【問1】あるクラスの生徒について、生物、化学、物理3科目の履修状況を調べたところ、以下のようであった。このことから確実にいえるのはどれか。【地上13年度】21_1*

- ア 生物を履修している者は化学も履修している。
- イ 物理を履修している者は生物を履修していない。
- ウ 全員生物,化学,物理のうち1科目以上履修しており,3科目の中で1人も履修していない科目はない。
- 1 化学を履修している者は生物も履修している。
- 2 化学を履修している者の中には物理を履修している者もいる。
- 3 化学又は物理の1科目だけを履修している者がいる。
- 4 生物を履修している者は物理を履修していない。
- 5 全員が2科目履修している。

【問2】 小学生 50 人に習い事のアンケート調査を行ったところ、ピアノを習っている児童は 39 人、水泳を習っている児童は 30 人、そろばんを習っている児童は 22 人、パソコンを習っている児童は 11 人、習い事を 1 つもしていない児童は 6 人という結果が得られた。これから確実にいえるのはどれか。 【国税 17 年度】 33_7**

- 1 ピアノと水泳の2つを習っている児童が全体の過半数を占めている。
- 2 ピアノ・水泳・そろばんの3つを習っている児童が、少なくとも3人いる。
- 3 ピアノ・水泳・パソコンの3つを習っている児童が、少なくとも1人いる。
- 4 パソコンを習っている児童は、ピアノ又は水泳の少なくともどちらか1つは習っている。
- 5 ピアノ・水泳・そろばん・パソコンの4つを習っている児童はいない。

- ア 釣りを趣味とする人は、読書を趣味としている。
- イ 読書を趣味とする人は、写真撮影を趣味としていない。
- ウ ゲームを趣味とする人は、映画鑑賞を趣味としている。
- エ 写真撮影を趣味としていない人は、映画鑑賞を趣味としている。
- 1 釣りを趣味とする人は、ゲームを趣味としている。
- 2 読書を趣味とする人は、映画鑑賞を趣味としていない。
- 3 映画鑑賞を趣味としていない人は、読書を趣味としている。
- 4 写真撮影を趣味とする人は、釣りを趣味としていない。
- 5 ゲームを趣味とする人は、写真撮影を趣味としている

【問4】 ある会合の参加者に、外国旅行の経験の有無を尋ねたところ、次の $A\sim D$ のことがわかった。このとき確実に推論できるものはどれか。 【地上 18 年度】 44 2*

- A インドに行ったことがある人は、ロシアに行ったことがある。
- B エジプトに行ったことがある人は、中国又はインドへ行ったことがある。
- C ロシアに行ったことがある人は、タイと中国の両方へ行ったことがある。
- D ドイツに行ったことがない人は、タイに行ったことがない。
- 1 ロシアに行ったことがない人は、エジプトに行ったことがない。
- 2 ドイツに行ったことがある人は、ロシアに行ったことがある。
- 3 タイに行ったことがない人は、ドイツに行ったことがない。
- 4 インドに行ったことがある人は、ドイツに行ったことがある。
- 5 中国に行ったことがある人は、エジプトに行ったことがある。

【問5】ある集団を調査したところ次のことが分かった。このとき、論理的に確実にいえるのはどれか。【国専25年度】453**

- ワインが好きか又は日本酒が好きである者は、イタリア料理が好きである。
- ワインが好きである者は、中華料理か和食のいずれか一つのみが好きである。
- 日本酒が好きでない者は、和食が好きではない。
- 1 日本酒が好きでかつワインが好きではない者は、和食が好きである。
- 2 日本酒が好きである者は、中華料理が好きである。
- 3 中華料理が好きでかつ日本酒が好きである者は、和食が好きである。
- 4 イタリア料理が好きか又は和食が好きである者はワインが好きである。
- 5 和食が好きでかつワインが好きである者は、中華料理が好きではない。

【問6】 4個の電灯 $A\sim D$ について、 以下のア〜ウがわかっているとき、確実にいえるのはどれか。 【市役所_21 年度】 50_5*

- ア 電灯 A が点灯しているとき,電灯 D は点灯していない。
- イ 電灯 D が点灯しているとき、電灯 B は点灯していない。
- ウ 電灯 C が点灯しているとき、電灯 A 又は B のどちらか一方だけが点灯している。
- 1 電灯 C が点灯しているならば、電灯 D は点灯していない。
- 2 電灯 B が点灯していないならば、電灯 D が点灯している。
- 3 電灯 A が点灯しているならば、電灯 B は点灯していない。
- 4 電灯 D が点灯していないならば、電灯 A が点灯している。
- 5 電灯 C が点灯していないならば、電灯 A が点灯している。

【問7】4人の学生に、札幌、仙台、名古屋、大阪の4都市へ行ったことがあるかを尋ねた。 次のア〜エのことがわかっているとき確実にいえるのはどれか。ただし、4人の学生が行った ことがあると答えた都市の組合せはすべて異なっているものとする。【国Ⅱ_18年度】51_7** ア 名古屋へ行ったことがある人は、札幌へ行ったことがある。

- イ 仙台及び名古屋の両方の都市へ行ったことがあり、大阪へ行ったことがない人がいる。
- ウ 大阪へ行ったことがある人が2人いる。
- エ 合計 2 都市へ行ったことがある人と、合計 3 都市へ行ったことがある人はともに 2 人ずついる。
- 1 札幌へ行ったことがある人は少なくとも3人いる。
- 2 名古屋へ行ったことがある人は少なくとも2人いる。
- 3 4人とも仙台へ行ったことがある。
- 4 札幌、仙台、大阪の3都市へ行ったことがある人がいる。
- 5 札幌、名古屋、大阪の3都市へ行ったことがある人がいる。

【問8】 予定されている集会に関して次のような条件がある。

- ① AとBが参加すれば集会は成功する。
- ② Aは月曜日, 火曜日は集会に参加できない。
- ③ Bは忙しい日は集会に参加することができない。
- ④ Bは、木曜日は忙しい。

集会は木曜日に行われることに決まった。この結果,(ア)②より A は集会に参加することができる。しかし,(イ)③,④より,B は集会に参加することができない。したがって,(ウ)木曜日の集会には A と B の 2 人が揃って参加するということはない。以上から木曜日の集会は成功しない。

この記述の下線部及び結論に関して妥当なのは次のうちどれか。【地上13年度】568**

- 1 アのみ誤っており、結論も正しくない。
- 2 イのみ誤っているが、結論は正しい。
- 3 ウのみ誤っており、結論も正しくない。
- 4 アとイが誤っているが、結論は正しい。
- 5 アとウが誤っているが、結論は正しい。