

- 問1 瀬戸内海の沿岸部に位置する工業地域において、石油化学コンビナートや製鉄所などの大規模な工場が建設され、重化学工業が発達した主な理由として最も適切なものはどれですか。 (2016年 岐阜県公立入試 類似)
- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. 原料の輸入や製品の搬出に便利な海上交通の利便性を活かすため | 2. 内陸部に広大な平坦地があり、安価で豊富な工業用水を確保しやすいため | 3. かつて周辺に大規模な炭鉱があり、エネルギー源を現地で調達できたため | 4. 大消費地である東京や大阪の中間に位置し、高速道路による陸上輸送が容易なため |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
- 問2 1991年から2000年代にかけての徳島県における小売業売場面積の推移について、正しい説明はどれですか。統計資料の数値に基づいた記述を選びなさい。 (2024年 京都府公立入試 類似)
- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1. 1991年から2016年にかけて、売場面積は常に100万平方メートル以上を維持している。 | 2. 1991年の約92万平方メートルから増加し、2004年には100万平方メートルを超えた。 | 3. 1991年から2007年にかけて一貫して減少し続け、商業活動の規模が縮小した。 | 4. 2004年に面積が最小となり、2016年にかけて全国平均を上回る急激な増加を見せた。 |
|---|---|--|---|
- 問3 高知県では、冬から春にかけての出荷時期において、東京市場での卸売価格が高い水準にあることを利用した農業が行われています。このような、温暖な気候や施設を利用して作物の成長を早め、他の産地よりも時期をずらして出荷する栽培方法の名称はどれですか。 (2020年 奈良県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 近郊農業 | 2. 抑制栽培 | 3. 有機農業 | 4. 促成栽培 |
|---------|---------|---------|---------|
- 問4 瀬戸内地域の年間降水量が日本の平均的な降水量よりも少ないことを示した資料に関連して、この地域で古くから水不足を補い、農業用水を確保するために数多く作られてきた施設を何と呼びますか。 (2022年 徳島県公立入試 類似)
- | | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| 1. ため池 | 2. 輪中 | 3. 用水路 | 4. 掘割 |
|--------|-------|--------|-------|
- 問5 高知県で野菜の農業産出額が非常に高い主な理由と、その栽培方法の名称として正しい組み合わせはどれですか。 (2021年 埼玉県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1. 温暖な気候を利用して、ビニールハウスなどで野菜の出荷時期を通常より早める「促成栽培」が盛んだから。 | 2. 広大な平野を活かして、大型機械を導入し米と麦を交互に育てる「二毛作」が盛んだから。 | 3. 標高の高い地域の冷涼な気候を利用して、野菜の出荷時期を通常より遅らせる「抑制栽培」が盛んだから。 | 4. 大都市への近さを活かして、収穫から消費までの時間を短縮し鮮度を保つ「近郊農業」が盛んだから。 |
|--|--|---|---|
- 問6 九州地方から本州へ陸路で移動する場合、北九州市から関門海峡を渡って最初に入る県は、地理的にどのような特徴を持っていますか。その役割や位置関係について述べたものとして正しいものを選びなさい。 (2017年 長野県公立入試 類似)
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1. 本州の北端に位置しており、対馬海峡を挟んで朝鮮半島との貿易が盛んである。 | 2. 本州の西端に位置しており、関門橋などを介して北九州市からの玄関口の役割を担っている。 | 3. 中国地方の東側に位置しており、近畿地方との経済的な結びつきが非常に強い。 | 4. 九州地方に属しており、四国地方への玄関口として多くの橋が架けられている。 |
|---|---|---|---|
- 問7 中国地方を東西に貫く中国山地は、地域の気候や人々の生活に大きな影響を与えています。冬に北西から吹き付ける季節風の影響を直接受け、曇りや雪の日が多くなる日本海側の地域の名称を答えなさい。 (2024年 岐阜県公立入試 類似)
- | | | | |
|-------|--------|-------|--------|
| 1. 山陰 | 2. 北九州 | 3. 山陽 | 4. 南四国 |
|-------|--------|-------|--------|
- 問8 東京都中央卸売市場におけるナスの月別入荷量を確認すると、群馬県産が夏から秋にかけて入荷のピークを迎えるのに対し、高知県産は1月から5月にかけて毎月1000トン以上の高い入荷量を示し、夏になると減少するという対照的な動きが見られます。高知県がこのような出荷計画を立てている理由として、最も適切な説明はどれですか。 (2019年 埼玉県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1. 夏の台風被害を避けるため、あえて収穫時期を冬から春のみに限定しているため。 | 2. 高冷地の涼しい気候を利用して、他の地域が生産できない冬場に栽培を集中させているから。 | 3. 高知県は夏場の気温が非常に高くなるため、ビニールハウス内の温度管理が不可能になるから。 | 4. 他の産地の出荷量が少ない時期に合わせることで、市場価格が高い時期に有利に販売するため。 |
|--|---|--|--|
- 問9 岡山県倉敷市の水島地区に大規模なコンビナートが形成された地理的な背景や理由として、最も適切な説明はどれですか。 (2019年 愛知県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| 1. 遠浅の海を埋め立てて広大な工業用地を確保し、大型船が接岸できる港を整備したため | 2. 近隣に大規模な炭鉱があり、エネルギー源となる石炭を安価に確保できたため | 3. 高速道路網の結節点であり、自動車による製品の高速輸送に特化したため | 4. 豊かな水資源と冷涼な気候を活かして、精密機械や電子部品の工場を誘致したため |
|--|--|--------------------------------------|--|
- 問10 瀬戸内海沿岸の地域では、北側の中国山地と南側の四国山地によって季節風がさえぎられる影響で、年間を通して降水量が少ないという特徴があります。このような気候条件のもと、農作物を育てるための水を確保する目的で、古くからこの地域で数多く作られてきた施設は何と呼ばれますか。 (2020年 岩手県公立入試 類似)
- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| 1. 干拓地 | 2. 遊水地 | 3. ため池 | 4. 輪中 |
|--------|--------|--------|-------|
- 問11 九州地方の宮崎平野など、冬の温暖な気候を背景にビニールハウスなどの施設を用いて作物の成長を早め、出荷時期をずらす栽培方法の名称として、最も適切なものはどれですか。 (2016年 秋田県公立入試 類似)
- | | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 1. 二毛作 | 2. 抑制栽培 | 3. 促成栽培 | 4. 近郊農業 |
|--------|---------|---------|---------|
- 問12 スペイン、イタリア、ギリシャといった地中海沿岸の諸国が世界的な主産地となっている農産物があります。日本国内においても、地中海性気候に似た温暖で雨の少ない気候を利用して栽培が行われており、香川県が国内生産量の9割以上を占めています。この農産物として最も適切なものを選択してください。 (2016年 東京都公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| 1. コーヒー | 2. オリーブ | 3. バナナ | 4. ぶどう |
|---------|---------|--------|--------|
- 問13 日本の気候区分のうち、年間を通して降水量が少なく温暖な「瀬戸内の気候」が見られる地域において、安定した農業経営を行うために発達した施設や仕組みとして正しいものはどれですか。 (2018年 埼玉県公立入試 類似)
- | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1. 洪水の被害を避けるために、住居を周囲より高く盛った土の上に建てる「輪中」 | 2. 冷たい風から作物を守るために、家の周りに「屋敷林」を植える工夫 | 3. 雨の少ない時期の灌漑用水として利用するための「ため池」の築造 | 4. 火山の噴火による堆積物で覆われた土地で、水持ちを良くするための「客土」 |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|