

2019 年广东省高州市教师招聘考试中学地理真题试卷

一、单项选择题

1. C【解析】活动指导是中小学常用的指导策略之一。活动指导策略的步骤包括:①学生活动方案的设计;②学生活动基本条件的提供;③自主活动的引入;④自主活动的促进;⑤成果交流的组织。“李老师让同学们设计一条旅游路线并进行小组汇报”确定了活动主题、内容和组织形式,“提供了网络资源供他们自由查找”则提供了活动开展的信息条件,“李老师还会随时为同学们解答问题”体现了李老师对活动的引导和促进,题干所述符合指导策略的含义,所以 C 项正确。
2. A【解析】有效的说服是提高道德认知的途径。用言语说服学生需要一些技巧,主要有以下几种:①有效地利用正反论据;②发挥情感的作用,不仅

要以理服人更要以情动人;③考虑原有态度的特点。

3. B【解析】教师职业是以教书育人为职责的创造性职业。因为教育对象的复杂性和发展性、教育内容的多样性、教育环境的变化性和不可控性等决定了教育教学认识的发展性和整体性、教育教学实践方式的灵活性与创造性,所以,教师应根据不同的教育对象、不同的教育内容以及不同的教育条件,运用自己的知识、经验和才能,进行科学创造,设计各式各样的教育教学方案和方法,机智地处理各种偶发事件,形成不同的教学风格和特色。
4. A【解析】个体的主观能动性是人的一种内在需要和动力,是一种寻求发展的积极动机和渴望。所以,个体的主观能动性是人的身心发展的内在动力,也是促进个体发展从潜在的可能状态转向现实状态的决定性因素。王心仪家境贫穷却考入了北大,在逆境中自学成才,这体现了人的主观能动性在个体发展中的作用。

5. C【解析】初建期是班集体的雏形期,班集体的基本特征已经出现。这时的班级处于组建之初,班级成员之间互不认识,每位同学只是按照课表进入同一教室上课或根据班主任的统一安排共同参加活动而已。同学彼此之间处在新奇而互相观察的状态,对班主任依赖性较强,班级工作主要由班主任主持。因此这一时期是班主任工作最繁忙的时期,也是班主任工作能力经受考验的关键期。

6. B【解析】认知内驱力是指要求了解、理解和掌握知识以及解决问题的需要。一般来说,这种内驱力大多是从好奇倾向中派生出来的。

7. B【解析】前运算阶段的儿童还没有形成“守恒”的概念,思维活动表现的关系单一,不能进行可逆运算。

8. A【解析】原型启发是指从其他事物上发现解决问题的途径和方法。对问题解决起启发作用的事物叫原型。小希发明充气雨衣是受到了芭蕾舞旋转长裙和游泳圈的启发。

9. A【解析】巴甫洛夫根据人的第一信号系统和第二信号系统的不同特点,将人的思维活动分成三种类型,即艺术型、中间型和分析型。艺术型的人感

知形象鲜明,善于记忆图形、颜色、声音,思维富于形象性,具有高度的易感性,适合开展艺术活动;分析型的人感知事物时,喜欢对事物进行分析、概括,对词义、数字和概念等材料善于记忆,思维方面倾向于抽象、逻辑构思和推理论证等。张东善于识记图形、颜色和声音等直观材料,其思维活动属于艺术型。

10. C【解析】自我实现的需要是最高层次的需要,所谓“自我实现”,即追求自我理想的实现,是充分发挥个人潜能、才能的心理需要,也是一种创造和自我价值得到体现的需要。小明为了当上科学家而努力学习正是其自我实现需要的体现。

11. D【解析】太阳风是来自太阳的带电粒子流,充满了我们整个太阳系,它是太阳日冕层的高能粒子流喷发形成的。太阳风是带电粒子的一种近乎强劲的外溢,它们从太阳的日冕层释放到行星际空间。

12. A【解析】地球仪是人们为了便于认识地球,按照一定的比例缩小,仿造地球的形状制作的地球模型。地球是一个赤道略鼓、两极略扁的椭球体,但地球仪却是正球体。这是因为如果按照比例制作一个半径为 1 米的地球仪,那么赤道半径仅仅比两极半径长了大约 3 毫米,凭肉眼无法察觉出来,因此在制作地球仪的时候总是将它做成正球体。所以,正确答案为 A。

13. B【解析】红海位于非洲板块与印度洋板块的生长边界,根据板块构造学说可知,随着两块板块的漂移,红海面积会不断变大,红海海域不断扩张。

14. C【解析】无论南北纬,度数越大,纬度越高;度数越小,纬度越低。

15. C【解析】由图可知,丙地海拔最高。

16. D【解析】影响降水的因素有很多,主要有纬度、海陆位置、地形等。受纬度影响,赤道地区气候湿热,而两极地区气候寒冷干燥;受海陆热力性质差异的影响,靠近海洋的地区降水较丰富,而同纬度远离海洋的内陆地区则降水较少;受地形影响,暖湿气流会沿山地迎风坡爬升从而形成降雨,而由于地形阻挡,暖湿气流无法到达山地背风坡从而降雨较少;我国东南沿海地区位于大陆

东岸,靠近北回归线,但降水丰富,D 错。

17. C【解析】金字塔、狮身人面像、长绒棉、尼罗河等都是埃及的标志性地物。

18. D【解析】斯里兰卡居民 70.2% 信奉佛教,12.6% 信奉印度教,9.7% 信奉伊斯兰教,此外还有天主教和基督教。

19. D【解析】亚洲大陆跨寒、温、热三带,气候的主要特征是气候类型复杂多样、季风气候显著且大陆性气候分布广,其中分布最广的气候是温带大陆性气候。温带大陆性气候是指分布在南、北纬 40° ~ 60° 之间,由于远离海洋或者地形阻挡,湿润气团难以到达,因而干燥少雨,气候呈极端大陆性的气候。

20. C【解析】马来西亚华人众多,因此会有许多中餐馆;泰国从 1991 年起即成为世界最大的天然橡胶生产国和出口国;菲律宾属季风型热带雨林气候,高温多雨,湿度大,台风多;新加坡不适宜种植小麦。小麦属于温带地区的越冬作物,在苗期需要经过一定时长的低温阶段,才能完成春化作用,而东南亚地区属于热带或亚热带,冬季低温时间不足,无法完成春化作用,不能正常结实。

21. C【解析】塞纳河是流经巴黎市中心的法国第二大河。塞纳河发源于法国东北部的朗格勒高原,最终经英吉利海峡注入大西洋。

22. D【解析】摩尔曼斯克港是俄罗斯在北冰洋的重要不冻港,该港口也是北极圈的唯一一个不冻港,其终年不冻的主要原因是受北大西洋暖流的影响。

23. C【解析】非洲有“热带大陆”之称,其气候特点是高温、干燥、少雨。气候分布呈南北对称状,赤道横贯中央,气温一般从赤道随纬度增加而降低。主要气候类型有热带沙漠气候、热带草原气候、热带雨林气候。

24. C【解析】罗马由于地处地中海沿岸,是典型的地中海气候,冬季温暖湿润,夏季则干燥少雨。

25. B【解析】青藏高原高山大川密布,地势险峻多变,地形复杂,其平均海拔远远超过同纬度周边地区,青藏高原各处高山参差不齐,落差极大。位

- 于北部的藏北高原是青藏高原的核心部分,海拔一般在 4500 米左右,很多山峰终年积雪,冰川广布。
26. A【解析】我国劳动力充足,经济发展速度快,但现在仍属于发展中国家;我国实行科教兴国战略,科技发展迅速,取得了瞩目的成果;随着经济发展,我国人口年龄结构老龄化,社会养老负担较严重;我国资源总量丰富,但人均资源较少,且随着经济的发展环境问题逐渐凸显,在资源与环境方面依然面临着严峻的挑战。
27. C【解析】柴达木盆地为高原型盆地,地处青海省西北部,海拔 2600~3000 米,是我国四大盆地之中地势最高的盆地。柴达木盆地不仅蕴藏丰富的盐类,而且还有丰富的石油、煤,以及多种金属矿藏,如冷湖的石油、鱼卡的煤、锡铁山的铅锌矿等都很有名。所以柴达木盆地有“聚宝盆”的美称。
28. B【解析】我国季风气候广布,全国大部分地区都可以受到夏季风的影响,所以降水受夏季风的影响较大。
29. C【解析】我国西北地区深居内陆,距离海洋较远,绝大部分地区属于温带大陆性气候,全年降水量少,冬寒夏热温差大。由于气候干旱,西北地区难以生长大面积的森林,内蒙古高原东部分布着典型的草原,西部分布着荒漠草原,内蒙古最西部、甘肃大部和新疆各大盆地则是大片的荒漠。所以西北地区的植被覆盖由西向东应该是荒漠——荒漠草原——草原。
30. D【解析】信天游是流传在我国广大西北地区的一种民歌形式,对应黄土高坡;《草原上升起不落的太阳》是我国著名蒙古族歌唱家齐峰演唱的一首单曲,对应内蒙古高原;《掀起你的盖头来》是维吾尔族歌曲,对应新疆地区;阿里山位于我国台湾省嘉义市,不是珠江三角洲。
31. D【解析】黄土的直立性是指黄土的纹理是上下的,因此在垂直方向上能承受较大压力,因此适合建造窑洞;傣族居住区常年雨量充沛,竹楼可以避免湿热;内蒙古草原生活着游牧民族,经常需要更换放牧地点,蒙古包有利于拆卸;冰屋可
- 以保暖,隔绝外界寒冷空气,而不是降温。
32. C【解析】我国南方地区水资源丰富,且地形多山地丘陵,因此水能丰富,多用水能发电。
33. D【解析】“地上河”在黄河的下游;黄河上游的刘家峡至包头河段,下游的开封至入海口河段都有凌汛(河水从较低纬度流向较高纬度时,由于高纬度河段秋冬季节封冻早,冬春季节解冻迟,容易形成冰坝,阻塞低纬度的河道来水,所以会形成凌汛,导致河水泛滥、河堤决口);黄河下游地势平坦且河水含有大量泥沙,水能不丰富;黄河因为中段流经黄土高原,因此河流含沙量大。
34. A【解析】缅甸、老挝、文莱、印度尼西亚属于东南亚,尼泊尔和不丹属于南亚。
35. C【解析】山西省简称“晋”,“湘”是湖南省的简称;安徽省简称“皖”,不是“徽”;海南省简称“琼”;上海市简称“沪”或“申”,“渝”是重庆市的简称。
36. A【解析】我国幅员辽阔,土地资源总量大,但人均占用土地少。本题让选出错误的选项,所以选 A。
37. A【解析】长江上游与中游的分界点是湖北省的宜昌市,长江中游与下游的分界点是江西省湖口县,从湖口至长江入海口为下游。
38. A【解析】自治区是一种行政区划类型,在中国相当于省一级的行政单位。
39. A【解析】梯田是在较为平缓的丘陵山坡地上,沿等高线方向修筑的条状台阶式或波浪式断面的田地,不适合地形崎岖的山区;内蒙古草原适合发展畜牧业;华北平原适合种植小麦;新疆热量充足,昼夜温差大,适合种植瓜果。
40. B【解析】河西走廊位于甘肃西北部的狭长堆积平原,是古代丝绸之路的必经之地。
41. B【解析】我国领土的最北端在漠河以北黑龙江主航道的中心线上,最南端在中国南海南沙群岛的曾母暗沙。
42. D【解析】港珠澳大桥促进了港澳地区与内地的联系,A 正确;港澳地区发展较早,经济和科技都较为发达,为祖国内地提供了资金、技术、管理经验,B 正确;内地为港澳地区提供了能源、劳动
- 力、广阔的市场,C 正确;在“前店后厂”的合作中,内地处于“厂”的位置,港澳地区处于“店”的位置,D 错误。
43. D【解析】京广铁路是中国最重要的南北铁路交通大动脉,贯穿北京、河北、河南、湖北、湖南、广东 6 省市,是中国经由省会城市最多、连接其他线路最多、运输最繁忙的干线铁路。塔里木河位于新疆的南部,京广线不经过新疆。
44. A【解析】①是云南省轮廓图,②是广东省轮廓图,③是湖北省轮廓图,④是黑龙江省轮廓图。丽江古城位于云南省,故答案为 A。
45. D【解析】①是云南省轮廓图,②是广东省轮廓图,③是湖北省轮廓图,④是黑龙江省轮廓图。云南、广东、湖北都位于亚热带地区,黑龙江省的大部分区域位于中温带,最北端为寒温带。
46. B【解析】北极村位于黑龙江省大兴安岭地区漠河市漠河乡,也是中国最北的城镇。
47. D【解析】雅鲁藏布江是中国最长的高原河流,也是世界上海拔最高的大河之一,位于西藏自治区境内,水能蕴藏量丰富,在中国仅次于长江。雅鲁藏布江发源于西藏西南部喜马拉雅山北麓的杰马央宗冰川,出中国境内后成为恒河的支流,在孟加拉与恒河交汇,经孟加拉湾注入印度洋。
48. A【解析】莫高窟和布达拉宫是文化遗产,九寨沟和新疆天山是自然遗产,峨眉山和泰山是自然与文化双重遗产。
49. D【解析】硅谷是世界上著名的高科技产业园区,也是美国最具影响力的高新技术产业园区,它位于美国加利福尼亚州北部的旧金山(旧金山又名圣弗朗西斯科)。
50. C【解析】①是亚洲太平洋经济合作组织的标志,简称亚太经合组织,是亚太地区重要的经济合作论坛,也是亚太地区最高级别的政府间经济合作组织;②是世界贸易组织的标志,简称世贸组织,是全球性的贸易组织;③是世界卫生组织的会徽,世界卫生组织是联合国下属的一个专门机构,是国际上最大的政府间卫生组织;④是东南亚国家联盟的标志。
51. B【解析】国际上最大的政府间卫生组织是③,世界卫生组织。②是世界贸易组织(简称 WTO),中文简称是世贸组织,世界贸易组织是当代最重要的国际经济组织之一,拥有 164 个成员,成员贸易总额达到全球的 98%,有“经济联合国”之称。2001 年 12 月 11 日,中国正式加入世界贸易组织,成为其第 143 个成员。
52. B【解析】开发利用清洁能源、植树造林、减少化石燃料的使用都可以减少碳排放,缓解温室效应。扩大海洋面积,调节气候不切实际,不可行。
53. A【解析】厄尔尼诺现象是秘鲁、厄瓜多尔一带的渔民用以称呼一种异常气候现象的名词。主要指太平洋东部和中部的热带海洋的海水温度异常地持续变暖,使整个世界气候模式发生变化,造成一些地区干旱而另一些地区又降雨量过多。厄尔尼诺的成因与东南信风减弱和地球自转速度的变化有关。
54. B【解析】19 世纪初,在南美洲的厄瓜多尔和秘鲁等西班牙语系的国家,渔民们发现,每隔几年,从 10 月至第二年的 3 月便会出现一股沿海岸南移的暖流,使表层海水温度明显升高。南美洲的太平洋东岸本来盛行的是秘鲁寒流,随着寒流移动的鱼群使秘鲁渔场成为世界四大渔场之一,但这股暖流一出现,性喜冷水的鱼类就会大量死亡,使渔民们遭受灭顶之灾。
55. D【解析】厄尔尼诺形成的前兆包括以下表现:
①风向和海温的变化:赤道太平洋信风逆转,导致太平洋东部表面海水变暖;
②气压变化:在厄尔尼诺发生时,印度洋、印尼与澳洲气压由于海温下降而上升;
③海平面高度变化和环太平洋地震火山活动;
④旱涝反常;
⑤南极半岛海冰异常减少;
⑥多次日食发生在两极。
综上,答案为 D。
56. C【解析】厄尔尼诺现象会导致太平洋中东部及南美太平洋沿岸国家洪涝灾害频繁,同时印度、印度尼西亚、澳大利亚一带则严重干旱,世界多种农作物将受影响。
57. B【解析】一个地区的城镇化水平主要取决于其经济发展水平,经济发展水平越高,城镇化水平也

越高。

58. D【解析】为进一步促进地区发展,广东省应重点发展高新科技。
59. D【解析】我国人口老龄化程度整体在2020~2030年间上升速度最快,2030~2040年间有所下降;在T₁时期我国60岁及以上人口比重农村多于城市,但数量不一定;我国城乡人口老龄化比重差异不是一直扩大,2030~2040年间两者差异在缩小;T₂时期城市老人比重继续上升然后保持稳定,农村老人比重明显下降,表明我国人口结构发生巨大变化。
60. A【解析】2045年后我国60岁及以上人口比重分布较之前明显不同,城市老人比重上升,农村老人比重明显下降,原因是随着农村经济发展,以前在城市中工作的大量青壮年返乡就业。
61. B【解析】T₂时期与T₁时期相比,以前在城市中工作的大量青壮年返乡就业,会缓解城市社会教育资源的压力、增加劳动力成本、促进城市经济产业结构升级(劳动力供给的减少导致人工成本上升,技术替代劳动成为趋势,从而促进产业结构升级)。城乡老人比重都较T₁时期增加,所以社会养老压力都增加。
62. D【解析】促进长江中游城市群建设可以扩大内需和中西部市场、加速产业结构的升级、推进区域经济协调发展,但不能保障区域生态环境。
63. B【解析】构建高端服务业为主的新型工业、建立并完善生态补偿机制有利于鄱阳湖生态经济区发展;在鄱阳湖生态区大力发展商品粮基地会破坏生态环境,湖区城市自由发展不利于经济发展。
64. B【解析】导致泥石流的原因有地形陡峭、乱砍滥伐、短时间内降水过多。持续高温不是导致泥石流的原因。
65. D【解析】三江平原的湿地是北方沼泽湿地的典型代表,近年来湿地面积锐减;黄土高原有水土流失;西北半干旱区气候干旱,土地荒漠化严重;华北平原没有森林。

二、多项选择题

66. ABCD【解析】气温的高低,影响农作物分布,进而

- 影响人们的饮食;气温的高低,影响建筑形式(如哈尔滨的冰屋、黄土高坡的窑洞、傣族的竹楼);气温的高低,影响植被分布和建筑形式,进而影响旅游业。
67. ABD【解析】欧洲西部大部分处于北温带,少部分位于北寒带;地形以平原山地为主,平原比重大;湖泊众多,但分布不均匀,大多数分布在西北部和阿尔卑斯山两侧;欧洲西部多半岛、岛屿、海、海湾,海岸线不平直。
68. AC【解析】拉丁美洲,是指美国以南的美洲地区,包括墨西哥、中美洲、西印度群岛和南美洲。由于本区都隶属拉丁语族(罗曼语族),因此美国以南的众多国家被称为拉丁美洲国家,这个地区被称为拉丁美洲。美国和加拿大不属于拉丁美洲。
69. AB【解析】黄河的主要支流有湟水、白河、黑河、洮河、清水河、大黑河、窟野河、汾河、无定河、泾河、渭河等。乌江和赤水都注入长江。
70. ABCD【解析】ABCD四项开源措施均合理。
71. ACD【解析】小麦、玉米、甜菜、谷子在我国北方都广泛种植,但甜菜不是粮食作物,小麦、玉米、谷子是粮食作物。
72. BC【解析】由南、北半球盛行西风和信风吹拂而形成的洋流是风海流;大西洋表层海水经直布罗陀海峡流入地中海是密度流;印度洋表层海水流向红海是密度流;秘鲁寒流是补偿流。
73. BD【解析】与传统商店相比,网络店铺更依赖物流和通讯技术。
74. BC【解析】快递的运输需要用GPS来定位客户的位置,而复杂的物流运输系统需要GIS作为支撑。
75. ACD【解析】伴随快递业蓬勃发展,也带来了许多环境问题,针对快递行业产生的环境问题,构建包装废弃物回收产业链、蜂窝纸板箱代替木板箱是可行的环保措施。使用集装箱运输,可以简化或不用运输包装,节省包装材料和费用。用塑料包装代替纸包装会更加污染环境。

三、判断题

76. √【解析】在中国古代,以孔丘、孟轲为代表的儒

家提出了许多德育论思想,涉及德育的各个方面,内容极为丰富。他们关于德育实施的许多见解,如以身作则、尚志、履行躬践、言行一致、因材施教等,至今仍有积极意义。

77. ×【解析】对话作为关系思维的表征,既可发生在人与人之间,也可发生在人与各种文本之间。
78. ×【解析】古代教育具有阶级性、道统性、专制性、刻板性和象征性的特征。道统性指统治阶级的政治思想和伦理道德是唯一被认可的思想,天道、神道与人道往往合二为一。
79. √【解析】古代社会的生产是手工操作的小生产,对生产劳动者的培养不需要通过学校教育,因而劳动者是在生产过程中学习成长的。工业社会是在农业社会的基础上建立起来的一种比较高级的社会形态,以机器大工业的出现为主要标志,工业社会的教育与生产劳动从分离走向结合,教育的生产性日益突出,劳动者必须接受专门的职业技术教育才能适应生产需要。
80. ×【解析】体育过程的纵向规律性是对学校体育过程的一种线性思考,根据学生在不同年龄阶段表现出不同的身心特点,把学校体育过程视为一种按自由活动、规范活动、自主活动渐次交替展开的过程。
81. √【解析】教育目的规定了把受教育者培养成什么样的人,它是培养人的质量规格标准,是对受教育者总的要求。
82. √【解析】教育作为一种社会现象必须随着人类社会的发展而不断发展。因此,一种教育制度既是对当时社会客观现实的必然反映,又是当时社会对教育价值、教育理想的选择和体现。教育制度之间必须有其历史连贯性,但又随着时代和文化背景的变化而不断创新。
83. ×【解析】非正式群体是在同伴交往过程中,由一些学生自由结合、自发形成的小群体,成员之间具有强烈的情感联系和较强的凝聚力,具有自发性和凝聚力强的特点;但非正式群体之间成员的角色和数量不固定,且非正式群体可能因目的达成或迫于外部压力等而解散。
84. √【解析】教学评价的客观性原则包括:①评价标

准客观,不带随意性;②评价方法客观,不带偶然性;③评价态度客观,不带主观性。教师须严格按照评价标准进行评卷工作,态度要端正严谨,不可流水评卷。

85. √【解析】教育有着传播人类文明的责任,学校德育同德育、智育、体育等一道,对传播人类文明起着重要的作用。
86. ×【解析】皮亚杰认为儿童心理发展的实质就是主体通过动作完成对客体的适应。适应的本质在于取得机体与环境的平衡,它分为同化和顺应两种不同的类型。题干所述不是加德纳的理论观点。
87. √【解析】埃里克森的人格发展阶段理论讲人的心理发展分为八个阶段,自主感对羞耻感(2~3岁)是第二阶段,该阶段的任务是培养自主性,发展儿童对自我和环境的控制能力。
88. √【解析】动觉型学习者是喜欢身体移动和触碰的人。这类学习者喜欢接触和操作物体,对于自己能够动手参与的认知活动更感兴趣。
89. ×【解析】题干所述是精疲力竭型教师的特征。
90. ×【解析】辨别学习是指学会识别多种刺激的异同并对之做出不同的反应。对相似的、易混淆的单词分别作出反应的行为属于辨别学习。
91. √【解析】效果律是指刺激和反应之间的联结可因导致满意的结果而加强,也可因导致烦恼的结果而减弱。
92. ×【解析】陈述性知识与程序性知识是相互联系的。在实际活动中,陈述性知识常常可以为执行某个实际操作程序提供必要的信息资料。比如在“水烧开后关掉火”这一例子中,陈述性知识提供的“水烧开会沸腾冒泡,且开水水温是100度”这一信息资料,但“把火关掉”是一种动作技能,这是程序性知识。
93. √【解析】略。
94. ×【解析】联想的流畅性指限定时间内能够从一个指定的词当中产生同义词或反义词数量的多少。题干所述是用词的流畅性的含义,故此题错误。
95. ×【解析】探究学习包括提出问题、收集数据、形

成解释、评价结果和表达结果这五个方面的活动。

96. √【解析】在形态上凹坡是下部坡度缓,上部坡度陡;凸坡则下陡上缓。在等高线地形图上看,凹坡等高线下部稀疏,上部密集;而凸坡则下密上疏。
97. ×【解析】世界三大宗教是基督教、伊斯兰教、佛教。
98. ×【解析】印度的首都是新德里。
99. √【解析】阿根廷是一个典型的移民国家,白人占95%,多属意大利和西班牙后裔。
100. ×【解析】澳大利亚是世界上唯一一个国土覆盖整个大陆的国家。澳大利亚首都是堪培拉,全国最大的工业中心和港口城市是悉尼。
101. √【解析】安塞腰鼓是陕西省延安市安塞区传统民俗舞蹈。
102. √【解析】“拒绝纸质贺卡”可以节约纸张,主要是对森林资源的保护。
103. ×【解析】甘蔗是制造糖的原料,是我国南方主要的糖类作物,我国北方主要的糖类作物是甜菜。
104. √【解析】旅游资源一般可反复使用,但是旅游资源利用的永续性并非是绝对的(例如某些自然灾害对自然景观的破坏、古建筑的破坏)。
105. ×【解析】一般认为现代海洋经济包括为开发海洋资源和依赖海洋空间而进行的生产活动,以及直接或间接开发海洋资源及空间的相关产业活动,由这样一些产业活动形成的经济集合均被视为现代海洋经济范畴。海洋经济又称蓝色经济,不是绿色经济。