卡地”保持“长红”提出建议。

**29. [地理—选修 6: 环境保护] (10 分)**

黄河三角洲为典型的滨海盐碱地，具有含盐度高、肥力低、透透气性差、板结现象严重等特点。1980 年初，黄河三角洲地区开始大规模营造人工林和种植耐盐植物，提高植被覆盖率，对滨海盐碱地起到了很好的改良作用。

简析黄河三角洲盐碱地众多的自然原因以及植被对盐碱地的改良作用。

**尤溪一中 2019-2020 学年下学期高二年级阶段检测  
地理科试题参考答案**

1-5.ACBBC    6-10.ACBBC    11-15 .ACBBD    16-20.CCAAC    21-23.BDD

26. (共 16 分)

(1) 土壤富含矿物质 (2 分); 当地降水少、光照强、昼夜温差大 (2 分)。(每点 2 分, 计 4 分)

(2) 当地黄花品质高, 为特色品牌产品 (2 分); 该地种植黄花历史悠久, 黄花种植、产业基础好 (经验丰富) (2 分); 黄花用处广, 产值高 (经济效益好) (2 分); 黄花生产、加工等可吸引就业, 具有社会效益 (2 分); 种植黄花有利于改良土壤 (生态效益) (2 分)。(每点 2 分, 计 6 分)

(3) 加强黄花种植的科研投入, 提高黄花品质, 加强品牌优势 (2 分); 加大黄花产业化应用的研究, 开发新产品 (2 分); 拓展旅游、文化市场 (2 分); 实现经营多元化 (2 分)。(每点 2 分, 计 6 分)

27. (共 18 分)

(1) 非洲板块与印度洋板块发生张裂拉伸, 地壳出现了南北向大断裂, (2 分) 两侧岩块相对抬升, 中间下陷分离。(2 分)

(2) 理由: 原来部分陆域被一系列湖泊所取代, 因湖水蒸发, 空气湿度增加, 水循环更加活跃, 降水量增多; 随着地表环境的相对稳定, 降水量与蒸发量趋于稳定, 达到相对平衡状态。(4 分)

(3) 姆韦鲁湖下陷幅度小, 湖水水面较高, 湖水以河水形式外泄, 盐分不易积累, 形成淡水湖; (3 分) 鲁夸湖下陷幅度大, 湖水水面较低, 湖水无法以河水形式外泄, 只能以蒸发形式支出, 盐分不断积累, 形成咸水湖。(3 分)

(4) 东非高原局部地区成为岛屿或半岛, 距海更近, 降水增多, 植被由草原变森林; (2 分) 局部地区可能由陆域变海域, 植被由陆生变水生。(2 分)

28. (共 10 分)

原因: 智能手机的广泛运用, 各类宣传在互联网上传播速度快、影响广泛(2 分); 旅游资源的非凡性突出, 吸引大量游客(2 分)。

措施: 做好景区规划, 形成文旅品牌(2 分); 挖掘旅游资源内涵, 加强周边旅游资源开发(优化旅游资源的地域组合), 给游客更丰富的旅游体验(2 分); 不断完善基础设施和公共服务, 提高接待能力和服务水平(2 分)。

29. (共 10 分)

原因: 海拔低, 易海水入侵; 旱季蒸发旺盛, 使含盐量高的地下水返回地表, 引起土壤盐渍化。(每点 2 分, 共 4 分)

作用: 耐盐植物吸收土壤盐分, 降低土壤盐度; 减少表土水分蒸发, 抑制地下水位上升; 根系不断扩展可疏松土壤, 增强土壤透气性; 枯枝落叶分解后增加土壤有机质, 提高土壤肥力; 涵养更多水源, 稀释土壤盐分。(每点 2 分, 共 6 分)