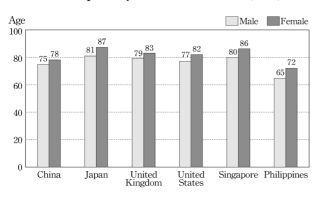


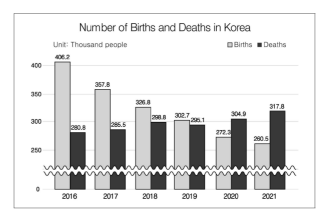
1 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[1E]

Life Expectancy of Selected Nations (2015)



The graph above shows the life expectancy of males and females in six selected nations in 2015. ① The life expectancy of females was higher than that of males in all of the six nations, and the life expectancy of Japanese females was the highest. 2 Except for China and the Philippines, female life expectancy among the selected nations was higher than 80 years. 3 Among males, the life expectancy of the Japanese was the highest, while that of the Filipinos was the lowest. @ For Singapore, the life expectancy of females ranked second among the six nations, while that of males ranked third. ⑤ The largest life expectancy gap between males and females was shown in the Philippines, while the smallest gap was shown in China.

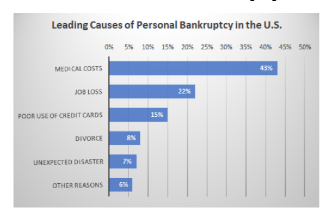
2 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[3서울]



The above graph shows the number of births and deaths in Korea from 2016 to 2021. ① The number of births continued to decrease throughout the whole period. ② The gap between the number of births and deaths was the largest in 2016. ③ In 2019, the gap between the number of births and deaths was the smallest, with the number of births slightly larger than that of deaths. ④ The number of deaths increased steadily during the whole period, except the period from 2018 to 2019. ⑤ In 2021, the number of deaths was larger than that of births for the first time.



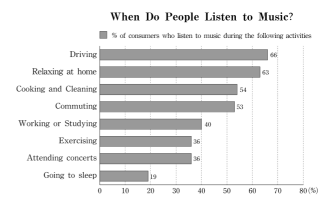
3 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[5D]



The graph above shows the leading causes of personal bankruptcy in the U.S. ① Medical costs account for more than 40% of personal bankruptcy. ② This percentage is higher than the combined percentage of job loss and poor use of credit cards. ③ Job loss is the second leading cause of personal bankruptcy, followed by poor use of credit cards. ④ The percentage of job loss is lower than those of divorce and unexpected disaster combined. ⑤ Other reasons account for the smallest proportion of personal bankruptcies, at 6%.

*personal bankruptcy: 개인 파산

4 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[5E]

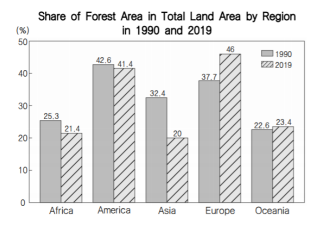


The graph above shows the percentages of people who listen to music during different activities. The largest percentage of people listen to music while they are driving, followed by the activity of relaxing at home. More than 50% of people listen to music while they are cooking and cleaning, or commuting, respectively 54% and 53%. Four out of ten people say that they listen to music while working or studying, which is ranked fifth. The percentage of people who listen to music while exercising is higher than that of people who do so while attending concerts. The lowest percentage of people say that they listen to music while going to sleep.

Update 2024. 1. 22.



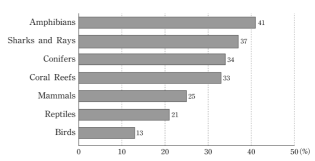
5 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[6부산]



The above graph shows the share of forest area in total land area by region in 1990 and 2019. ① Africa's share of forest area in total land area was over 20% in both 1990 and 2019. ② The share of forest area in America was 42.6% in 1990, which was larger than that in 2019. ③ The share of forest area in Asia declined from 1990 to 2019 by more than 10 percentage points. ④ In 2019, the share of forest area in Europe was the largest among the five regions, more than three times that in Asia in the same year. ⑤ Oceania showed the smallest gap between 1990 and 2019 in terms of the share of forest area in total land area.

6 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[8E]

Plant/Animal Species Assessed at Risk of Extinction Worldwide



The graph above shows the percentages of plant and animal species that are assessed to be at risk of extinction worldwide.

①Amphibians have the highest percentage of threatened species, followed by sharks and rays. ②Among the species listed, conifers and coral reefs are at similar risk of extinction, with a difference of only one percentage point.

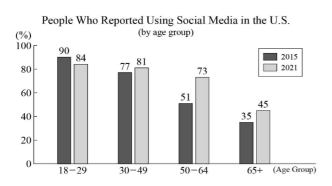
③The percentage of threatened sharks and rays is higher than those of threatened reptiles and birds combined. ④The percentage of threatened bird species is the second lowest among the listed species. ⑤A quarter of mammals are assessed to be at risk of extinction worldwide, while 13% of birds are assessed to be at risk of extinction.

^{*} ray: 가오리 ** conifer: 침엽수

Update 2024. 1. 22.

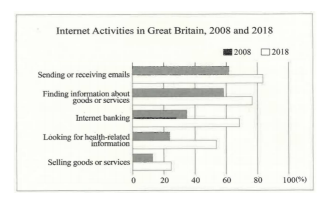


7 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[9인천]



The graph above shows the percentages of people in different age groups who reported using social media in the United States in 2015 and 2021. ① In each of the given years, the 18-29 group had the highest percentage of people who said they used social media. ② In 2015, the percentage of people who reported using social media in the 30-49 group was more than twice that in the 65 and older group. The percentage of people who said they used social media in the 50-64 group in 2021 was 22 percentage points higher than that in 2015. **(4)** In 2021, except for the 65 and older group, more than fourfifths of people in each age group reported using social media. ⑤ Among all the age groups, only the 18-29 group showed a decrease in the percentage of people who reported using social media from 2015 to 2021.

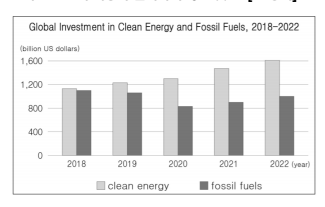
8 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[10D]



The graph above shows the Internet activities in Great Britain in 2008 and 2018. ① In 2008 and 2018, the most popular Internet activity was sending or receiving emails. ② Finding information about goods or services was the second most popular activity in both years. ③ In 2008 and 2018, the least popular Internet activity was selling goods or services over the Internet. ④ In 2018, the percentage of Internet banking was more than double that of selling goods or services over the Internet. ⑤ Looking for health-related information showed the smallest percentage point increase between 2008 and 2018.



9 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[12경기]



The above graph shows global energy investment in clean energy and in fossil fuels between 2018 and 2022. ① Since 2018 global energy investment in clean energy continued to rise, reaching its highest level in 2022. ② The investment gap between clean energy and fossil fuels in 2020 was larger than that in 2019. ③ Investment in fossil fuels was highest in 2018 and lowest in 2020. ④ In 2021, investment in clean energy exceeded 1,200 billion dollars, while investment in fossil fuels did not. ⑤ In 2022, the global investment in clean energy was more than double that of fossil fuels.



[정답 및 해설]

1

[해석]

위 그래프는 2015년에 선정된 6개국에서 남녀의 기대 수명을 보여준다. 여성의 기대 수명은 6개국 모두에서 남성의 기대 수명보다 높았고, 일본 여성의 기대 수명이 가장 높았다. 중국과 필리핀을 제외하면, 선정된 국가들에서 여성의 기대 수명은 80세보다 높았다. 남성 가운데, 일본인의 기대 수명이 가장 높았던 반면 필리핀인의 기대 수명은 가장 낮았다. <u>싱가포르에 있어서, 여성의 기대 수명은 6개국 중 2위였고, 남성의 기대 수명은 3위였다.</u> 남성과 여성의 가장 큰 기대 수명 차이는 필리핀에서 보였던 반면, 가장 작은 차이는 중국에서 보였다.

[어휘]

·life expectancy: 기대 수명 ·Filipino: 필리핀 사람

[해설]

싱가포르 남성의 기대 수명은 6개국 중 3위가 아니라 2위였으므로, 도표의 내용과 일치하지 않는 것은 ④이다.

[정답] ④

2

[해석]

위 그래프는 2016년부터 2021년까지 한국에서의 출생자 수와 사망자 수를 보여 준다. 출생자 수는 전체 기간 내내 계속 감소했다. 출생자 수와 사망자 수 사이의 차이는 2016년에 가장 컸다. 2019년에는 출생자 수와 사망자 수 사이의 차이가 가장 작았는데, 출생자 수가 사망자 수보다 약간 더 컸다. 사망자 수는 2018년과 2019년까지의 기간을 제외하고 전체 기간 동안 꾸준히 증가했다. 2021년에 처음으로 사망자 수가 출생자 수보다 더 컸다.

[어휘]

decrease 감소하다 period 기간 gap 차이 slightly 약간 increase 증가하다 steadily 꾸준히 except ~을 제외하고 for the first time 처음으로, 최초로

[정답] ⑤

3

[해석]

위 도표는 미국의 개인 파산의 주요 원인을 보여준다. 의료비는 개인 파산의 40% 이상을 차지한다. 그것의 비율은 실직과 형편없는 신용 카드 사용의 비율을 합친 것보다 높다. 실직은 개인 파산의 두 번째 주요 원인이며 그 뒤를 형편없는 신용 카드 사용이 따르고 있다. <u>실직의 비율은 이혼과 예기치 못한 재난을 합친 비율보다 낮다.</u> 다른 이유들은 개인 파산의 가장 최소 부분을 차지하는데, 6% 이다.

[어휘]

- medical cost 의료비
- account for (부분, 비율을) 차지하다

[해설]

개인 파산에서 실직이 차지하는 비율은 22%인데, 이혼과 예기치 못한 재난은 각각 8%와 7%이므로 그 둘을 합친 비율보다 실직의 비율이 높다. 따라서 ④가 도표의 내용과 일치하지 않는다.

[정답] ④



4

[해석]

위의 그래프는 여러 가지 활동 중에 음악을 듣는 사람들의 비율을 보여 준다. 가장 많은 비율의 사람들이 운전을 하면서 음악을 듣고, 다음으로 집에서 휴식을 취하는 활동이 뒤를 잇는다. 50%가 넘는 비율의 사람들이 요리와 청소를 하는 동안이나 통근 중에 음악을 듣는데, 각각 54%와 53%이다. 10명 중 4명의 사람들은 일을 하거나 공부를 하면서 음악을 듣는다고 말하며, 이 활동은 순위가 5위이다. 운동을 하면서 음악을 듣는 사람들의 비율은 콘서트에 참석하면서 그렇게 하는 사람들의 비율보다 높다. 가장 낮은 비율의 사람들은 잠이 드는 동안에 음악을 듣는다고 말한다.

[어휘]

· followed by : ~가 뒤를 잇다 · commute : 통근하다 · rank : 순위를 매기다

[해설]

운동을 하면서 음악을 듣는 사람들의 비율과 콘서트에 참석해서 음악을 듣는 사람들의 비율은 같으므로, 도표의 내용과 일치하지 않는 것은 ④이다.

[정답] ④

5

[해석]

위 도표는 1990년과 2019년의 지역별 총 토지 면적에서 산림 면적의 점유율을 보여준다. 아프리카의 전체 토지 면적에서 산림 면적의 점유율이 1990년과 2019년 둘 다 20%를 넘었다. 1990년 아메리카의 산림 면적 점유율은 42.6%였고, 이는 2019년의 그 것보다 더 컸다. 아시아의 산림 면적 점유율은 1990년부터 2019년까지, 10 퍼센트 포인트 이상 감소했다. 2019년 유럽의 산림 면적 점유율은 다섯 개 지역 중 가장 컸고, 같은 해 아시아의 그것의 세 배가 넘었다. 오세아니아는 1990년과 2019년 사이에 총 토지 면적에서 산림 면적의 점유율에 있어 가장 작은 차이를 보였다.

[어구]

share 점유율

[정답] ④

6

[해석]

위 도표는 전 세계적으로 멸종 위기에 처해 있다고 평가되는 동식물 종의 비율을 보여 준다. 양서류가 멸종 위기종 중에서 가장 높은 비율을 차지하고 있으며, 상어와 가오리가 그 뒤를 잇고 있다. 나열된 종중에서 침엽수와 산호초가 비슷한 멸종 위기에 처해있으며, 그 차이는 1퍼센트포인트에 불과하다. 멸종 위기에 처한 상어와 가오리의 비율은 멸종 위기에 처한 파충류와 조류의 비율을 합친 것 보다 높다. 멸종 위기에 처한 조류의 비율은 나열된 종 중에서 <u>두 번째로(→ 가장)</u> 낮다. 포유류의 4분의 1이 전 세계적으로 멸종 위기에 처해 있다고 평가되는 반면 조류의 13퍼센트가 멸종 위기에 처해 있다고 평가된다.

[어휘]

· species:종 · assess:평가하다 · extinction:멸종 · amphibian:양서류 · threatened:(야생 동·식물이) 멸종 위기에 처한 · coral reef:산호초 · reptile:파충류

[해설]

나열된 종 중에서 멸종 위협에 처한 조류의 비율은 13퍼센트로 가장 낮으므로, 도표의 내용과 일치하지 않는 것은 ④이다.

[정답] ④



7

[해석]

위 그래프는 2015년과 2021년에 미국에서 소셜 미디어를 사용한다고 보고했던 다양한 연령 집단들에서 사람들의 비율을 보여 준다. 주어진 각각의 해에서 18~29세 집단에서 소셜 미디어를 사용한다고 말한 사람들의 비율이 가장 높았다. 2015년에 30~49세 집단에서 소셜 미디어를 사용한다고 보고한 사람들의 비율은 65세 이상 집단에서의 그것의 두 배보다 컸다. 2021년에 50~64세 집단에서 소셜 미디어를 사용한다고 말한 사람들의 비율은 2015년의 그것보다 22퍼센트 포인트 더 높았다. 2021년에 65세 이상 집단에서 2년 제외한 각 연령 집단에서 5분의 4가 넘는 사람들이 소셜 미디어를 사용한다고 보고했다. 모든 연령 집단 중에서 18~29세 집단만이 2015년에서 2021년까지 소셜 미디어를 사용한다고 보고한 사람들의 비율에서 감소를 보였다.

[정답] ④

8

[해석]

위 도표는 2008년과 2018년에 영국의 인터넷 활동을 보여준다. 2008년과 2018년에 가장 인기 있는 인터넷 활동은 이메일을 보내거나 받는 것이었다. 상품이나 서비스에 대한 정보를 찾는 것은 두 해에 모두 두 번째로 가장 인기 있는 활동이었다. 2008년과 2018년에 가장 인기 없는 인터넷 활동은 인터넷을 통해 상품이나 서비스를 파는 것이었다. 2018년에는 인터넷 뱅킹의 비율이 인터넷을 통해 상품이나 서비스를 파는 것의 비율보다 두 배 이상 높았다. 건강과 관련이 있는 정보를 찾는 것은 2008년과 2018년 사이에 가장 작은 퍼센트 포인트 증가를 보여주었다.

[어휘]

- goods 상품, 제품
- health-related 건강과 관련이 있는

[해설]

인터넷을 통해 상품이나 서비스를 파는 것이 2008년과 2018년 사이에 가장 작은 퍼센트 포인트 증가를 보여주었으므로, ⑤가 도 표의 내용과 일치하지 않는다.

[정답] ⑤

9

[해석]

위의 그래프는 2018년과 2022년 사이에 청정에너지와 화석 연료에 대한 전 세계 에너지 투자액을 보여 준다. 2018년 이후로 청정에너지에 대한 전 세계 투자액은 계속해서 상승했으며, 2022년에 가장 높은 수준에 도달했다. 2020년의 청정에너지와 화석 연료사이 투자액 격차는 2019년의 그것보다 컸다. 화석 연료에 대한 투자액은 2018년에 가장 높았고 2020년에 가장 낮았다. 2021년에는 청정에너지에 대한 투자액이 1조 2000억 달러를 넘은 반면, 화석 연료에 대한 투자액은 그러지 않았다. 2022년에는 청정에너지에 대한 전 세계 투자액이 화석 연료의 그것의 두 배 이상이었다(→ 2022년에 청정에너지에 대한 전 세계 투자액은 화석 연료에 대한 투자액의 두 배를 넘지 않았다).

[정답] ⑤