

菏泽市 2020 年初中学业水平考试

地理试题

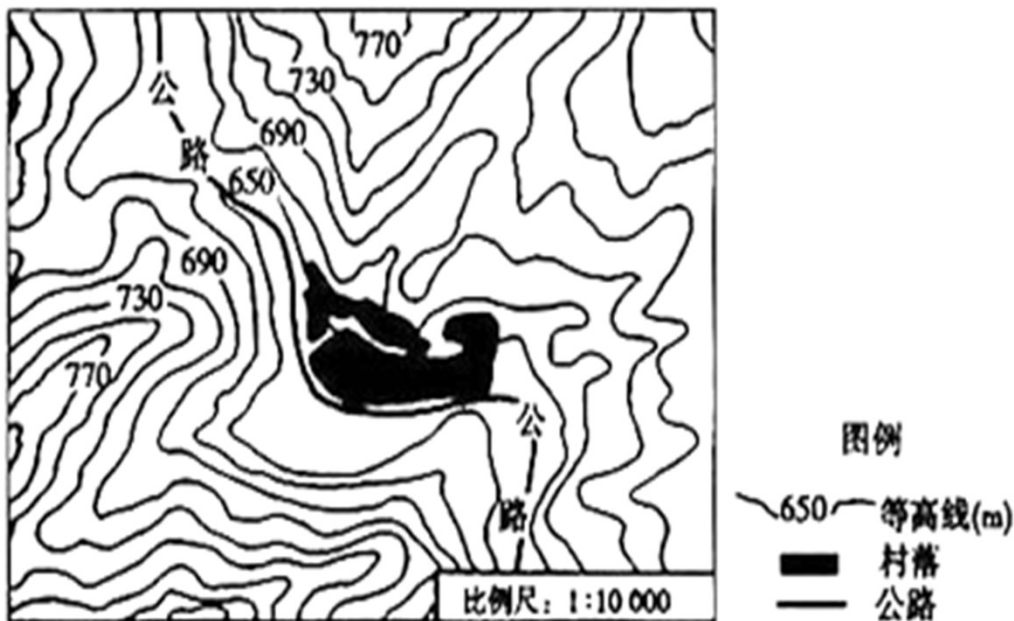
注意事项：

1. 本试题分选择题和非选择题两部分。选择题 4 页，20 分；非选择题 4 页，30 分；满分共 50 分。考试时间 60 分钟。

2. 考生须在答题卡规定的答题区域作答，选择题须用 2B 铅笔填涂，非选择题须用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔书写。

一、选择题（本大题包括 20 个小题，每小题 1 分，共 20 分。在每小题所列的四个选项中，只有一项最符合题目要求）

读我国北方地区某地等高线地形图，完成下面小题。



某地等高线地形图

1. 图示区域内主要的地形类型是()

- A. 高原 B. 山地 C. 平原 D. 丘陵

2. 关于图示区域内地理事物的叙述，正确的是()

- A. 公路的延伸方向为东西方向 B. 村落所处的地形部位是山脊
C. 公路的最大高差不超过 40 米 D. 适宜大面积种植柑橘和香蕉

【答案】 1. B 2. C

【解析】

【分析】

根据用等高线来表示地面高低起伏的地图，就称之为等高线地形图，在等高线地形图中，根据等高线不同的弯曲形态，就可以看出地表形态的一般状况。丘陵海拔较低，地面有起伏，坡度和缓，相对高度一般不超过 200 米。平原海拔较低，一般在 200 米以下，地面平坦辽阔。山地海拔较高，一般在 500 米以上，坡度陡峻，沟谷较深。高原海拔较高，一般在 500 米以上，地面坦荡，边缘比较陡峻。盆地四周高中间低，进行分析解答。

【1 题详解】

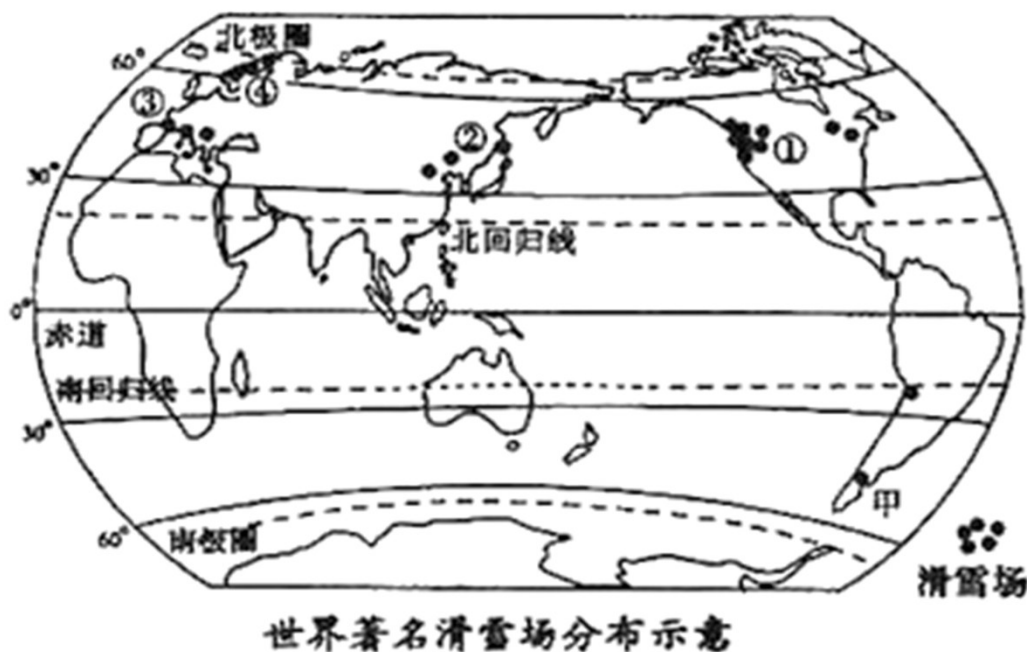
从等高线地形图可以看出，图中区域海拔较高，地势起伏较大，该地是山地地形，B 正确。故选 B。

【2 题详解】

读图可知：公路的延伸方向为西北-东南方向，A 错误。村落所处的地形部位是盆地（等高线数值中间低四周高为盆地），B 错误。图示等高距为 20 米，公路最高处海拔位于 650-670 米之间，最低处海拔位于 630-650 米之间，高差位于 0-40 米之间，最大高差不超过 40 米，C 正确。柑橘和香蕉为南方地区水果，图示为北方地区，不适宜大面积种植柑橘和香蕉，D 错误。故选 C。

【点睛】本题主要考查等高线地形图的判读。

读世界著名滑雪场分布示意图，完成下面小题。



3. 世界著名滑雪场相对集中分布的地区位于西半球和中纬度的是()

- A. ① 地区 B. ② 地区 C. ③ 地区 D. ④ 地区

4. 南美洲的甲滑雪场举办冬季滑雪比赛，最适宜的时间是()

- A. 1~2 月 B. 4~5 月 C. 7~8 月 D. 10~11 月

【答案】3. A 4. C

【解析】

【3 题详解】

由图可以看出，世界著名滑雪场相对集中的地区位于西半球和中纬度的是①地区，位于北美洲西部，故选 A。

【4 题详解】

由于太阳直射点在南北回归线之间来回移动，南北半球季节相反，南美洲的甲滑雪场举办冬季滑雪比赛，最适宜的时间是 7-8 月，此季节是南半球的冬季，故选 C。

【点睛】 本题考查世界滑雪场有关知识。

北京是我国的首都，天安门广场升国旗的时间是根据广场国旗基座的坐标，计算出日出时间确定的。日期不同，升国旗时间也有所差异。读 2020 年不同日期（部分）升国旗时间表，完成下面小题。

日期	天安门广场升国旗时间	日期	天安门广场升国旗时间
1 月 1 日	7 : 36	7 月 1 日	4 : 49
4 月 1 日	5 : 58	10 月 1 日	6 : 10

5. 关于北京市地理特征的叙述，正确的是()

- A. 每年都有太阳直射现象
- B. 地形以高原、山地为主
- C. 是我国政治、文化和对外交流中心
- D. 城市发展应打破旧城格局和原有风貌

6. 导致不同日期升旗时间差异的主要原因是()

- A. 地球的自转运动
- B. 地球的公转运动
- C. 纬度位置的变化
- D. 海陆位置的差异

【答案】 5. C 6. B

【解析】

【5 题详解】

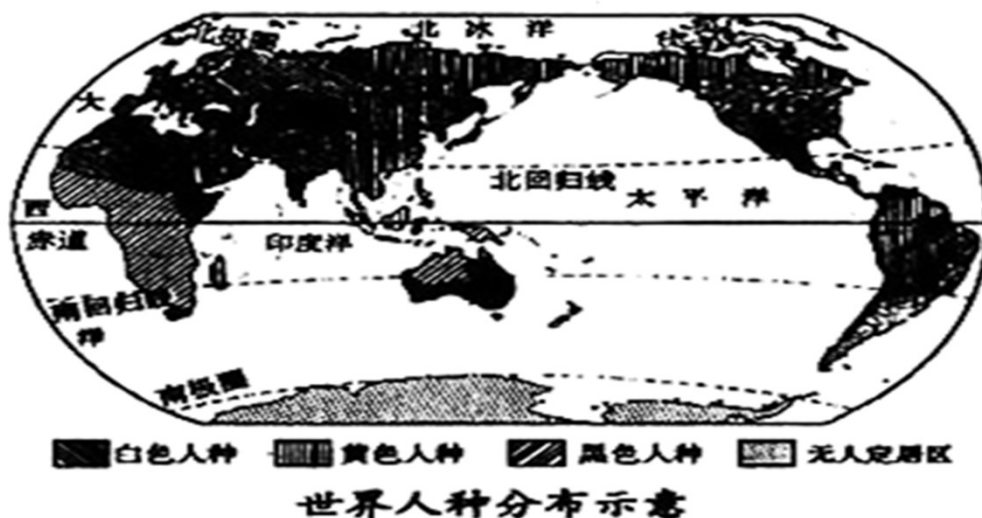
北京市位于北回归线以北的北温带，没有太阳直射现象，A 错；北京市地形以平原和山地为主，B 错；北京是我国的政治、文化和对外交流中心，C 对；北京的发展对于旧城格局和原有风貌应该有选择的保护，而不是全部打破，D 错。故选 C。

【6 题详解】

升旗时间不同与北京市白昼时间长短有关，一年中，北京市白昼时间长，升旗时间早，北京市白昼时间短，升旗时间晚，而北京市的白昼时间长短是地球公转产生的昼夜长短的变化，B 对，ACD 错。故选 B。

【点睛】 本题主要考查了北京市的地理特征和地球公转产生的现象，考查了学生对基本地理知识的记忆能力。

美国的原住居民是印第安人，其他均为外来移民及其后裔。2020年5月25日美国发生的白人警察暴力执法致黑人平民死亡事件，引发了美国各州及其他国家大规模反种族歧视游行示威活动。读世界人种分布示意图，完成下面小题。



7. 美国黑人主要是()

- A. 亚洲移民的后裔
- B. 大洋洲移民的后裔
- C. 非洲移民的后裔
- D. 南美洲移民的后裔

8. 美国的原住居民印第安人属于()

- A. 白色人种
- B. 黄色人种
- C. 黑色人种
- D. 混血人种

【答案】 7. C 8. B

【解析】

【分析】

美国是世界上最大的移民国家，美国居民主要是由不同历史时期迁入的移民及其后裔组成。美国是种族和民族都很复杂的国家，美国的土著居民是黄种人。

【7题详解】

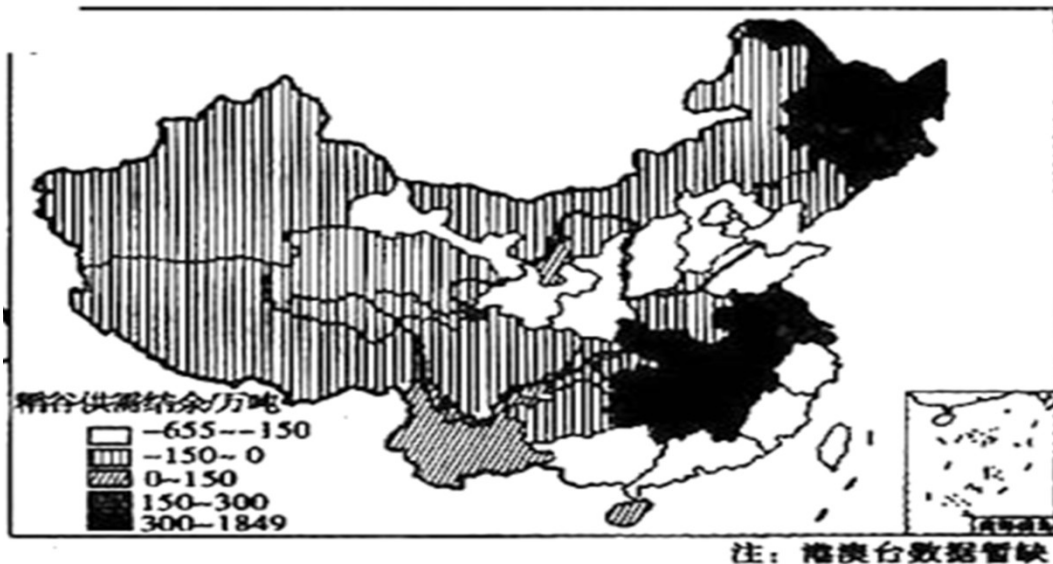
读图可得，黑种人主要分布在非洲的中部和南部，美国是世界上最大的移民国家，美国黑人主要包括历史上被欧洲殖民者劫运到美国的非洲黑人奴隶及其后裔和非洲黑人新移民及其后裔。故选：C。

【8题详解】

印第安人是除对因纽特人外的所有的美洲土著的统称，并非单指某一个民族或种族，主要分布于南美洲和北美洲各国，属于黄色人种。故选：B。

【点睛】 本题主要考查美国的人口构成，牢记即可。

粮食的充分供应和区域平衡一直是我国保障粮食安全的重要任务。读我国2014年各省份稻谷供需关系示意图，完成下面小题。



我国2014年各省份稻谷供需关系示意

9. 下列城市所在省区中，稻谷供应缺口最大的是()
- A. 南京市 B. 菏泽市 C. 昆明市 D. 武汉市
10. 黑龙江省出现大量稻谷盈余的主要原因是()
- A. 可以一年两熟 B. 从事农业人口众多
- C. 雨热同期，降水丰沛 D. 人均耕地多

【答案】9. B 10. D

【解析】

【分析】

我国的三级行政区划为省（自治区、直辖市）、县（自治县、县级市）、镇（乡）。我国共有 34 个省级行政单位，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和香港、澳门两个特别行政区。东北地区地形平坦开阔，土地集中连片，有利于机械化和规模化经营，属于温带季风气候，雨热同期，有利于作物的生长；该地区热量不足是农业生产的限制性因素；自东向西降水逐渐减少；黑土和黑钙土有利于农业发展；东北地区是我国重要的工业基地，为农业发展提供了机械设备。

【9 题详解】

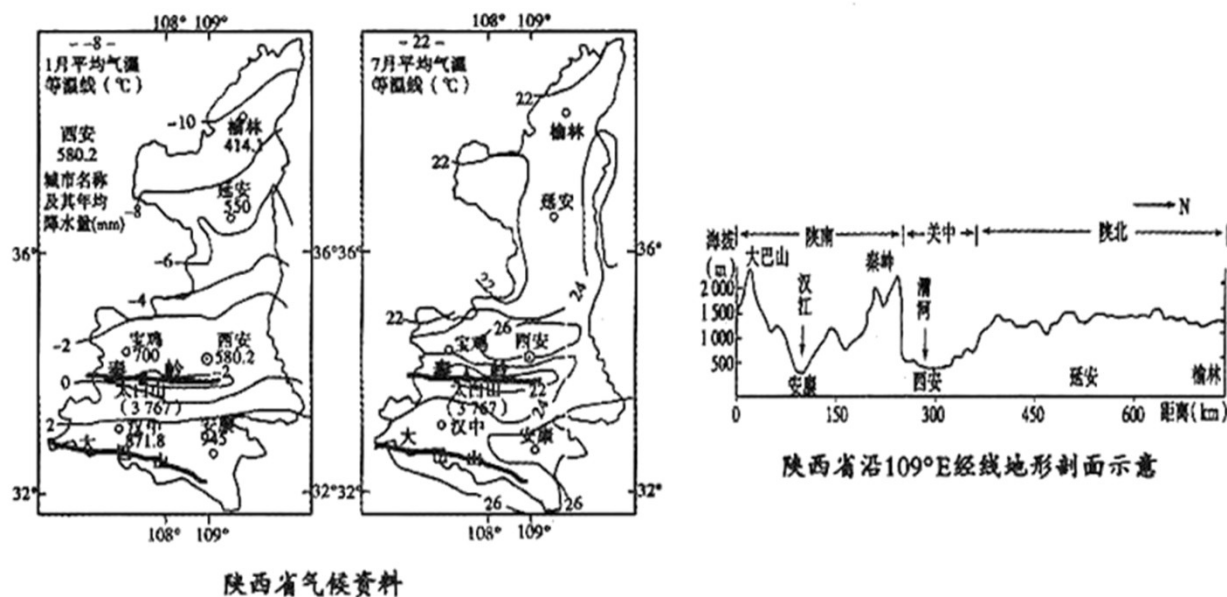
稻谷供需盈余就是除了当地消费外依然有剩余，据图可知，菏泽是山东省的地级市，稻谷供应结余 -655 ~ -150 万吨，是四城市中稻谷缺口最大的城市，南京是江苏的行政中心，昆明是云南的行政中心，武汉是湖北的行政中心，这三个城市稻谷供应结余都大于菏泽，稻谷供应缺口都小于菏泽。故选：B。

【10 题详解】

黑龙江省地处我国东北平原，平原面积广阔，人口相对较少，人均耕地面积大，人少地多，对粮食的需求量少，出现大量稻谷盈余。故选：D。

【点睛】 本题主要考查我国省级行政区域和东北地区的农业，理解解答即可。

读陕西省气候资料图、陕西省沿 109°E 经线地形剖面示意图，完成下面小题。



11. 关于陕西省不同地区地理特征的叙述，正确的是()

- A. 汉中比延安年降水量少
- B. 安康比榆林气温年较差大
- C. 汉江冬季通常无结冰期
- D. 西安属于亚热带季风气候

12. 有关陕南和陕北地区居民生产和生活的叙述，正确的是()

- A. 陕南地区的甜菜种植面积广大
- B. 大米是陕北地区居民的主食
- C. 那达慕大会是陕南居民的传统集会
- D. 窑洞是陕北地区的传统民居

【答案】 11. C 12. D

【解析】

【11题详解】

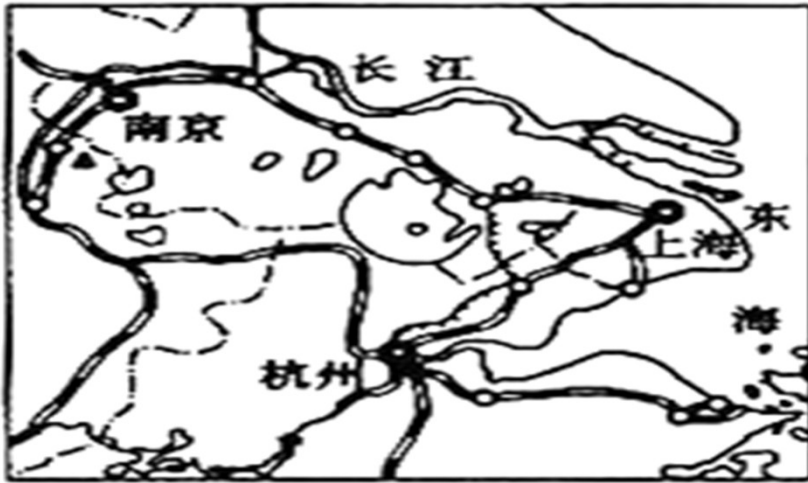
由图可知，汉中年降水量（871.8毫米）比延安（550毫米）多，A错；安康气温年较差（大约为24℃）比榆林（大约为30℃）小，B错；汉江冬季均温在0℃以上，冬季通常无结冰期，西安属于温带季风气候，C对，D错。故选C。

【12题详解】

陕南地区纬度较低，油菜种植面积广大，A错；陕北地区盛产谷子，小米是其主食，B错；那达慕大会是我国蒙古族的传统集会，蒙古族集中分布在我国内蒙古自治区，C错；窑洞是陕北地区的传统民居，D对。故选D。

【点睛】 本题主要考查了陕西省的地理特征，考查了学生根据图片提取地理信息的能力。

读长江三角洲地区示意图，完成下面小题。



长江三角洲地区示意

13. 对该区域经济发展影响最显著的河流是()

- A. 长江 B. 淮河 C. 钱塘江 D. 京杭运河

14. 关于图示区域地理特征的叙述，不正确的是()

- A. 地势低平，河网密布，是著名的“鱼米之乡”
B. 海陆空交通便利，是全国对外开放的前沿基地
C. 河流水量巨大，是全国水能资源最丰富的地区
D. 城市密集，是全国经济实力最强的区域

【答案】 13. A 14. C

【解析】

【分析】

长江三角洲地区是中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强 区域之一，在国家现代化建设大局和全方位开放格局中具有举足轻重的战略地位。

【13 题详解】

据图可知，长江三角洲地区位于长江入海之前的冲积平原，河川纵横，湖荡棋布，长江为该地区提供了灌溉水源、提供便利的水路交通，加强了区域内的联系、提供生活用水、工业用水、水产品等，是对该区域经济发展影响最显著的河流。故选：A。

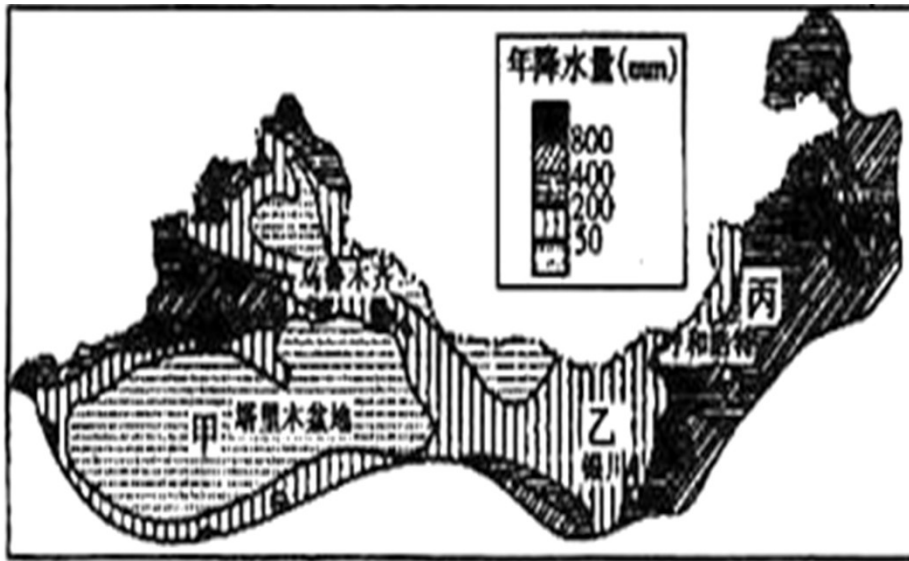
【14 题详解】

长江三角洲地区地势低平，河网密布，盛产水稻，是著名的“鱼米之乡”，海陆空交通便利，是中国经济发展最活跃、开放程度最高的区域之一，是全国对外开放的前沿基地，城市密集，是全国最大的城市群，全国经济实力最强的区域，该地区河流水量巨大，水资源丰富，但西南地区是全国水能资源最丰富的地区。

故选：C。

【点睛】本题主要考查长江三角洲地区的自然环境特征和经济，理解解答即可。

读西北地区年降水量分布示意图，完成下面小题。



15. 图示区域自然环境最显著特征是()

- A. 高寒 B. 干旱 C. 炎热 D. 湿润

16. 年降水量的地区差异导致自然景观依次出现变化，图中甲处的自然景观是()

- A. 森林 B. 草原 C. 荒漠草原 D. 荒漠

【答案】 15. B 16. D

【解析】

【15题详解】

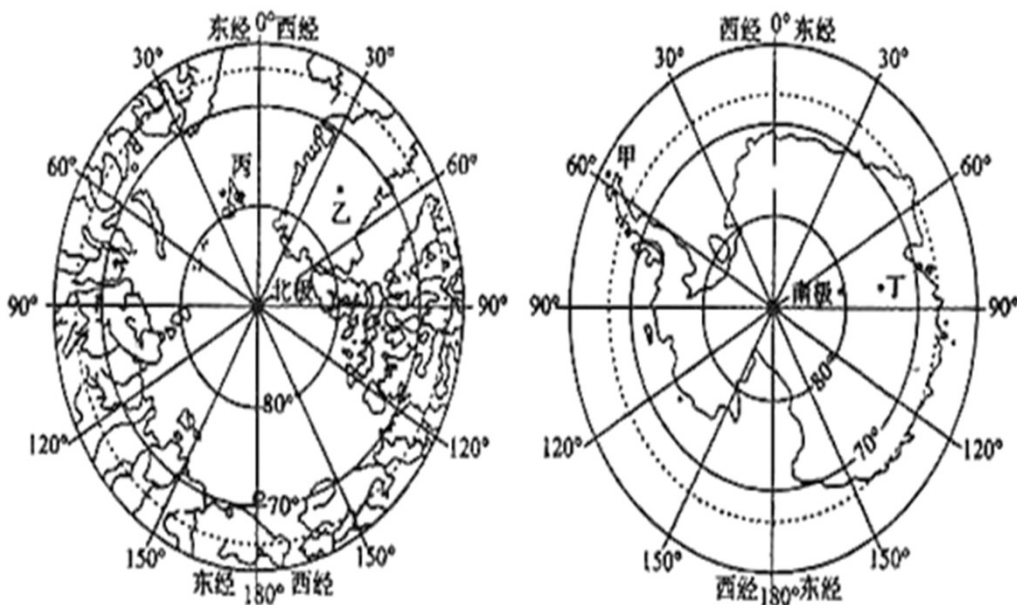
由图可以看出，图示区域是我国跨经度最广的西北地区，该地区由于深居内陆、远离海洋，最突出的自然特征是干旱，故选B。

【16题详解】

西北地区是我国四大区域中东西跨距最长区域，这里由于自东向西离海越来越远，降水量越来越少，自然景观的变化是由草原过渡到荒漠草原和荒漠，图中甲处是荒漠，故选D。

【点睛】本题考查西北地区有关知识。

读南极地区和北极地区示意图，完成下面小题。



17. 关于南、北极地区自然地理环境的叙述，正确的是()

- A. 南极地区是指南极圈至南极点之间的区域
- B. 北极地区全部是海洋，南极地区全部是陆地
- C. 南、北极地区共同 气候特征是酷寒、多狂风、降水少
- D. 企鹅和海象是南、北极地区共有的代表性动物

18. 我国在南、北极地区相继建立了一系列科学考察站，图中距离黄河站（79°N，12°E）最近的地点是()

- A. 甲处
- B. 乙处
- C. 丙处
- D. 丁处

【答案】 17. C 18. C

【解析】

【17 题详解】

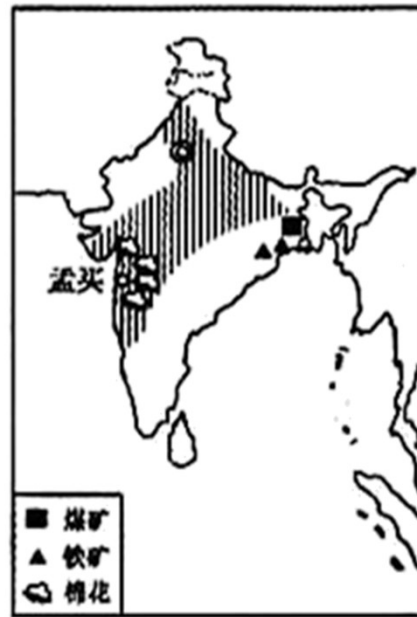
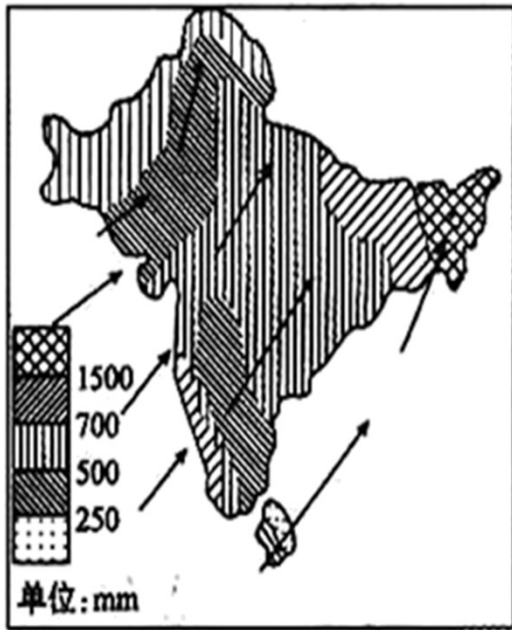
南极地区泛指南极圈以南地区，包括南极大陆及其周围的海洋，A 错；北极地区以海洋为主，包括周围的陆地，南极地区以陆地为主，包括周围的海洋，B 错；南、北极地区共同的气候特征是酷寒、多狂风、降水少，C 对；企鹅是南极地区的代表性动物，海象主要生活在北极地区，D 错。故选 C。

【18 题详解】

由图可知，黄河站位于我国北极地区，图中甲和丁位于南极地区，距离黄河站很远，AD 错；丙处位于 0°—30°E，70°N—80°N 之间，乙处位于 30°W—60°W，70°N—80°N 之间，所以距离黄河站最近的是丙，C 对，B 错。故选 C。

【点睛】 本题主要考查了极地地区的地理特征，考查了学生根据图片提取地理信息的能力。

南亚地区旱涝灾害频发，给农业生产造成不同程度的损害。读图，完成下面小题。



19. 南亚地区旱涝灾害频发，主要受()

- A. 东南季风的影响
B. 西南季风的影响
C. 东北季风的影响
D. 西北季风的影响

20. “南亚局部地区部分物产分布图”上阴影部分所示区域种植的粮食作物主要是()

- A. 水稻
B. 棉花
C. 小麦
D. 青稞

【答案】 19. B 20. C

【解析】

【19 题详解】

南亚大部分地区属于热带季风气候，全年高温，分旱雨两季，雨季盛行西南季风，旱季盛行东北季风，西南季风能给南亚地区带来大量降水，但是西南季风强弱不稳定，使得南亚地区旱涝灾害频繁，B 对，ACD 错。故选 B。

【20 题详解】

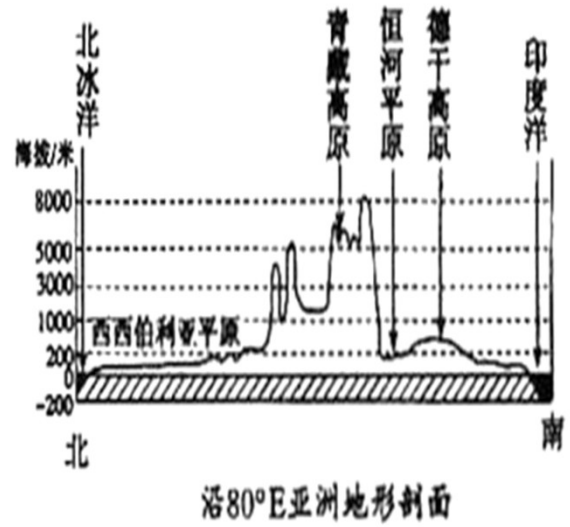
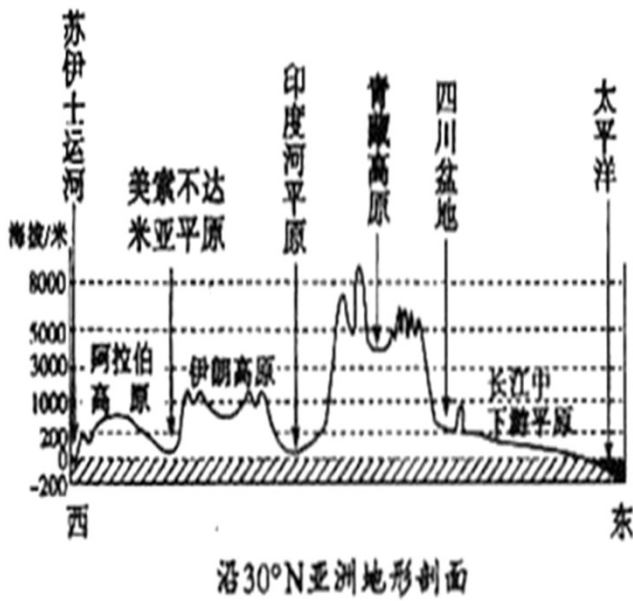
水稻主要分布在南亚东北部，恒河下游和半岛沿海地区，小麦主要分布在印度西北部、恒河上游地区，棉花主要分布在德干高原西北部，南亚不盛产青稞，图中阴影部分所示区域为印度西北部和恒河上游地区，种植的粮食作物是小麦，C 对，ABD 错。故选 C。

【点睛】 本题主要考查了南亚地区的地理特征，考查了学生根据图片提取地理信息的能力。

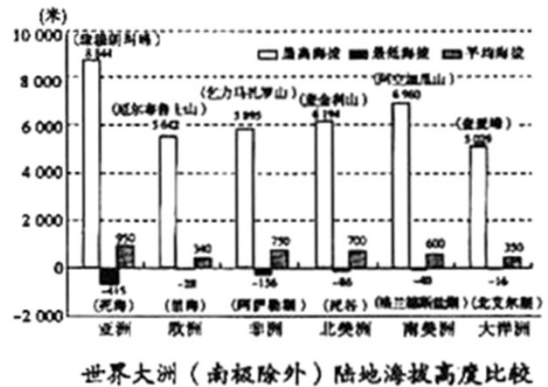
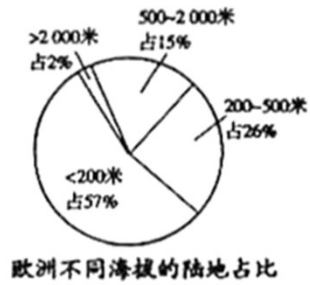
二、非选择题 (本大题包括 4 个小题，共 30 分)

21. 大洲的地形特征可以从平均海拔高度、地形起伏状况、主要地形类型、地形分布格局和特色地形等方面来归纳。根据材料，完成下列问题。

材料一：沿 30°N 亚洲地形剖面图、沿 80°E 亚洲地形剖面图。



材料二：欧洲地形图、欧洲不同海拔的陆地占比图、世界大洲陆地海拔高度比较图。



- 根据材料一分析，亚洲中部地区的地形类型主要是_____；从南北方向看，亚洲大陆边缘的地形类型主要是_____。
- 根据材料一判断，亚洲外流河水系呈现出_____的分布特点。
- 根据材料二分析，欧洲地形起伏和缓，平均海拔_____（高或低），_____（地形类型）所占比例最大，山地多分布在_____（方位）。
- 欧洲是世界上温带海洋性气候分布最广的地区，试从地形的角度分析其原因。

【答案】（1）高原、山地；平原。

- (2) 放射状流向四周。
- (3) 低、平原、南北两侧。
- (4) 地形以平原为主，山地分布在南北两侧。

【解析】

【分析】

亚洲与欧洲同处于亚欧大陆，亚洲地形复杂多样，以高原、山地为主，平原分布在四周；温带大陆性气候分布最广，季风气候显著；欧洲地形较单一，以平原为主，温带海洋性气候和地中海气候分布广。

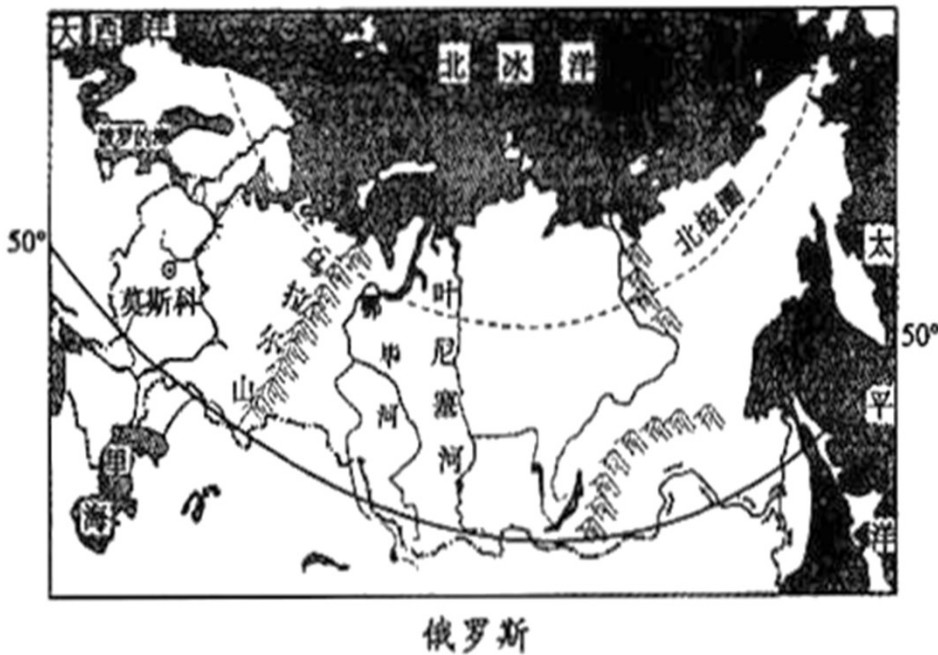
【详解】 (1) 由材料一可知，亚洲中部的地形是高原、山地，从南北方向看，亚洲大陆边缘的地形是平原。

(2) 由材料一可知，亚洲的外流河水系多呈放射状由中间流向四周。

(3) 由材料可知，欧洲地形以平原为主，平均海拔低，平原占比最大，山地多分布在南北两侧。

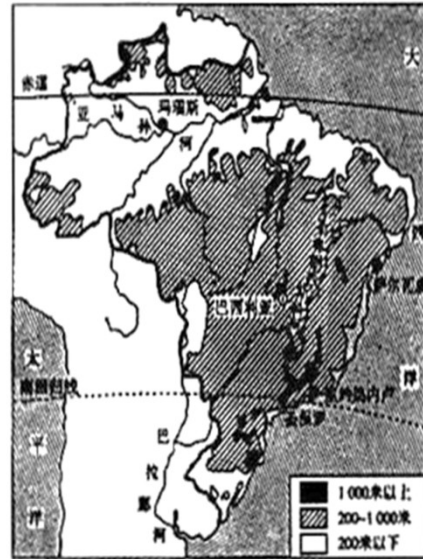
(4) 欧洲地形以平原为主，山地分布在南北两侧，这种地形特点有利于大西洋暖湿气流深入内地，温带海洋性气候分布广。

22.读俄罗斯、美国略图及巴西地形图，完成下列问题。





美国



巴西地形

- (1) 俄罗斯、美国和巴西三个国家共同濒临_____ (大洋)，从海陆位置上看，都属于_____ (类型) 的国家，其中首都海拔最高的是_____ (填城市名称)。
- (2) 俄罗斯、美国和巴西三个国家的森林覆盖率都较高，其中森林面积最大的是_____。
- (3) 根据三个国家的地理位置和地形分析，俄罗斯与美国分布面积最广的气候类型均为_____，而巴西缺少该气候类型，其主要影响因素是_____。
- (4) 亚马孙河下游平原和鄂毕河下游平原都属于人口稀疏地区，请任意选择其中一个地区说明主要原因。
 ① 亚马孙河下游平原_____ (或② 鄂毕河下游平原：_____)。

【答案】 (1). 大西洋 (2). 海陆兼备 (3). 巴西利亚 (4). 俄罗斯 (5). 温带大陆性气候 (6). 纬度位置 (7). 亚马孙河下游平原属于热带雨林气候，气候过于湿热，人口稀疏 (8). 鄂毕河下有平原地区，由于纬度位置高，气候寒冷，人口稀疏

【解析】

【分析】

本题以俄罗斯、美国略图及巴西地形图切入点，考查了俄罗斯、美国、巴西的海陆位置、森林、气候以及巴西亚马孙下游平原和鄂毕河下游平原人口稀疏的原因。需要学生具备较强的读图分析能力。

【详解】 (1) 俄罗斯东临太平洋，北临北冰洋，西临波罗的海（大西洋），美国本土东临大西洋，西临太平洋，南临墨西哥湾，巴西东临大西洋，所以三个国家共同濒临大西洋，从海陆位置上看，三个国家都属于海陆兼备的国家，其中首都海拔最高的是巴西的首都巴西利亚（俄罗斯的首都是莫斯科，美国的首都是华盛顿）。

(2) 俄罗斯、美国和巴西三个国家的森林覆盖率都较高，其中森林面积最大的是俄罗斯，其次是巴西，再次是美国。

(3) 根据三个国家的地理位置和地形分析，俄罗斯和美国大部分位于温带，俄罗斯与美国分布面积最广的气候类型均为温带大陆性气候，而巴西主要位于热带，以热带雨林气候和热带草原气候为主，缺少温带大陆性气候，其主要影响因素是纬度位置。

(4) 亚马孙河下游平原和鄂毕河下游平原都属于人口稀疏地区，①亚马孙河下游平原属于热带雨林气候，由于气候过于湿热，人口稀疏，而鄂毕河下游平原纬度高，气候寒冷，所以人口稀疏。

【点睛】本题主要考查了俄罗斯、巴西、美国的地理特征，考查了学生根据图片提取地理信息的能力。

23.人地和谐是当今社会发展的主旋律，生态安全是我国面临的重大问题。读图，完成下列问题。



中国水土流失重点区和生态安全战略工程分布示意



- (1) 图中生态安全工程，①地与④地相比，地形起伏较小 是_____地，气候湿热的是_____地。
- (2) 图中③地生态安全工程对减轻_____两大河流中下游地区旱涝灾害有重要意义。
- (3) 图中⑤地生态安全工程位于我国四大地理区域中的_____，该地区主要的土地利用类型是_____。
- (4) 据图说出我国水土流失最严重的两大高原名称，简述其水土流失严重的气候原因并说出减轻水土流失的措施。

【答案】 (1) ①、④

(2) 长江、黄河

(3) 青藏地区、草地

(4) 降水集中在夏季且多暴雨；恢复植被、保持水土

【解析】

【分析】

我国是一个地形复杂多样的国家，山地面积占比重最大，包括山地、高原和丘陵在内的山区面积广，不利于发展种植业和交通运输业，但适合发展林业、采矿业、旅游业等。

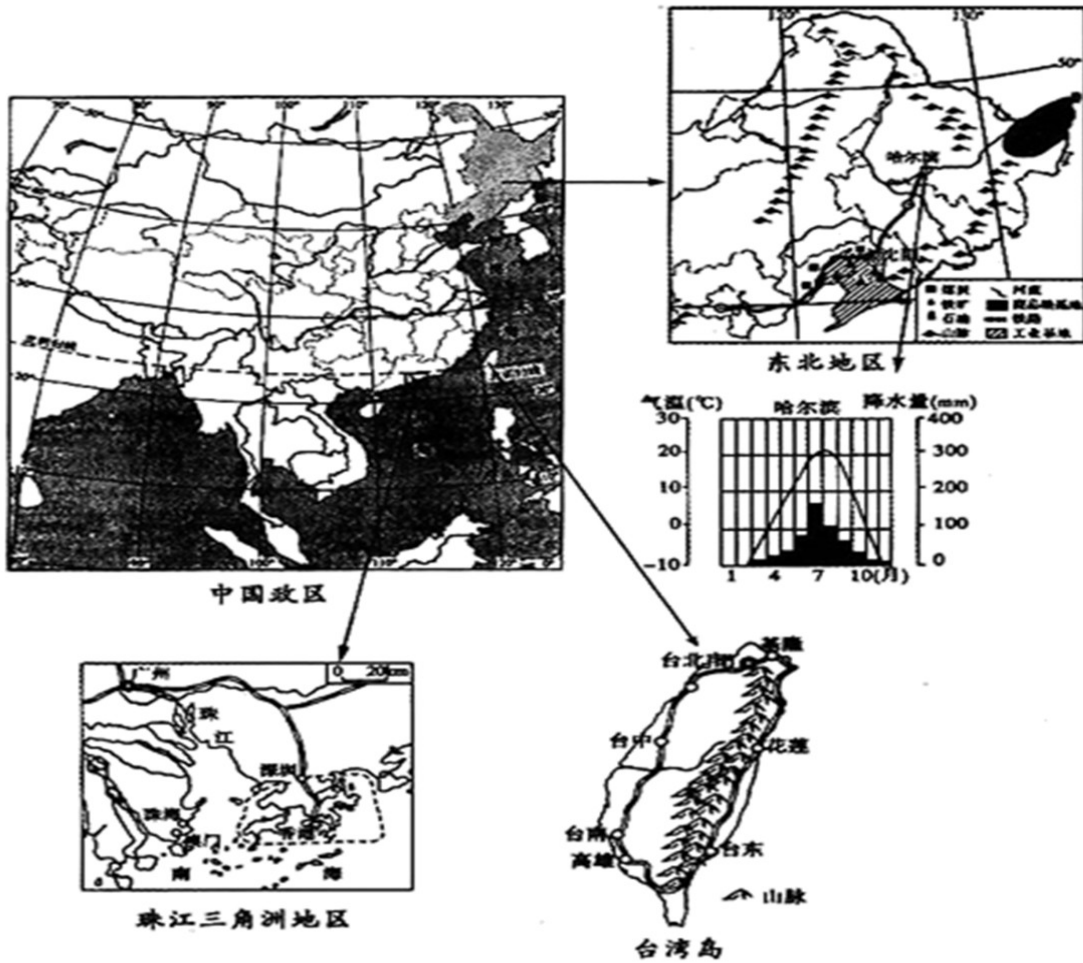
【详解】 (1) 由图可知，图中的生态安全工程中，①地与④地相比，地形起伏较小的是①地，气候湿热的是位于南方地区的④地。

(2) 图中③地的生态安全工程对于减轻长江和黄河两大河流中下游的旱涝灾害有重要意义。

(3) 图中⑤地生态安全工程位于青藏地区的青海省，这里的主要土地利用类型是草地。

(4) 我国水土流失最严重的两大高原是黄土高原和云贵高原，两高原水土流失的气候原因是由于降水集中在夏季且多暴雨；治理的措施是要恢复植被、保持水土。

24.我国疆域辽阔，自然环境复杂多样，形成了特色各异的地理区域。读图，完成下列问题。



- (1) 台湾岛地处我国的_____，目前与祖国内地联系的主要交通运输方式有_____。
- (2) 辽中南和珠江三角洲地区均为我国重要的工业基地，辽中南发展工业的资源优势是_____；珠江三角洲地区发展工业的位置优势是_____，且近年来随着电子信息、生物医药等产业的高速发展，已初步形成了珠江三角洲_____产业带。
- (3) 东北地区 and 珠江三角洲地区都盛产水稻，其共同的气候条件是_____，但两地熟制不同，试分析其原因_____。

【答案】 (1). 东南海域 (2). 航空运输 (3). 煤、铁、石油等矿产资源丰富 (4). 比邻港澳，面向南海和东南亚地区 (5). 高新技术 (6). 雨热同期 (7). 纬度位置不同，导致热量差异显著

【解析】

【分析】

根据我国疆域辽阔，自然环境复杂多样，形成了特色各异的地理区域，进行分析解答。

【详解】 (1) 台湾岛地处我国的东南海域，目前与祖国内地联系的主要交通运输方式有航空运输。

(2) 辽中南和珠江三角洲地区均为我国重要的工业基地，辽中南是以重工业为主的工业基地，其发展工业的资源优势是煤、铁、石油等矿产资源丰富；珠江三角洲地区发展工业的位置优势是：比邻港澳，面向

南海和东南亚地区；且近年来随着电子信息、生物医药等产业的高速发展，已初步形成了珠江三角洲高新技术产业带。

(3) 东北地区和珠江三角洲地区都盛产水稻，其共同的气候条件是雨热同期，有利于农作物生长；但两地熟制不同，东北地区为一年一熟，珠江三角洲地区为一年三熟，原因是：纬度位置不同，导致热量差异显著。

【点睛】本题主要考查我国不同地区的概况。

试卷相关说明

本试卷的题干、答案和解析均由组卷网 (<http://zujian.xkw.com>) 专业教师团队编校出品。登录组卷网可对本试卷进行**单题组卷**、**细目表分析**、**布置作业**、**举一反三**等操作。

试卷地址：[在组卷网浏览本卷](#)

组卷网是学科网旗下的在线题库平台，覆盖小初高全学段全学科、超过 900 万精品解析试题。关注组卷网服务号，可使用移动教学助手功能（布置作业、线上考试、加入错题本、错题训练）。



学科网长期征集全国最新统考试卷、名校试卷、原创题，赢取丰厚稿酬，欢迎合作。
钱老师 QQ : 537008204 曹老师 QQ : 713000635