

I類教養問題

平成24年5月施行 特別区職員 I類採用試験

指示があるまで開いてはいけません。

注意

- 1 問題集は33ページ、解答時間は2時間です。
- 2 問題は全部で52問あり、必須解答の問題と選択解答の問題とに分かれています。
 - (1) 【No. 1】～【No. 22】の22問（1ページ～17ページ）は、必須解答の問題です。
 - (2) 【No. 23】～【No. 52】の30問（18ページ～33ページ）は、選択解答の問題で、このうち18問を任意に選択して解答してください。18問を超えて解答した場合は、【No. 23】以降解答数が18に達したところで採点を終了し、18を超えた分については採点しないので、注意してください。
- 3 解答方法は次のとおりです。

例【No. 1】東京都にある特別区の数はどれか。

1 21 2 22 3 23 4 24 5 25

正答は「3 23」なので、解答用紙の問題番号の次に並んでいるマーク欄の「① ② ③ ④ ⑤」の中の「③」を鉛筆で塗りつぶし、「① ② ● ④ ⑤」とマークしてください。

- 4 解答は必ず解答用紙にマークしてください。問題集にマークしても採点しません。
- 5 解答用紙への記入に当たっては、解答用紙の（記入上の注意）をよく読んでください。
- 6 各問題とも正答は一つだけです。マークを二つ以上付けた解答は誤りとします。
- 7 計算を要する場合は、問題集の余白を利用してください。解答用紙は絶対に使ってはいけません。
- 8 問題集は持ち帰ってください。

特別区人事委員会

【No. 1】 次の文の主旨として、最も妥当なのはどれか。

近代法システムは、個人の自由な意思を中核にしてつくられている。契約は意思の合致で成立する。個人が市場で自由に相手方をきめ、その相手方と自由に交渉し、相互の意思が合致すれば、はじめて契約が成立する。交渉の自由、選択の自由は、意思自由のかなめである。

売買のような一時的契約でなくして、賃貸借のような継続的契約でも、原則として、解約の自由がある。個人の自由意思こそは市民法の原点であり、商品交換秩序のバックボーンでもある。

それゆえ、契約をはじめ、およそ法律行為といわれるものは、法主体者の意思に即した法律効果をあたえることを大前提として、もろもろの法技術的しくみを用意しているのである。もっとも、この二百年の歴史的変動の中で、取引が、本来の当事者だけでなく、第三者を含む多数の人々の利益に関係し、複雑になってくるにともなって、第三者保護のために、古典的意思論もいろいろなかたちで修正されてきた。つまり意思の重みが、次第に減ってきた。さらに手形とか小切手のように転々と流通する有価証券の取引が増大してくると、民法と異なり、商人間の法では、いっそう意思論から離れてゆく。これは社会の経済秩序が複雑な取引の連鎖でつながるようになると、どこか一つの鎖がきれただけで全体の輪がくずれるのを妨ぐという趣旨のものである。そのかぎりで一般市民法秩序（商品交換秩序）の前提をくずすものではない。

（渡辺洋三「法とは何か」による）

- 1 個人が市場で自由に相手方をきめ、その相手方と自由に交渉するという交渉の自由、選択の自由は、意思自由のかなめである。
- 2 個人の自由意思こそは市民法の原点であり、商品交換秩序のバックボーンである。
- 3 法律行為といわれるものは、法主体者の意思に即した法律効果をあたえることを大前提として、もろもろの法技術的しくみを用意している。
- 4 取引が多数の人々の利益に関係し複雑になってくるにともなって、古典的意思論は、第三者保護のために修正してきた。
- 5 社会の経済秩序が複雑な取引の連鎖でつながるにしたがい、自由意思の重みが減ってきたが、これは一般市民法秩序の前提をくずすものではない。

【No. 2】 次の文の主旨として、最も妥当なのはどれか。

愛するわが子を亡くした悲しみ、愛する恋人が突然いなくなった悲しみは、当人にとってそれは筆舌に尽くしがたいほど大変なことで、他人などにその苦しみの深さを理解するすべもありません。苦しみとは、結局のところ当事者にしかわからないことなのかもしれません。子を亡くした親の気持ちや恋人を失った若者の気持ちを思いやると、心が張り裂けそうに痛くなりますが、ここで大切なことは、他者の経験を完全に追体験することはできないということを自覚することなのです。

追体験できないわが身をしっかり受け止めて、他者をおもんぱかること。他者を他者とし、当事者でないことの限界を感じつつ、他人ごととしてではなく、社会の問題をとらえようとする。これこそが、実はいま、われわれに切に求められている社会的想像力なのではないでしょうか。

われわれが実際に生活する場は、自分が考える以上に、狭く限定的です。家族関係や友人関係は、自分が思う以上にある意味で似通っており、同質的なことが少なくありません。どこに住むか、だれに会うか、だれと話して、どのような情報交換をするか、というような一連の行為やそれに伴う関係は、特定の生活圏の中で実現しています。「社会」という広範囲なところで起こる出来事や諸問題に、直接かかわるチャンスは意外と少ないのです。だからこそ、自分の生活圏を超えた社会を考えるための社会的想像力を鍛える必要がでてきます。

ではどうすれば、社会的想像力をもつことができるのでしょうか。やはりそこでは、教育の重要な役割が登場します。教育を受けることの最終的な教育目標の一つは、この社会的想像力を研ぎ澄ますことだと私は考えています。

(白波瀬佐和子「生き方の不平等」による)

- 1 愛するわが子を亡くした悲しみ、愛する恋人が突然いなくなった悲しみは、他人などにその苦しみの深さを理解するすべはないのである。
- 2 他者の経験を完全に追体験することはできないということを自覚することが、大切である。
- 3 他者を他者とし、当事者でないことの限界を感じつつ、他人ごととしてではなく、社会の問題をとらえようとする社会的想像力がいま、われわれに求められている。
- 4 われわれが実際に生活する場は、自分が考える以上に、狭く限定的であり、家族関係や友人関係は、自分が思う以上にある意味で似通っており、同質的である。
- 5 教育を受けることの最終的な教育目標の一つは、社会的想像力を研ぎ澄ますことである。

【No. 3】 次の短文A～Fの配列順序として、最も妥当なのはどれか。

- A いやさらに、宇宙全体における神の役割まで考えたのだった。
- B 機械論的な自然研究の方法は、彼とその弟子たちの活動によって、ヨーロッパ人の意識全体に深く刻み込まれたのである。
- C すなわち、宇宙をわずか四つの単純な数式に要約したばかりか、これまで謎とされていたさまざまな事象を説明し、将来の現象を正確に予言し、理論と実験の関係を明らかにしたのである。
- D 地上での数々の自然現象も、リンゴの落下のように普遍的な法則のもとに捉えられた。
- E ニュートンが近代科学の代表者と見なされるのは、彼が科学の方法それ自体を定義し、仮説・実験という概念を確立し、自然を合理的に扱うためにさまざまな技術を考案したためであった。
- F 彼は、ギリシアの昔以来人類が解きえなかった天体運動の難問を一挙に解決して、世間をあっと言わせた。

(中村雄二郎「臨床の知とは何か」による)

- 1 E - C - D - F - A - B
- 2 E - B - F - C - A - D
- 3 F - C - E - B - D - A
- 4 F - A - C - D - B - E
- 5 F - D - A - E - B - C

【No. 4】 次の文の空所ア～ウに該当する語の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

生き物というのは、どんどん変化していくシステムだけれども、情報というのはその中で止まっているものを指している。万物は流転するが、「万物は流転する」という言葉は流転しない。それはイコール情報が流転しない、ということなのです。

流転しないものを情報と呼び、昔の人はそれを錯覚して真理と呼んだ。真理は動かない、不变だ、と思っていた。実はそうではなく、不变なのは情報。人間は流転する、ということを意識しなければいけない。

現代社会は「情報化社会」だと言われます。これは言い換えれば意識中心社会、脳化社会ということです。

意識中心、というのはどういうことか。実際には日々刻々と変化している生き物である自分自身が、「ア」と化してしまっている状態を指します。意識は自己同一性を追求するから、「昨日の私と今日の私は同じ」「私は私」と言い続けます。これが近代的個人の発生です。

近代的個人というのは、つまり己を「ア」と規定すること。本当は常に変化=流転していて生老病死を抱えているのに、「私は私」と「イ」を主張したとたんに自分自身が不变の「ア」と化してしまう。

だからこそ人は「ウ」を主張するのです。自分には変わらない特性がある、それは明日もあさっても変わらない。その思い込みがなくては「ウ」は存在する」と言えないはずです。

(養老孟司「バカの壁」による)

- | | ア | イ | ウ |
|---|----|-----|-----|
| 1 | 真理 | 同一性 | 個性 |
| 2 | 真理 | 個性 | 不变性 |
| 3 | 個性 | 不变性 | 真理 |
| 4 | 情報 | 個性 | 社会性 |
| 5 | 情報 | 同一性 | 個性 |

【No. 5】 次の英文中に述べられていることと一致するものとして、最も妥当なのはどれか。

Power of concentration is a very valuable quality, which few people acquire except through education. It is true that it grows naturally, to a considerable extent, as young people get older; very young infants seldom think of any one thing for more than a few minutes, but with every year that passes their attention grows less volatile until they are adult. Nevertheless, they are hardly likely to acquire enough concentration without a long period of intellectual education. There are three qualities which distinguish perfect concentration: it should be intense, prolonged*, and voluntary. Intensity* is illustrated by the story of Archimedes, who is said to have never noticed when the Romans captured Syracuse* and came to kill him, because he was absorbed in a mathematical problem. To be able to concentrate on the same matter for a considerable time is essential to difficult achievement, and even to the understanding of any complicated or abstruse* subject. A profound spontaneous interest brings this about naturally, so far as the object of interest is concerned. Most people can concentrate on a mechanical puzzle for a long time; but this is not in itself very useful. To be really valuable, the concentration must also be within the control of the will. By this I mean that, even where some piece of knowledge is uninteresting in itself, a man can force himself to acquire it if he has an adequate motive for doing so. I think it is above all the control of attention by the will that is conferred* by higher education.

(Bertrand Russell：多田幸蔵「対訳ラッセル1」による)

* prolonged …… 長続きのする * intensity …… 強さ

* Syracuse …… シラキュース イタリアの都市

* abstruse …… 深遠な * confer …… 与える

- 1 ごく幼い子どもが何か一つのことを数分以上考えることはよくあるが、彼らの注意力は、大人になるまで、年とともに散漫になっていく。
- 2 人間は、それが持つ集中力の種類によって、強い性格、物事が長続きする性格、自発的な性格という3つに分けられる。
- 3 ローマ人がシラキュースを占領したとき、アルキメデスは集中力を欠き数学の問題を解くことができなかつたので、殺されたと言われている。
- 4 かなりの時間、同一問題に集中し得ることが、難事を成し遂げたり、何か込み入った、あるいは深遠な問題を理解したりするにしても肝要なことである。
- 5 意志によって注意力を支配することは、高等教育によって与えられる能力の範ちゅうを超えていると、私は思う。

【No. 6】 次の英文の空所ア、イに該当する語の組合せとして、最も妥当なのはど
れか。

Novels are excluded from “serious reading,” so that the man who, bent on self-improvement*, has been deciding to devote ninety minutes three times a week to a complete study of the works of Charles Dickens* will be well advised to alter his plans. The reason is not that novels are not serious—some of the greatest literature of the world is in the form of prose fiction—the reason is that bad novels ought not to be read, and that good novels never demand any appreciable* mental application on the part of the reader. It is only the bad parts of Meredith’s* novels that are difficult. A good novel rushes you forward like a skiff* down a stream, and you arrive at the end, perhaps breathless, but unexhausted*. The best novels involve the least strain. Now in the cultivation of the mind one of the most important factors is precisely the feeling of strain, of difficulty, of a task which one part of you is anxious to achieve and another part of you is anxious to shirk*; and that feeling cannot be got in facing a ア. You do not set your teeth in order to read “Anna Karenina.” Therefore, though you should read novels, you should not read them in those ninety minutes.

Imaginative poetry produces a far greater mental strain than novels. It produces probably the severest strain of any form of literature. It is the highest form of literature. It yields the highest form of イ, and teaches the highest form of wisdom. In a word, there is nothing to compare with it. I say this with sad consciousness of the fact that the majority of people do not read poetry.

(Arnold Bennett：小林章夫「英文読解力をつける」による)

- * self-improvement 自己改善
- * Charles Dickens イギリスの小説家 * appreciable かなりの
- * Meredith 難解な作風で知られるイギリスの小説家
- * skiff 一人用の小舟 * unexhausted 疲れない
- * shirk 回避する

ア イ

- | | | |
|---|--------|----------|
| 1 | novel | pleasure |
| 2 | novel | sadness |
| 3 | task | pain |
| 4 | task | sadness |
| 5 | poetry | pleasure |

【No. 7】 次の英文ア～キの配列順序として、最も妥当なのはどれか。

- ア They say that it's been changing recently, but even now, most Japanese people's facial expressions are flat compared with most foreigners'.
- イ This is why foreigners think Japanese people's facial expressions are strange when they are talking.
- ウ Westerners' communication style is to match one's facial expression with what's in one's heart.
- エ It's like Noh and opera.
- オ On the other hand, in Japan, it has traditionally been thought that controlling one's facial expressions and staying in control is a good thing.
- カ For this reason, one does not necessarily have to match one's facial expression with what is in one's heart.
- キ In countries which are made up of immigrants, if you don't use your face to express what you're thinking to the person you talk to, it will cause misunderstandings.

(山久瀬洋二：Jake Ronaldson「日本人が誤解される100の言動」による)

- 1 ア－イ－ウ－オ－エ－キ－カ
- 2 ア－イ－エ－オ－カ－ウ－キ
- 3 ア－ウ－エ－キ－オ－カ－イ
- 4 ア－ウ－キ－イ－エ－カ－オ
- 5 ア－エ－カ－ウ－キ－オ－イ

【No. 8】 X校とY校が剣道の学校対抗試合を行った。X校の選手A、B、CとY校の選手D、E、Fの3人ずつが参加して、それぞれの選手が相手校の3人の選手と1回ずつ対戦し、合計9試合が行われた。その結果について、次のア～キのことが分かっているとき、確実にいえるのはどれか。

- ア Aは、Cに勝ったY校の選手全てに勝った。
イ Bは、Aに勝ったY校の選手全てに勝った。
ウ Cは、Bに勝ったY校の選手全てに勝った。
エ Dは、Bに勝った。
オ Eは、Cに勝った。
カ Fは、Aに勝った。
キ 引き分けた試合はなかった。

- 1 Aは、Dに負けた。
2 Bは、Eに負けた。
3 Cは、Fに勝った。
4 Dは、Cに勝った。
5 Eは、Aに勝った。

【No. 9】 縁日の屋台で、焼きそば、もつ煮、いか焼きを食べた人について、次のア～エのことが分かっているとき、3品全てを食べた人数はどれか。

- ア もつ煮を食べた人は、焼きそばといか焼きの両方を食べた人より25人多かった。
イ 焼きそばだけを食べた人といか焼きだけを食べた人の合計は、50人だった。
ウ 1品だけ食べた人は、2品以上食べた人より55人多かった。
エ もつ煮だけを食べた人は、焼きそばといか焼きの両方を食べた人より10人多かった。

- 1 8人
2 10人
3 12人
4 14人
5 16人

【No.10】 A～Fの6人がマラソンをした。コースの中間にあるX地点とゴール地点での順位について、次のア～キのことが分かっているとき、最後にゴールしたのは誰か。

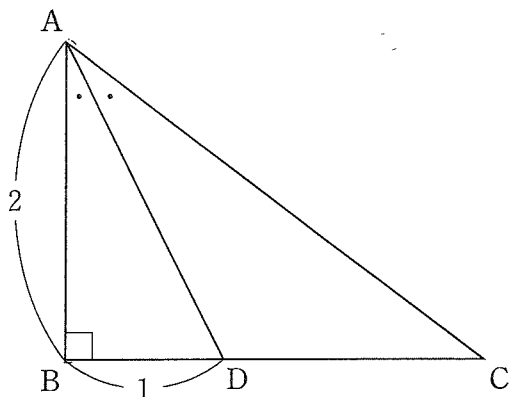
- ア Bは、X地点を4位で通過した。
- イ Fは、X地点を6位で通過した。
- ウ BとDとの間には、X地点でもゴール地点でも、誰も走っていなかった。
- エ EのX地点での順位とゴール地点での順位は、変わらなかった。
- オ Fのゴール地点での順位は、CとDとの間であった。
- カ X地点を1位で通過した者は、4位でゴールした。
- キ X地点を5位で通過した者は、2位でゴールした。

- 1 A
- 2 B
- 3 C
- 4 D
- 5 E

【No.11】 ある暗号で「晴海」が「1033 1236 1143」、「上野」が「1201 2210 0505」で表されるとき、同じ暗号の法則で「2223 1118 0116」と表されるのはど�か。

- 1 「大田」
- 2 「豊島」
- 3 「中野」
- 4 「練馬」
- 5 「港」

【No. 12】 次の図のように、直角三角形ABCの∠BACの二等分線と辺BCとの交点をDとする。ABを2、BDを1とするとき、直角三角形ABCの面積はどれか。



1 $\frac{11}{3}$

2 $\frac{10}{3}$

3 3

4 $\frac{8}{3}$

5 $\frac{7}{3}$

【No. 13】 17を足すと18の倍数になり、37を引くと20の倍数になる3けたの自然数は、全部で何個か。

1 3個

2 4個

3 5個

4 6個

5 7個

【No. 14】 Aが3つの箱のうちの1つにコインを入れ、どの箱にコインを入れたかをBが当てるゲームを、次のア～エの順序で行った。Bがエで開けていないもう1つの箱を選んだ場合、イで選んだ箱をそのまま選んだ場合に対し、Bが当たる確率は何倍か。

- ア Aが、Bに分からないように、3つの箱のうちの1つにコインを入れる。
イ Bは、コインが入っていると思われる箱を1つ選ぶ。
ウ Aは、Bが選ばなかった2つの箱のうち、コインが入っていない箱を1つ開けて、Bに見せる。
エ Bは、イで選んだ箱と、開けていないもう1つの箱とのどちらかを、もう一度選び直すことができる。

1 $\frac{1}{2}$ 倍

2 $\frac{2}{3}$ 倍

3 1倍

4 $\frac{3}{2}$ 倍

5 2倍

【No. 15】 12℃の水が出る給水栓と、一定の温度の湯が出る給湯栓が、それぞれ1個付いた浴槽がある。給湯栓を閉じて給水栓を全開にすると、空の状態から21分で浴槽が一杯になる。また、給水栓と給湯栓の両方を同時に全開にすると、14分で一杯になり、そのときの浴槽の水温は、32℃になる。給水栓と給湯栓を同時に開けて42℃の水温になるように最短時間で浴槽を一杯にする方法はどれか。

- 1 給水栓を全開にし、給湯栓の水量を全開時の $\frac{1}{2}$ にする。
2 給水栓を全開にし、給湯栓の水量を全開時の $\frac{2}{3}$ にする。
3 給湯栓を全開にし、給水栓の水量を全開時の $\frac{1}{2}$ にする。
4 給湯栓を全開にし、給水栓の水量を全開時の $\frac{2}{3}$ にする。
5 給湯栓を全開にし、給水栓の水量を全開時の $\frac{3}{4}$ にする。

【No.16】 次の表から確実にいえるのはどれか。

利用関係別新設住宅着工戸数の対前年増加率の推移

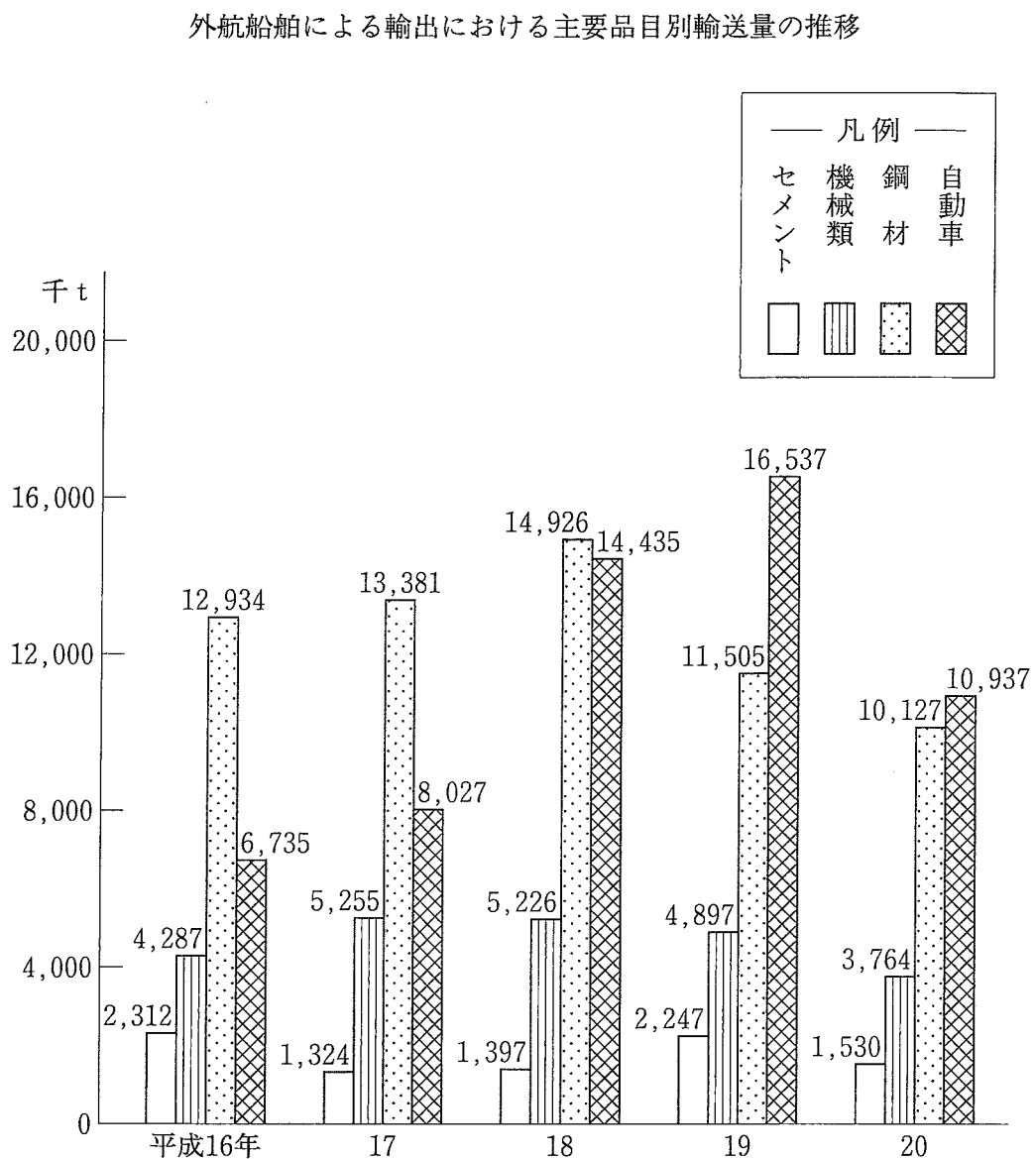
(単位 %)

区分	平成18年	19	20	21	22
持家	1.5	△12.2	1.2	△10.6	7.2
貸家	7.8	△18.7	5.2	△30.8	△7.3
給与住宅	△3.3	1.5	8.2	32.9	△40.6
分譲住宅	2.7	△22.3	1.8	△43.7	19.6

(注) △は、マイナスを示す。

- 1 平成19年の給与住宅の着工戸数を100としたときの平成22年のその指標は、90を下回っている。
- 2 分譲住宅の着工戸数の平成17年に対する平成20年の減少率は、貸家の着工戸数のそれの3倍より大きい。
- 3 平成21年の分譲住宅の着工戸数は、平成18年のその40%を下回っている。
- 4 表中の各年のうち、持家の着工戸数が最も多いのは、平成22年である。
- 5 平成22年の分譲住宅の着工戸数の対前年増加率は、平成20年のその10倍を上回っている。

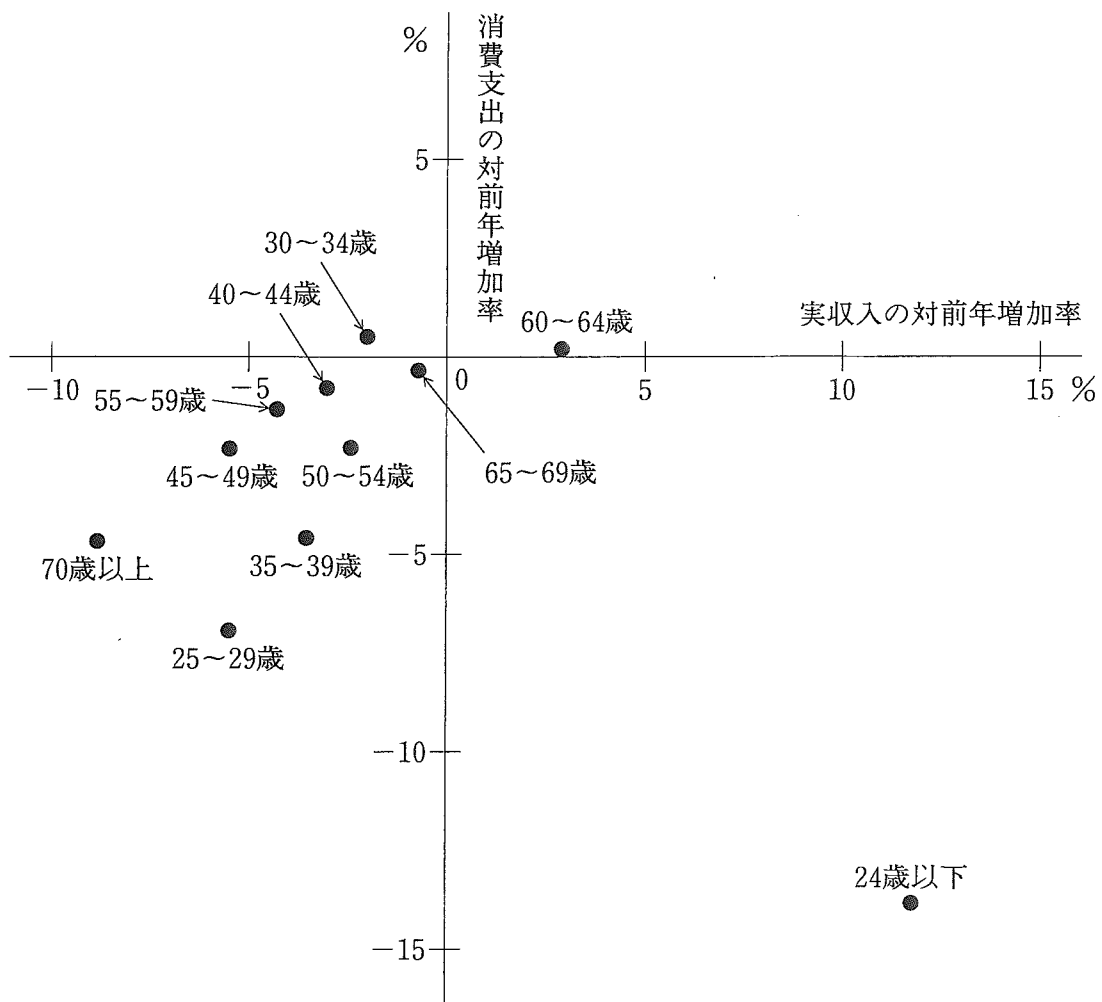
【No. 17】 次の図から確実にいえるのはどれか。



- 1 平成19年の自動車の輸送量の対前年増加率は、平成17年のそれより大きい。
- 2 図中の各年のうち、セメント、機械類、鋼材、自動車の輸送量の合計が最も多いのは、平成19年である。
- 3 平成16年の鋼材の輸送量を100としたときの平成20年のその指数は、平成16年の機械類の輸送量を100としたときの平成20年のその指数を上回っている。
- 4 図中の各品目のうち、平成20年における輸送量の対前年減少率が最も大きいのは、セメントである。
- 5 平成16年から平成20年までの5年の自動車の輸送量における1年当たりの平均は、機械類の輸送量のそれの3倍より少ない。

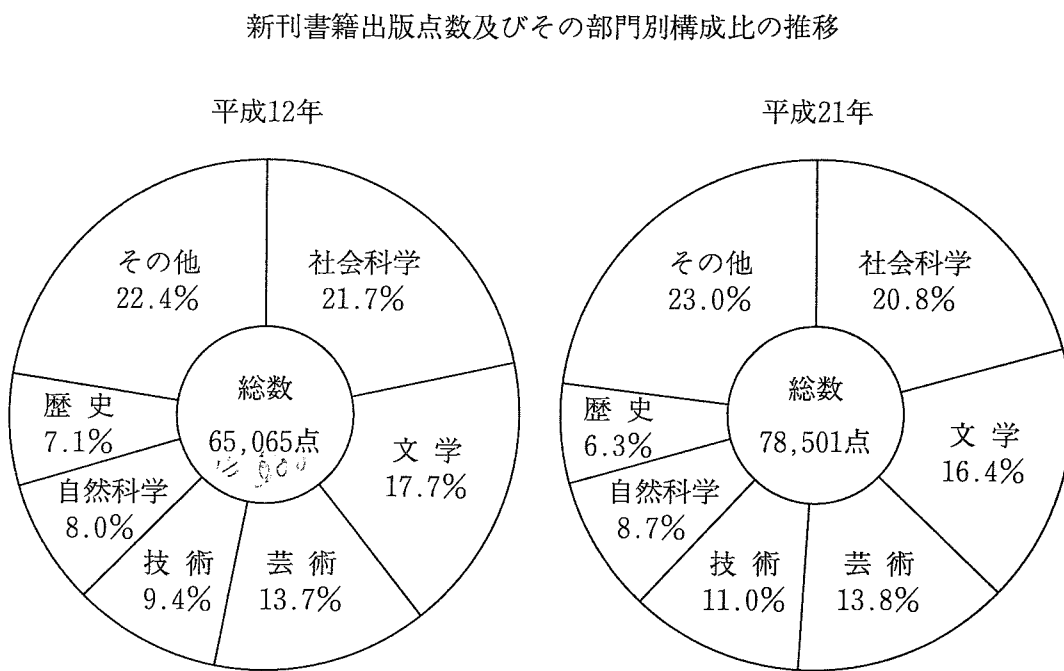
【No. 18】 次の図から確実にいえるのはどれか。

平成21年における勤労者世帯の実収入及び消費支出の対前年増加率
(世帯主の年齢階級別、1世帯当たり)



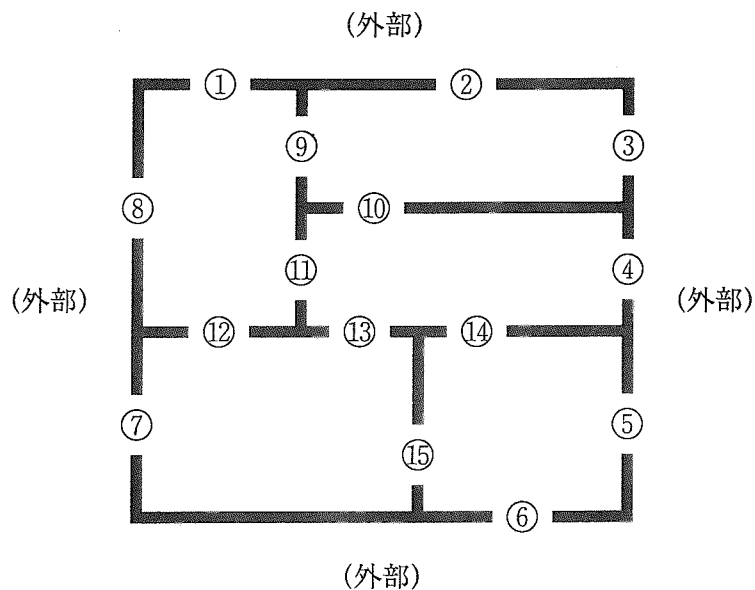
- 1 平成21年において、図中の各年齢階級のうち、実収入の対前年増加率が消費支出の対前年増加率を上回っている年齢階級は、いずれの年齢階級とも、消費支出が前年より減少している。
- 2 平成21年における35~39歳の年齢階級の実収入に対する消費支出の比率は、前年におけるそれを下回っている。
- 3 図中の各年齢階級のうち、平成21年における実収入の対前年減少額が最も大きいのは、70歳以上である。
- 4 平成21年において、図中の各年齢階級のうち、実収入が前年より減少し、かつ、消費支出が前年より増加している年齢階級は、2つある。
- 5 平成21年において、25~29歳の年齢階級の消費支出の対前年減少率は、50~54歳の年齢階級の消費支出のそれの4倍より大きい。

【No. 19】 次の図から確実にいえるのはどれか。



- 1 文学の新刊書籍出版点数の平成12年に対する平成21年の増加率は、10%より小さい。
- 2 平成12年の社会科学の新刊書籍出版点数を100としたときの平成21年のそれの指標は、120を上回っている。
- 3 新刊書籍出版点数の総数の平成12年に対する平成21年の増加数に占める自然科学のそれの割合は、15%を超えていている。
- 4 社会科学の新刊書籍出版点数の平成12年に対する平成21年の増加率は、歴史の新刊書籍出版点数のそれの3倍より小さい。
- 5 技術の新刊書籍出版点数の平成12年に対する平成21年の増加数は、芸術の新刊書籍出版点数のそれの1.5倍を上回っている。

【No. 20】 次の図のような5つの部屋と①～⑯の15か所の出入口を持つ建物があり、あらかじめ、15か所の出入口のうち、いずれか2か所を封鎖しておく。今、この状態の建物に外部から入り、各出入口を通過するごとに封鎖していき、残りの出入口13か所全てを封鎖して最後は外部に出るとき、あらかじめ封鎖しておく出入口として有り得ないのはどれか。ただし、封鎖した出入口を解除して通過することはできないものとする。

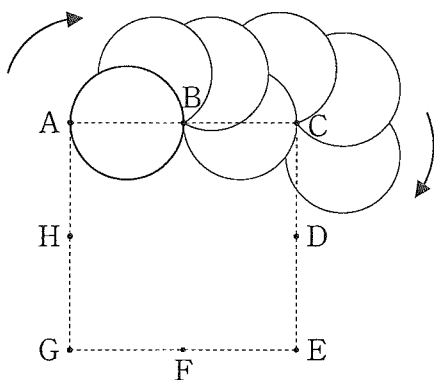


- 1 ④
- 2 ⑧
- 3 ⑨
- 4 ⑫
- 5 ⑭

【No. 21】 Kビルの1階からは、建設中のSタワーは、KビルとSタワーの間にある高さ34mのDビルに隠れて、見ることができない。Kビルの高さ29mの位置からは、Sタワーの高さが534mになったとき、初めてその最上部を見ることができた。Sタワーの高さが634mになったとき、その最上部をKビルから見ることができる位置の中で、最も低い高さはどれか。ただし、Kビル、Dビル、Sタワーの高さの基点は同じ水平面上にあるものとする。

- 1 24m
- 2 25m
- 3 26m
- 4 27m
- 5 28m

【No. 22】 次の図のように、A～Hの8個の点が、1辺を3cmとする正方形の頂点とその各辺の中点の位置に並んでおり、また、直径1.5cmの円が点Aと点Bに接する位置にある。円が、この位置から点Bに接しながら時計回りに移動し、点Bと点Cを結ぶ線上に円の中心がきたら、次は点Cに接しながら時計回りに移動する。このように円が次々に8個の点に接しながら、8個の点の周囲を1周し、元の位置に戻ってきたとき、この円の軌跡が作った図形の外側の周囲の長さはどれか。



- 1 5π
- 2 6π
- 3 7π
- 4 8π
- 5 9π

【No. 23】 法の解釈に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- 1 論理解釈とは、法令の規定を、その文字や文章の意味するところに従って忠実に解釈していこうとするもので、法の解釈を法規的解釈と学理的解釈に大別した場合には、前者に位置付けられる。
- 2 反対解釈とは、法の解釈に際し、ある法文につき、その規定の定める趣旨は法文の規定外の事柄には及ばないとし、その規定に挙げられていないものは、それとは反対の扱いを受ける、と解釈することをいう。
- 3 拡張解釈とは、類似の二つの事柄のうち、一方についてだけ規定があり、他方には明文の規定がない場合に、その規定と同じ趣旨の規定が他方にもあるものと考えて解釈することをいい、刑罰法規においては拡張解釈は許されない。
- 4 縮小解釈とは、法文の用語が明白に誤用されていて、その解釈の結果が、その法の趣旨に反する場合、その限度において法文の字句を変更して、法の趣旨に合うように解釈することをいう。
- 5 文理解釈とは、ある法の規定の趣旨、目的からみて、他の場合にもそれと同じ趣旨の規定があるものとすることが条理上当然だと考えられる場合に、その旨の規定を解釈によって読み取ることをいう。

【No. 24】 大日本帝国憲法又は日本国憲法に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 大日本帝国憲法では、天皇は、司法を除く立法、行政にわたる統治権を総攬し、陸海軍を指揮命令する統帥権を持っていたが、日本国憲法では、天皇の地位は、日本国の象徴であり日本国民統合の象徴となった。
- 2 大日本帝国憲法では、国民の権利は、天皇が臣下の民に与えた権利として保障されていたが、法律の留保がついていた。
- 3 大日本帝国憲法では、帝国議会は天皇の立法権を輔弼する機関であり、各国务大臣は天皇に協賛して行政権を行使するものとされていた。
- 4 日本国憲法は、連合国軍総司令部（G H Q）が日本政府に示したマッカーサー草案をもとにして日本政府が作成したものであるが、帝国議会の審議を経ておらず、大日本帝国憲法の改正手続きにより制定されたものではない。
- 5 日本国憲法は、改正することができる軟性憲法であり、その改正には、各議院の総議員の3分の2以上の賛成で、国会がこれを発議し、さらに国民投票で、過半数の賛成を必要とする。

【No. 25】 世界人権宣言又は国際人権規約に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 世界人権宣言は、イギリス首相チャーチルが提唱した4つの自由の実現を目的とし、第二次世界大戦中に採択された。
- 2 世界人権宣言は、人権の尊重が世界の自由・正義・平等の基礎であるとし、自由権、参政権について宣言したが、社会権については触れなかった。
- 3 国際人権規約は、政治的及び経済的権利に関する国際規約であるA規約と、市民的及び文化的権利に関する国際規約であるB規約からなる。
- 4 国際人権規約は、世界人権宣言をより具体化したもので、その実現を義務付けるために法的拘束力をもつ。
- 5 日本は、人権の国際的保障のための中核となる条約である国際人権規約の全ての項目について、留保することなく批准している。

【No. 26】 ホップズ又はルソーの思想に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 ホップズは、国家の権力を立法・行政・司法の三つに分け、それぞれを異なる機関で運用させ、相互の抑制と均衡を図るべきだとする三権分立論を唱えた。
- 2 ホップズは、人間は自然状態では「万人の万人に対する闘争」となるので、各人は、契約により議会に自然権を委譲して秩序を維持する必要があるとし、国王の絶対主義を否定した。
- 3 ホップズは、「法の精神」を著し、「国王は何人の下にも立つことはないが、神と法の下には立たなければならない」という言葉を引用し、法の支配を主張した。
- 4 ルソーは、人民主権を論じ、議会を通した間接民主制を否定して、全人民が直接政治に参加する直接民主制を理想の政治体制とした。
- 5 ルソーは、「市民政府二論」を著し、人々は自然権を守るために、契約により国家をつくったのであり、政府が自然権を侵害するようなことがあれば、人々はこれに抵抗し、政府を変更することができる権利を持つとした。

【No. 27】 国際経済に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 欧州共同体（E C）は、域内の非関税障壁を撤廃し、ヒト、モノ、サービス、カネの自由な移動を実現する市場統合を達成し、さらにマーストリヒト条約をうけ、市場統合化を強化し、政治的統合をも含む欧州連合（E U）へ発展した。
- 2 国際復興開発銀行（I B R D）は、アムステルダム条約に基づき、第二次世界大戦後の経済復興と開発のための資金供与を目的に設立され、復興完了後は発展途上国の経済成長のための融資機関となった。
- 3 レーガン政権の下で拡大したアメリカの貿易赤字に対応するため、先進5か国蔵相中央銀行総裁会議（G 5）が開かれ、ドル高を是正することで一致したルーブル合意が成立し、この合意に基づき各国が為替市場に協調介入を行った。
- 4 アメリカのニクソン大統領が、金とドルとの交換停止を発表したことにより世界経済が大混乱に陥ったニクソン＝ショックを経て、先進諸国は、スミソニアン協定により、固定為替相場制から変動為替相場制に移行した。
- 5 ウルグアイ＝ラウンドでは、知的所有権の保護や農産物の自由化等について議論され、関税と貿易に関する一般協定（G A T T）を発展的に解消し、新たな国際機関としての国連貿易開発会議（U N C T A D）の設立が合意された。

【No. 28】 エリクソンによる青年期に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- 1 エリクソンは、青年期が子どもと大人の時期にはさまれた、どちらにも属さない中間的なものであることから、青年を境界人（マージナルマン）と呼んだ。
- 2 エリクソンは、「同年齢の男女の洗練された交際を学ぶ」、「社会的に責任ある行動を求め、なし遂げる」などの10項目を挙げ、これらを青年期の発達課題であるとした。
- 3 エリクソンは、「私たちは二度生まれる。一度目は存在するために、二度目は生きるために」と述べ、青年期は「第二の誕生」であるとした。
- 4 エリクソンは、青年期に欲求不満や葛藤の状態に陥った時、人はさまざまな形で適応しようとするが、このうち自我を傷つけずに自分自身の内部で無意識のうちに心理的な解決を図ろうとすることを防衛機制と呼んだ。
- 5 エリクソンは、青年期の発達課題は、家庭や学校などそれぞれの場所で役割を演じているさまざまな自分を統合し、「これが自分だ」と確信できるような「自分」を見出すこと、すなわちアイデンティティの確立であるとした。

【No. 29】 中国の思想家に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 莊子は、万物齊同の境地に立つてものごとにとらわれず、自由に生きる人を真人とよび、人間の理想とした。
- 2 荀子は、力によって民衆を支配する政治に反対して、仁義にもとづいて民衆の幸福をはかる王道政治を説き、さらに易姓革命の思想を展開した。
- 3 孟子は、争乱を防ぎ世を治めるには、内面的な仁よりも人びとの行為を規制する社会規範としての礼が必要であるとし、礼治主義を唱えた。
- 4 老子は、儒家の家族愛的な仁に対して、自分の家族や国に限定されない無差別・平等の博愛を説き、非攻説を唱えた。
- 5 孔子は、「大道廢れて仁義有り」として、人間は、無為自然の道に従って生きるべきだと説き、柔弱謙下の生き方を理想とした。

【No. 30】 次のア～ウは、江戸時代の芸術家に関する記述であるが、文中の空所A～Cに該当する芸術家の組合せとして、妥当なのはどれか。

- ア A は、肥前有田の陶工で、上絵付けの技法による赤絵の技法を完成させた。作品に「色絵花鳥文深鉢」がある。
- イ B は、浮世絵において、錦絵と呼ばれる多色刷の木版画をはじめた。作品に「彈琴美人」がある。
- ウ 狩野派に学んだ C は、洋画の遠近法を用いて立体感のある写生画を描いた。作品に「保津川図屏風」^{びょうぶ} や「雪松図屏風」がある。

A B C

- | | | |
|-----------|-------|------|
| 1 酒井田柿右衛門 | 鈴木春信 | 円山応挙 |
| 2 酒井田柿右衛門 | 喜多川歌麿 | 伊藤若冲 |
| 3 酒井田柿右衛門 | 喜多川歌麿 | 円山応挙 |
| 4 野々村仁清 | 喜多川歌麿 | 円山応挙 |
| 5 野々村仁清 | 鈴木春信 | 伊藤若冲 |

【No.31】 次の文は「十八史略」の一部であるが、文中の傍線部A～Eの解釈として、妥当なのはどれか。

舜	下	倦	B	堯	A
於	事	于	鯀	立	
天	堯	E	勤	治	七
堯	子	D	之		十
崩	丹	岳	九	C	年
舜	朱	舉	載		有
即	不	舜	弗		九
位	肖	攝	績		年
乃	行		堯		之
薦	天		老		水

- 1 傍線部Aは、「堯帝は七十歳で位につくまでに、九年間幽閉されていた。」という意味である。
- 2 傍線部Bは、「堯帝が幽閉されている間、鯀が国を治めていた。」という意味である。
- 3 傍線部Cは、「九年かかっても成績をあげることはできなかった。」という意味である。
- 4 傍線部Dは、「四岳が推挙した舜が挙兵して、天下を治めようとした。」という意味である。
- 5 傍線部Eは、「堯帝の子である丹朱は、消息不明であった。」という意味である。

【No.32】 我が国の歴史上の争乱に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 保元の乱とは、天皇家や摂関家の内部対立が表面化して起きた武力衝突であり、藤原忠通と結んで源義朝・平清盛を味方につけた後白河天皇側が、藤原頼長と結んで源為義・平忠正を味方につけた崇徳上皇側に勝利した。
- 2 承久の乱とは、北条政子の死をきっかけに、後鳥羽上皇が鎌倉幕府打倒のために起こした兵乱であり、北条義時は、北条泰時・北条時房を将として京都を攻撃し、上皇方を破り、この後、幕府の朝廷に対する優位が確立した。
- 3 観応の擾乱とは、鎌倉幕府以来の秩序を重んじる足利尊氏の執事高師直を支持する勢力と、急進的な改革をのぞむ尊氏の弟足利直義を中心とする勢力との争いであり、一方が一時的に南朝方につくなどして、長期化した。
- 4 島原の乱とは、ポルトガル船の来航禁止をきっかけに、苛酷な年貢を課す領主とキリスト教徒を弾圧する幕府に対し、農民らが天草四郎時貞を大将として起こした一揆であり、幕府は、九州の諸大名の兵力を動員し、これを鎮圧した。
- 5 西南戦争とは、鹿児島の私学校生を中心とした士族が西郷隆盛を擁して起こした反乱であり、この反乱は、激戦の末、徴兵制による政府軍によって鎮圧されたが、これ以降、各地で士族の反乱があいついで起こった。

【No.33】 絶対王政の時代に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 イギリスでは、エリザベス1世がオラニエ公ウィレムを指導者とするネーデル蘭の独立を支援したため、スペインから無敵艦隊の来襲を受けて、これに敗れた。
- 2 スペインでは、カルロス1世がレパントの海戦でオスマン帝国海軍を破った後、ポルトガルの王位を継承し、アジアの植民地も手に入れて、「太陽の沈まぬ国」を築いた。
- 3 フランスでは、ルイ14世がネッケルを財務総監に任命して、重商主義政策を行い、国庫の充実を図ったが、ナントの勅令の廃止によってユグノーの商工業者が亡命したため、経済は大きな打撃を受けた。
- 4 プロイセンでは、フリードリヒ2世（大王）がハプスブルク家のマリア＝テレジアの即位をめぐるオーストリア継承戦争に乗じてシュレジエンを獲得し、さらに七年戦争でもこれを確保した。
- 5 ロシアでは、エカチェリーナ2世が清とネルチンスク条約を結んで国境を決め、さらに北方戦争でスウェーデンを破り、バルト海沿岸にサンクト＝ペテルブルクを建設して都を移した。

【No. 3 4】 次の文は、冷帯と寒帯の気候に関する記述であるが、文中の空所A～Dに該当する語の組合せとして、妥当なのはどれか。

冷帯は、主に北半球の高緯度地域に分布する。北部には、タイガと呼ばれる
A が広がり、タイガの下には養分に乏しい灰白色で B 性のポドゾルが発達している。

寒帯は、短い夏の間だけ地衣類や蘚苔類などが生える C 気候と、冬には
ブリザードがおこる D 気候とに分かれる。

	A	B	C	D
1	針葉樹林	酸	ツンドラ	氷雪
2	針葉樹林	アルカリ	ツンドラ	氷雪
3	針葉樹林	酸	氷雪	ツンドラ
4	永久凍土	酸	氷雪	ツンドラ
5	永久凍土	アルカリ	氷雪	ツンドラ

【No. 3 5】 昨年11月に開催された主要20か国・地域（G20）首脳会議に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 首脳宣言では、欧州危機により金融市場の緊張が高まっているが、新興国経済の成長には鈍化の兆しはみられないとした。
- 2 首脳宣言では、欧州首脳による、イタリア支援を柱とした欧州危機への包括的対策の決定を歓迎し、速やかな実施を求めるとした。
- 3 首脳宣言では、国際通貨基金（IMF）による財政再建状況の監視を受け入れるとしたギリシャの決定を歓迎するとした。
- 4 成長と雇用のためのカンヌ行動計画が採択され、日本の段階的な消費税率の引き上げが記載されたが、具体的な税率は明記されなかった。
- 5 首脳宣言では、通貨の切り下げ競争を避けるため、より市場で決定される為替レートシステムにさらに迅速に移行することを改めて確認するとした。

【No. 3 6】 昨年、ダーバンで開かれた国連気候変動枠組み条約第17回締約国会議（COP17）に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 アメリカと中国を除く全ての国が参加する温室効果ガス排出削減の新たな枠組みを構築し、2020年からの発効をめざすとした。
- 2 京都議定書を2013年以降も延長することを合意したが、延長期間については決着できず、2案が合意文書に併記された。
- 3 日本とカナダは、2013年以降も継続して京都議定書の温室効果ガス排出削減義務を負うことになったが、ロシアは、京都議定書からの脱退を表明した。
- 4 日本は、温室効果ガスの排出量を25%削減するとした自主目標は、東日本大震災の影響により達成が困難であるとして撤回した。
- 5 途上国の温暖化対策支援のための「緑の気候基金」の設立は、各国の意見の対立により、COP17では合意に至らなかった。

【No. 3 7】 経済に関する協定（EPA、FTA、 TPP）に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 特定の国や地域の間で、物品の関税やサービス貿易の障壁を削減・撤廃することのみを目的とする協定をEPAという。
- 2 昨年、日本とオーストラリアとのEPAが発効したが、日本とインドとのEPAは未だ発効に至っていない。
- 3 日本は、インドネシア及びフィリピンとのEPAに基づき、両国から看護師候補者と介護福祉士候補者を受け入れている。
- 4 昨年、日本は、韓国よりも先にEUとのFTAを発効させたが、韓国は、日本よりも先にアメリカとのFTAを発効させた。
- 5 昨年、野田首相がTPP交渉に参加する方針を正式に表明した時点で、中国を含む9か国がTPP交渉に参加していたが、アメリカは参加していなかった。

【No. 3 8】 昨年に公布された、「東日本大震災復興基本法」(復興基本法) 又は「東日本大震災からの復興のための施策を実施するために必要な財源の確保に関する特別措置法」(復興財源法) に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 復興基本法は、内閣に東日本大震災復興対策本部を置き、本部長には復興対策担当相、副本部長には防衛相を充てるとした。
- 2 復興基本法は、復興策の実施を担う復興庁を早期に設置するとともに、東日本大震災復興対策本部は引き続き復興策の企画立案、総合調整を担うとした。
- 3 復興基本法は、地域の創意工夫を生かした取組の推進を図るため、地域限定で規制緩和を講じる復興特区制度を創設するとした。
- 4 復興財源法は、所得税、法人税、消費税の各税の増税による収入を、復興債の償還に要する費用の財源に充てるとした。
- 5 復興財源法には、政府が保有する日本たばこ産業株の売却による税外収入の確保は盛り込まれなかった。

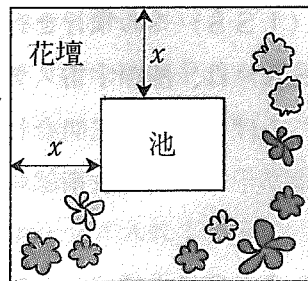
【No. 3 9】 宇宙開発に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 昨年、日本人宇宙飛行士の古川聰さんは、ロシアの宇宙船ソユーズに搭乗し、国際宇宙ステーション（I S S）への飛行を行った。
- 2 米航空宇宙局（N A S A）は、国際宇宙ステーションの建設が終了したため、スペースシャトルの打ち上げの継続を民間会社に委託した。
- 3 昨年、オバマ大統領は、予算不足や技術課題を理由に、火星への有人飛行計画の中止を決定した。
- 4 昨年、日本は、韓国の商業衛星を搭載したH 2 Aロケットを種子島宇宙センターから打ち上げ、これを成功させた。
- 5 中国はインドと共同で宇宙ステーション建設を進めており、昨年、有人宇宙船とのドッキングに成功した。

【No. 40】 昨年に行われた、サッカー女子ワールドカップドイツ大会で優勝した日本代表チームに関する記述として、妥当なのはどれか。

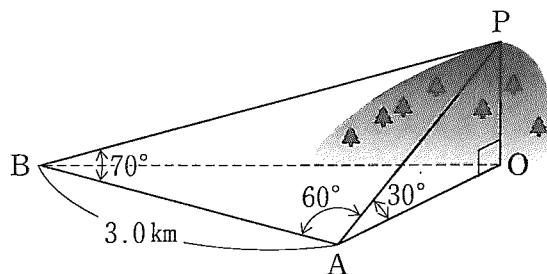
- 1 野田首相は、日本代表チームに、内閣総理大臣顕彰及び団体としては初の国民栄誉賞を授与した。
- 2 国際サッカー連盟主催の大会で日本が優勝したのは、男女のあらゆる年代を通じて初めてであった。
- 3 文部科学省は、優勝を機に、日本代表チームの選手に対し、これまで支給していないかった助成金を毎月支給することを決めた。
- 4 昨年の秋の褒章で、日本代表チームは、スポーツ団体として初めて紫綬褒章を受章した。
- 5 国際サッカー連盟の2011年の年間表彰で、澤穂希主将は女子世界最優秀選手に選出されたが、佐々木則夫監督は女子チーム世界最優秀監督を逃した。

【No. 41】 次の図のように、縦が3 m、横が4 mの長方形の池の周りに、幅が x で一定の花壇を造る。今、花壇の面積を 44 m^2 以上 144 m^2 以下、かつ、花壇の外周の長さを 54 m 以下とするとき、 x の範囲はどれか。



- 1 $2 \text{ m} \leq x \leq 4.5 \text{ m}$
- 2 $2 \text{ m} \leq x \leq 5 \text{ m}$
- 3 $2.5 \text{ m} \leq x \leq 4.5 \text{ m}$
- 4 $5 \text{ m} \leq x \leq 5.5 \text{ m}$
- 5 $5.5 \text{ m} \leq x \leq 8 \text{ m}$

【No. 4 2】 次の図のように、3.0km離れた2地点A、Bから山頂Pを見ると、 $\angle PAB = 60^\circ$ 、 $\angle PBA = 70^\circ$ であり、地点Aから山頂Pを見た仰角は 30° であった。山頂Pと地点Aの標高差OPの値として、妥当なのはどれか。ただし、三角比は次の表によるものとする。



θ	10°	20°	30°	40°
$\sin \theta$	0.17	0.34	0.50	0.64
$\cos \theta$	0.98	0.94	0.87	0.77

- 1 1.5 km
- 2 1.6 km
- 3 1.8 km
- 4 2.0 km
- 5 2.5 km

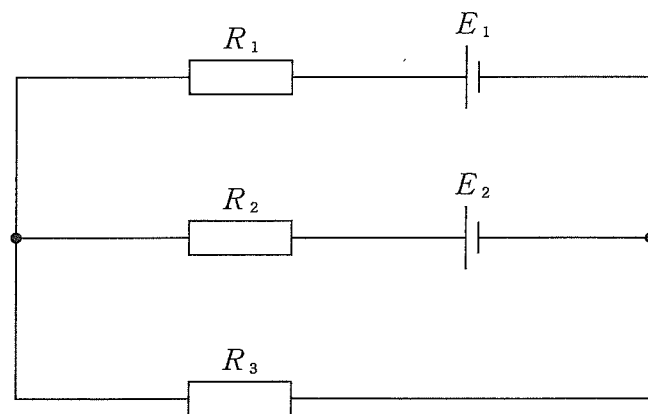
【No. 4 3】 滑らかな水平面上を、質量3kgの物体Aがx軸の正の向きに8m/sの速度で進んできた。これにy軸の正の向きに18m/sの速度で進んできた質量1kgの物体Bが衝突し、一体となって運動した。衝突後の速さとして、妥当なのはどれか。

- 1 5.5m/s
- 2 6.0m/s
- 3 6.5m/s
- 4 7.0m/s
- 5 7.5m/s

【No. 4 4】 焦点距離20 cmの凸レンズの前方15 cmの位置に物体を置き、レンズ後方から見た。このときできる虚像の、物体に対する大きさの比として、妥当なのはどれか。

- 1 1.3
- 2 1.5
- 3 3
- 4 4
- 5 5

【No. 4 5】 次の図のような直流回路において、各電源の電圧が $E_1 = 50.0\text{V}$ 、 $E_2 = 20.0\text{V}$ 、各抵抗の抵抗値が $R_1 = 1.0\Omega$ 、 $R_2 = 2.0\Omega$ 、 $R_3 = 1.0\Omega$ であるとき、抵抗 R_3 に流れる電流はどれか。ただし、電源の内部抵抗は考えないものとする。



- 1 20.0A
- 2 22.0A
- 3 24.0A
- 4 26.0A
- 5 28.0A

【No. 4 6】 原子の構造に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 原子に含まれる電子の数と中性子の数は常に等しいので、原子は全体として電気的に中性である。
- 2 原子核に含まれる陽子の数が等しく、中性子の数が異なる原⼦どうしを、互いに同素体であるという。
- 3 原子番号は、原子核に含まれる中性子の数と常に等しい。
- 4 原子核に近い内側から n 番目の電子殻に入ることができる電子の数は、 $2 \times n^2$ で表される。
- 5 原子に含まれる陽子の数と電子の数との和を、その原子の質量数という。

【No. 4 7】 次のア～エの反応で主に用いられる触媒の組合せとして、妥当なのはどれか。

ア	$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$	アンモニアの製造 (ハーバー法)
イ	$4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$	硝酸の製造 (オストワルト法)
ウ	$2SO_2 + O_2 \rightarrow 2SO_3$	硫酸の製造 (接触法)
エ	$CO + 2H_2 \rightarrow CH_3OH$	メタノールの製造

	ア	イ	ウ	エ
1	Fe (Fe_3O_4)	Pt	V_2O_5	ZnO
2	Fe (Fe_3O_4)	ZnO	Pt	V_2O_5
3	Fe (Fe_3O_4)	Pt	ZnO	V_2O_5
4	Pt	Fe (Fe_3O_4)	V_2O_5	ZnO
5	Pt	ZnO	Fe (Fe_3O_4)	V_2O_5

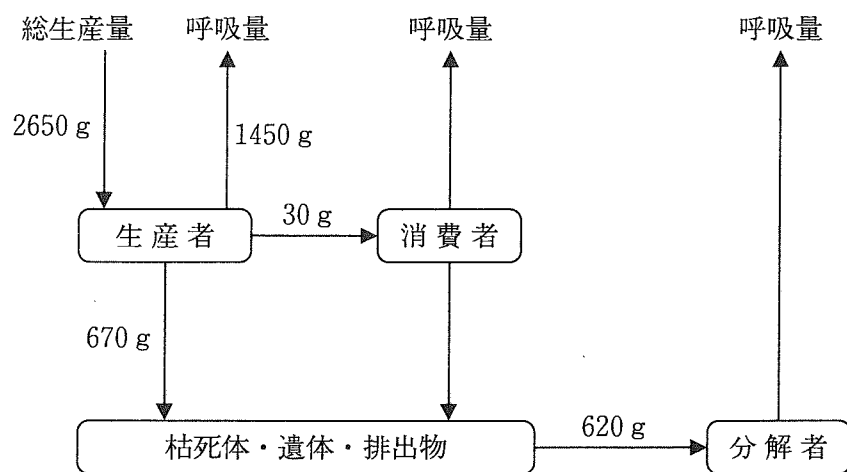
【No. 48】 安息香酸を得る方法として、妥当なのはどれか。

- 1 アニリンに無水酢酸を加える。
- 2 フェノールを水酸化ナトリウム水溶液で中和する。
- 3 ベンゼンに鉄粉と塩素を加える。
- 4 トルエンを過マンガン酸カリウム水溶液で酸化する。
- 5 テレフタル酸とエチレングリコールを縮合重合する。

【No. 49】 RNA（リボ核酸）に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 DNAから伝令RNAへの遺伝情報の転写は、DNA合成酵素の働きにより、DNAの塩基配列を鑄型として行われる。
- 2 RNAはDNAと異なり、塩基としてチミン（T）をもち、ウラシル（U）をもっていない。
- 3 伝令RNAは、タンパク質と結合して、タンパク質合成の場となるリボソームを構成する。
- 4 運搬RNAには、伝令RNAのコドンと相補的に結合するアンチコドンと呼ばれる塩基配列がある。
- 5 真核生物では、DNAの遺伝情報が伝令RNAに転写され始めると、転写途中の伝令RNAにリボソームが付着して翻訳が始まる。

【No. 50】 次の図は、ある森林生態系における森林面積 1 m²当たりの1年間の有機物の移動量を示したもの的一部である。この森林 1 m²当たりの1年間の純生産量と生産者の成長量の組合せとして、妥当なのはどれか。



純生産量 生産者の成長量

1	700 g	500 g
2	700 g	550 g
3	700 g	670 g
4	1200 g	500 g
5	1200 g	700 g

【No. 5 1】 次の文は、火成岩に関する記述であるが、文中の空所A～Dに該当する語の組合せとして、妥当なのはどれか。

火成岩をつくる主な鉱物の中で、Fe、Mgを多く含み、色がついているものを有色鉱物と呼び、Aは、その1つである。これに対して、Bは、Fe、Mgをほとんど含まず、無色又は淡い色をしているので、無色鉱物と呼ばれている。

また、火成岩の中の有色鉱物の占める割合を、火成岩の色指数という。色指数が低いものをCと呼び、Dなどがある。

	A	B	C	D
1	かんらん石	石英	珪長質岩	流紋岩
2	かんらん石	輝石	超苦鉄質岩	流紋岩
3	かんらん石	石英	珪長質岩	玄武岩
4	斜長石	輝石	珪長質岩	玄武岩
5	斜長石	石英	超苦鉄質岩	玄武岩

【No. 5 2】 次の文は、惑星の運動に関する記述であるが、文中の空所A～Cに該当する語又は人物名の組合せとして、妥当なのはどれか。

Aは、ティコ・ブラーエの観測結果に基づき、惑星の運動を次の3つの法則にまとめた。

第1法則：惑星は、太陽を1つの焦点とするだ円軌道を描く。

第2法則：惑星と太陽を結ぶ線分が一定時間に通過するBは一定である。

第3法則：惑星の太陽からの平均距離の3乗は、惑星のC周期の2乗に比例する。

	A	B	C
1	ケプラー	面積	公転
2	ケプラー	面積	会合
3	ケプラー	角度	会合
4	コペルニクス	角度	会合
5	コペルニクス	面積	公転

I類事務専門問題

平成24年5月施行 特別区職員 I類採用試験

指示があるまで開いてはいけません。

注意

- 問題集は39ページ、解答時間は1時間30分です。
- 問題は全部で55問あり、このうち40問を任意に選択して解答してください。
40問を超えて解答した場合は、【No. 1】以降解答数が40に達したところで採点を終了し、40を超えた分については採点をしないので、注意してください。
- 解答方法は次のとおりです。

例【No. 1】東京都にある特別区の数はどれか。

1 21 2 22 3 23 4 24 5 25

正答は「3 23」なので、解答用紙の問題番号の次に並んでいるマーク欄の「① ② ③ ④ ⑤」の中の「③」を鉛筆で塗りつぶし、
「① ② ● ④ ⑤」とマークしてください。

- 解答は必ず解答用紙にマークしてください。問題集にマークしても採点しません。
- 解答用紙への記入に当たっては、解答用紙の（記入上の注意）をよく読んでください。
- 各問題とも正答は一つだけです。マークを二つ以上付けた解答は誤りとします。
- 計算を要する場合は、問題集の余白を利用してください。解答用紙は絶対に使ってはいけません。
- 問題集は持ち帰ってください。

5

特別区人事委員会

【No. 1】 司法権の限界に関する記述として、最高裁判所の判例に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 裁判所は、法令の形式的審査権をもつので、両院において議決を経たものとされ適法な手続によって公布されている法について、法制定の議事手続に関する事実を審理してその有効無効を判断することができる。
- 2 衆議院の解散は、極めて政治性の高い国家統治の基本に関する行為であって、その法律上の有効無効を審査することは、衆議院の解散が訴訟の前提問題として主張されている場合においても、裁判所の審査権の外にある。
- 3 大学における授業科目的単位授与行為は、一般市民法秩序と直接の関係を有するので、大学が特殊な部分社会を形成しているとしても、当該行為は、大学内部の問題として大学の自主的、自律的な判断に委ねられるべきではなく、裁判所の司法審査の対象になる。
- 4 自律的な法規範をもつ社会ないしは団体にあっては、当該規範の実現を内部規律の問題として自治的措置に任せ、必ずしも、裁判にまつを適當としないものがあり、地方公共団体の議会の議員に対する除名処分はそれに該当し、その懲罰議決の適否は裁判権の外にある。
- 5 政党は、議会制民主主義を支える上で重要な存在であり、高度の自主性と自律性を与えて自動的に組織運営をなしうる自由を保障しなければならぬので、政党が党員に対してした処分には、一般市民法秩序と直接の関係を有するか否かにかかわらず、裁判所の審査権が及ばない。

【No. 2】 日本国憲法に規定する議院の国政調査権に関する記述として、判例、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 国政調査権の行使に当たっては、議院は証人の出頭及び証言並びに記録の提出を要求することができるが、強制力を有する搜索、押収などの手段によることは認められない。
- 2 国政調査権は、議院が保持する権能を実効的に行使するためのものであり、その主体は議院であるから、議院は、調査を常任委員会に付託して行わせることはできない。
- 3 裁判所で審理中の事件について、議院が裁判と並行して調査することは、裁判所と異なる目的であっても、司法権の独立を侵すこととなるので許されないが、判決が確定した事件については、調査することができる。
- 4 檢察事務は、行政権の作用に属するが、検察権が裁判と密接に関連する準司法作用の性質を有することから、司法権に類似した独立性が認められなくてはならないので、国政調査権の対象となることはない。
- 5 国政調査権は、国会が国権の最高機関であることに基づく、国権を統括するための補助的な権能であるが、立法、予算審議、行政監督など、国政調査権の及ぶ範囲は、国政のほぼ全般にわたる。

【No. 3】 日本国憲法に規定する表現の自由に関する記述として、最高裁判所の判例に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 税関において公安又は風俗を害すべき書籍等を検査することは、関税徴収手続の一環として行われ、思想内容等を網羅的に審査し規制することを目的とするものではないが、国民が当該書籍等に接する前に規制がなされ、発表の自由と知る自由が著しく制限されることになるので検閲に当たり、違憲である。
- 2 取材の自由は、報道の自由の一環として憲法の精神に照らして十分尊重に値するものであり、裁判所による報道機関の取材フィルムに対する提出命令は、取材フィルムが刑事裁判の証拠のために使用される場合であっても、報道機関の将来における取材の自由が必ず妨げられることとなるので、違憲である。
- 3 人格権としての名誉権に基づく出版物の印刷、製本、販売、頒布等の事前差止めは、その出版物が公職選挙の候補者に対する評価、批判等に関するものである場合には、原則として許されず、その表現内容が真実でないか又は専ら公益を図る目的のものでないことが明白であって、かつ、被害者が重大にして著しく回復困難な損害を被るおそれがあるときに限り、例外的に許される。
- 4 報道機関が公務員に対し秘密を漏示するようそそのかした行為は、その手段・方法が、取材対象者の人格を躊躇する等法秩序全体の精神に照らし相当なものとして社会観念上是認することができない態様のものであっても、刑罰法令に触れない限り、実質的に違法性を欠き正当な業務行為である。
- 5 憲法は、表現の自由を保障するため、新聞記者に対し、その取材源に関する証言を拒絶し得る特別の権利を保障したものと解することができるので、新聞記者の証言が、公の福祉のため最も重大な司法権の公正な発動につき必要欠くべからざるものであっても、新聞記者は、取材源の秘匿を理由に、証言を拒絶できる。

【No. 4】 日本国憲法に規定する信教の自由又は政教分離の原則に関する記述として、最高裁判所の判例に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 法令に違反して著しく公共の福祉を害すると明らかに認められる行為をした宗教法人について、宗教法人法の規定に基づいて行われた解散命令は、信者の宗教上の行為の継続に支障を生じさせ、実質的に信者の信教の自由を侵害することとなるので、憲法に違反する。
- 2 憲法は、内心における信仰の自由のみならず外部的な宗教的行為についてもその自由を絶対的に保障しており、宗教行為としての加持祈禱^{まとう}が、他人の生命、身体等に危害を及ぼす違法な有形力の行使に当たり、その者を死に致したとしても、信教の自由の保障の限界を逸脱したものとまではいえない。
- 3 信教の自由には、静謐^{せいひつ}な宗教的環境の下で信仰生活を送るべき法的利益の保障が含まれるので、殉職自衛隊員を、その妻の意思に反して県護国神社に合祀^{ごうし}申請した行為は、当該妻の、近親者の追慕、慰靈に関して心の静謐を保持する法的利益を侵害する。
- 4 県が、神社の挙行した例大祭等に際し、玉串料、献灯料又は供物料をそれぞれ県の公金から支出して神社へ奉納したことは、玉串料等の奉納が慣習化した社会的儀礼にすぎないものであり、一般人に対して県が特定の宗教団体を特別に支援している印象を与えるものではなく、また、特定の宗教への関心を呼び起こすものとはいえないで、憲法の禁止する宗教的活動には当たらない。
- 5 市が、戦没者遺族会所有の忠魂碑を公費で公有地に移設、再建し、その敷地を同会に無償貸与した行為は、忠魂碑と特定の宗教とのかかわりは希薄であり、同会は宗教的活動を本来の目的とする団体ではなく、市の目的は移設後の敷地を学校用地として利用することを主眼とするものであるから、特定の宗教を援助、助長、促進するとは認められず、憲法の禁止する宗教的活動に当たらない。

【No. 5】 日本国憲法に規定する学問の自由又は教育を受ける権利に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 すべて国民は、その保護する子女に普通教育を受けさせる義務を負い、普通教育は子女の人格の完成に不可欠であることから、子女には、義務教育を受ける義務が課せられている。
- 2 教育を受ける権利は、国の介入、統制を加えられることなく教育を受けることができるという自由権としての側面と、国に対して教育制度の整備とそこでの適切な教育を要求するという社会権としての側面をもつ。
- 3 最高裁判所の判例では、普通教育の場においては完全な教授の自由が保障されるが、全国的に一定の水準を確保すべき強い要請があることから、国は、必要かつ相当と認められる範囲で、教育内容を決定する権能を有するとした。
- 4 最高裁判所の判例では、学生集会は、大学が許可したものであり、かつ、政治的社会的活動ではなく真に学問的な研究又はその結果の発表のためのものであっても、大学の有する特別の学問の自由と自治を享有しないとした。
- 5 最高裁判所の判例では、憲法の義務教育は無償とするとの規定は、授業料及び教科書代を徴収しないことを意味し、このほかに学用品その他教育に必要な一切の費用まで無償としなければならないことを定めたものではないとした。

【No. 6】 行政法学上の行政行為の分類に関する記述として、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 許可とは、第三者の行為を補充してその法律上の効果を完成させる行為をいい、農地の権利移転の許可や建築協定の認可がこれにあたり、許可を受けないで行われた行為は、効力を生じない。
- 2 公証とは、特定の事実または法律関係の存否について公の権威をもって判断する行為で、法律上、法律関係を確定する効果の認められるものをいい、当選人の決定や租税の更正・決定がこれにあたる。
- 3 認可とは、すでに法令によって課されている一般的禁止を特定の場合に解除する行為をいい、自動車運転の免許や医師の免許がこれにあたるが、無認可の行為は、当然に無効になるわけではない。
- 4 確認とは、特定の事実または法律関係の存在を公に証明する行為のことをいい、選挙人名簿への登録、不動産登記簿への登記、戸籍への記載がこれにあたる。
- 5 特許とは、人が本来有しない権利や権利能力等を特定人に付与する行為をいい、河川の占用許可、公益法人の設立の認可、公有水面埋立の免許がこれにあたる。

【No. 7】 行政裁量に関するA～Dの記述のうち、最高裁判所の判例に照らして、妥当なものを選んだ組合せはどれか。

- A 道路運送法に定める個人タクシー事業の免許にあたり、多数の申請人のうちから少数特定の者を具体的個別的事実関係に基づき選択してその免許申請の許否を決しようとするときには、同法は抽象的な免許基準を定めているにすぎないのであるから、行政庁は、同法の趣旨を具体化した審査基準を設定し、これを公正かつ合理的に適用すべきである。
- B 旧出入国管理令に基づく外国人の在留期間の更新を適當と認めるに足りる相当の理由の有無の判断は、法務大臣の裁量に任されており、その判断が全く事実の基礎を欠く場合又は社会通念上著しく妥当性を欠くことが明らかな場合に限り、裁判所は、当該判断が裁量権の範囲を超え又はその濫用があったものとして違法であるとすることができる。
- C 原子炉施設の安全性に関する判断の適否が争われる原子炉設置許可処分においては、行政庁の判断が、原子炉委員会若しくは原子炉安全専門審査会の専門技術的な調査審議及び判断を基にしてなされたものである限り、当該行政庁の処分が、裁判所の審理、判断の対象となることはない。
- D 懲戒権者の裁量権の行使としてされた公務員に対する懲戒処分の適否を裁判所が審査するにあたっては、懲戒権者と同一の立場に立って、懲戒処分をすべきであったかどうか又はいかなる処分を選択すべきであったかについて決定し、その結果と当該懲戒処分とを比較して、その違法性を判断しなければならない。

- 1 A B
- 2 A C
- 3 A D
- 4 B C
- 5 B D

【No. 8】 行政代執行法に規定する代執行に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 法律により直接に命ぜられ、又は法律に基づき行政庁により命ぜられた代替的作為義務又は不作為義務を義務者が履行しない場合、行政庁は、自ら義務者のなすべき行為をなし、又は第三者にこれをなさしめることができる。
- 2 行政庁は、法律により直接に命ぜられた行為を義務者が履行しない場合、不履行を放置することが著しく公益に反すると認められるときであっても、他の手段によってその履行を確保することが困難でなければ、代執行はできない。
- 3 行政代執行法は行政上の強制執行に関する一般法であり、行政庁が自ら義務者のなすべき行為を行う場合には、個別法に特別な代執行の定めがなければならない。
- 4 代執行を実施する場合、緊急の必要があるときは、義務者に対する戒告を省略することができるが、義務者に対する代執行令書による通知は、代執行の時期や執行責任者の氏名が記載されるので省略することができない。
- 5 行政庁は、代執行を行った場合、実際に要した費用の額及びその納期日を定め、義務者に対し、文書をもってその納付を命じるが、その費用を強制徴収することはできない。

【No. 9】 国家賠償法に規定する公務員の公権力の行使に係る損害賠償責任に関する記述として、最高裁判所の判例に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 国又は公共団体が損害賠償の責を負うのは、公務員が主観的に権限行使の意思をもつてした職務執行につき、違法に他人に損害を加えた場合に限られ、公務員が自己の利を図る意図で、客観的に職務執行の外形を備える行為をし、これにより違法に他人に損害を加えた場合には、損害賠償の責を負うことはない。
- 2 加害行為及び加害行為者の特定は、損害賠償責任発生の根幹となるので、公務員による一連の職務上の行為の過程において他人に被害を生ぜしめた場合に、それが具体的にどの公務員のどのような違法行為によるものであるかを特定できないときは、国又は公共団体は、損害賠償の責を負うことはない。
- 3 行政処分が違法であることを理由として国家賠償の請求をするについては、まず係争処分が取消されることを要するため、あらかじめ当該行政処分につき取消又は無効確認の判決を得なければならない。
- 4 国家賠償法にいう公権力の行使とは、国家統治権の優越的意志の發動たる行政作用に限定され、公立学校における教師の教育活動は、当該行政作用に当たらないので、国家賠償法にいう公権力の行使には含まれない。
- 5 裁判官がした争訟の裁判につき国の損害賠償責任が肯定されるためには、その裁判に上訴等の訴訟法上の救済方法によって是正されるべき瑕疵が存在するだけでは足りず、当該裁判官がその付与された権限の趣旨に明らかに背いてこれを行使したものと認めうるような特別の事情があることを必要とする。

【No.10】 行政事件訴訟法に規定する取消訴訟に関する記述として、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 処分の執行停止の申立てがあった場合には、内閣総理大臣は、裁判所に対し、理由を付して異議を述べることができ、この場合、裁判所は、当該異議の内容上の当否を実質的に審査することができず、執行停止をすることができない。
- 2 国を被告とする取消訴訟は、原告の負担を軽減し訴訟を利用しやすくするため、行政処分を行った行政庁の所在地を管轄する裁判所ではなく、原告の普通裁判籍の所在地を管轄する高等裁判所へ提起することとされている。
- 3 裁判所は、取消訴訟の審理において必要があると認めるときは、職権で証拠調べをすることでき、この証拠調べには、当事者が主張しない事実まで裁判所が職権で証拠の収集を行う職権探知が認められている。
- 4 裁判所は、取消訴訟の結果により権利を害される第三者があるときは、当事者の申立てによりその第三者を訴訟に参加させることができるが、その第三者自身の申立てによりその第三者を訴訟に参加させることはできない。
- 5 取消訴訟は、処分又は裁決があったことを知った日から6か月を経過したとしても、正当な理由があれば提起することができるが、処分又は裁決があった日から1年を経過したときは、正当な理由があっても提起することができない。

【No.11】 民法に規定する代理に関する記述として、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 代理人による自己契約及び双方代理は、本人の利益を害するおそれが大きいので禁じられており、本人は、これらの行為をあらかじめ許諾することができない。
- 2 代理人が本人のためにすることを示さないでした意思表示は錯誤とみなされ、その効果は、本人にも代理人にも帰属しない。
- 3 代理人が与えられた代理権の権限外の行為をした場合において、相手方が代理人に権限があると信すべき正当な理由があるときは、その代理行為の効果は本人に帰属する。
- 4 無権代理人と契約をした相手方は、本人に対し、相当の期間を定めて、その期間内に追認をするかどうかを確答すべき旨の催告をすることができ、この場合、本人がその期間内に確答をしないときは、追認をしたものとみなされる。
- 5 法定代理人は、本人の許諾を得たとき、又はやむを得ない事由があるときでなければ、復代理人を選任することができない。

【No.12】 民法に規定する取消しに関する記述として、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 取り消すことができる法律行為について、相手方が確定している場合には、当該法律行為の取消しは、必ず相手方に対する書面による通知によらなければならない。
- 2 取り消すことができる法律行為について、未成年者は、法定代理人の同意があれば当該法律行為を取り消すことはできるが、法定代理人の同意があっても追認することはできない。
- 3 取消しにより法律行為が遡及的に無効となり、不当利得による返還義務が生じた場合、制限行為能力者については、その行為によって現に利益を受けている限度において返還すれば足りる。
- 4 詐欺によって取り消すことができる法律行為を取り消した場合、その法律行為は遡及的に無効となり、取消し前の善意・無過失の第三者にも対抗することができる。
- 5 取り消すことができる法律行為について、取消しの原因となっていた状況が消滅する前に全部又は一部の履行があったときは、法律関係の安定を図るために追認したものとみなされる。

【No. 13】 民法に規定する即時取得に関する記述として、判例、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 即時取得は動産の占有に公信力を与え、動産取引の安全をはかる制度であり、他人の山林を自分の山林と誤信し、立木を伐採し占有した場合、伐採された立木は動産となるので、即時取得が認められる。
- 2 金銭の直接占有者は、その占有を正当づける権利を有するか否かに関わりなく、金銭の所有者とみるべきであり、特段の事情のない限り、金銭については即時取得の適用はない。
- 3 最高裁判所の判例では、登記・登録された船舶や航空機には即時取得が認められないが、自動車については、取引の安全をはかる必要性から、道路運送車両法による登録を受けていても、即時取得が認められたとした。
- 4 最高裁判所の判例では、占有者は、善意で、平穏に、公然と占有をするものと推定されるので、即時取得を主張する占有者は、それについて立証する必要はないが、無過失であることについては、立証する責任を負うとした。
- 5 最高裁判所の判例では、取引の安全を理由として、占有取得の方法が外観上の占有状態に変更をきたさない占有改定であっても、即時取得が認められたとした。

【No. 1 4】 民法に規定する共有に関する記述として、判例、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 各共有者は、共有物の全部について、その持分に応じて使用し収益を取得することができるが、自己の持分を譲渡し、あるいは自己の持分に抵当権を設定する場合には、他の共有者の同意を得なければならない。
- 2 共有物の分割について共有者間に協議が調わないときは、その分割を裁判所に請求できるが、現物分割が原則であるので、裁判所は、共有物の現物を分割することができない場合に限り、共有物の競売を命ずることができる。
- 3 共有物の管理に関する事項は、共有物の変更の場合を除き、各共有者の持分の価格に従い、その過半数で決するが、共有物の保存行為は、各共有者が単独ですることができる。
- 4 最高裁判所の判例では、共有者の一人が他の共有者との間で共有土地の分割に関する特約をしたとしても、他の共有者の特定承継人に対して、その特約は主張できないとした。
- 5 最高裁判所の判例では、共有者の一人が死亡して、その相続人の不存在が確定したとき、その共有持分は、まず特別縁故者への分与に充てられ、残りがあれば国庫に帰属することになるとした。

【No. 1 5】 民法に規定する根抵当権に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 根抵当権者は、確定した元本及び元本確定時までに生じた利息に限り、その根抵当権を行使することができる。
- 2 元本の確定前においては、後順位の抵当権者の承諾なしに、根抵当権の担保すべき債権の範囲及び債務者の変更をすることができる。
- 3 根抵当権には付從性があるので、元本の確定前に根抵当権者から被担保債権を取得した者は、その債権について根抵当権を行使することができる。
- 4 元本の確定後においては、被担保債権額が根抵当権の極度額を下回ったとしても、根抵当権設定者は、根抵当権者にその極度額の減額を請求することはできない。
- 5 元本の確定後において現に存する債務の額が根抵当権の極度額を超えるときは、根抵当権の主たる債務者は、その極度額に相当する金額を払い渡して、その根抵当権の消滅を請求することができる。

【No.16】 民法に規定する弁済の目的物の供託に関する記述として、判例、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 債務者は、弁済の目的物を供託した場合、遅滞なく、債権者に供託の通知をしなければならず、これを怠ったときは、当該供託は無効であり、債務は消滅しない。
- 2 債権者があらかじめ受領しないことが明確であるあっても、受領遅滞は供託の要件であるので、債務者は弁済の準備をして口頭の提供をする必要があり、口頭の提供をしないでした供託は無効である。
- 3 債権者が供託を受諾せず、又は供託を有効と宣告した判決が確定しない間は、当該供託によって質権又は抵当権が消滅した場合であっても、弁済者は供託物を取り戻すことができる。
- 4 最高裁判所の判例では、本来、一部供託は無効であるが、債務の一部ずつの弁済供託がなされた場合であっても、各供託金の合計額が債務全額に達したときは、その全額について供託があったものとして、これを有効な供託と解するのが相当であるとした。
- 5 最高裁判所の判例では、民法は、消滅時効は権利を行使することができる時から進行すると定めているので、弁済供託における供託金取戻請求権の消滅時効は、供託者が免責の効果を受ける必要が消滅した時から進行するのではなく、供託の時から進行するとした。

【No. 17】 民法に規定する指名債権の譲渡に関するA～Dの記述のうち、最高裁判所の判例に照らして、妥当なものを選んだ組合せはどれか。

- A 債権が二重に譲渡され、それぞれについて確定日付のある証書による通知がなされた場合、譲受人相互の間の優劣は、通知に付された確定日付の先後によって定めるべきではなく、通知が債務者に到達した日時の先後によって決すべきである。
- B 転付命令は債権譲渡と同じ効果をもたらすので、譲渡禁止の特約のある債権の転付命令を受けた債権者が当時譲渡禁止の特約の存在につき悪意である場合には、当該債権者は転付命令によってその債権を取得できない。
- C 弁済期到来前に受働債権の譲渡があった場合、債務者は、当該債権の譲渡通知の送達の当時すでに弁済期の到来している反対債権を有していても、当該債権の譲受人に対し、相殺をもって対抗することはできない。
- D 民法は、債権の譲渡を禁止する特約は善意の第三者に対抗することができない旨を規定しているが、重大な過失は悪意と同様に取り扱うべきものであるから、譲渡禁止の特約のある債権の譲受人は、その特約の存在を知らないことにつき重大な過失があるときは、その債権を取得しえない。

- 1 A B
2 A C
3 A D
4 B C
5 B D

【No. 18】 民法に規定する不当利得に関する記述として、判例、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 債務者は、弁済期にない債務の弁済として給付をしたときは、その給付したもののが返還を請求することができないが、債務者が錯誤によってその給付をしたときは、期限の利益を放棄したことにはならないので、その給付したもののが返還を請求することができる。
- 2 債務者でない者が錯誤によって債務の弁済をした場合に、債権者が担保を放棄しその債権を失ったときは、弁済を受けた債権者を保護する必要があるので、債権者の善意悪意にかかわらず、その弁済をした者は、返還の請求ができない。
- 3 最高裁判所の判例では、不当利得者が当初善意であった場合には、当該不当利得者は、後に利得に法律上の原因がないことを認識したとしても、現存する利益の範囲で返還すれば足りるとした。
- 4 最高裁判所の判例では、贈与が不法の原因に基づく給付であったとして贈与者の返還請求を拒みうるとするためには、既登記の建物にあっては、その引渡しをしただけでは足りず、所有権移転登記手続がなされていることをも要するとした。
- 5 最高裁判所の判例では、不法の原因のため給付をした者にその給付の返還請求を認めないとしたのは、かかる給付者の返還請求に法律上の保護を与えないということを趣旨とするので、当事者が、先に給付を受けた不法原因契約を合意の上解除してその給付を返還する特約をすることは、許されないとした。

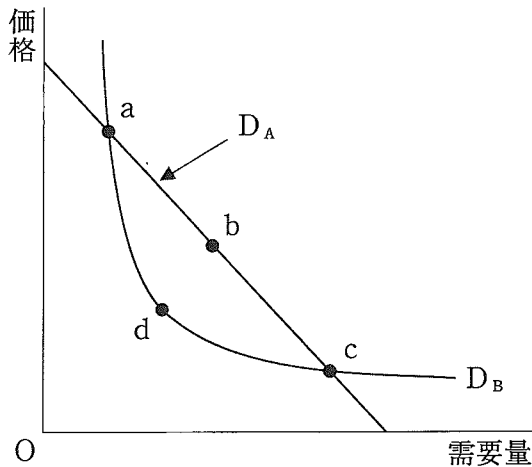
【No.19】 民法に規定する消費貸借又は使用貸借に関する記述として、判例、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 消費貸借の予約は、のちに本契約である消費貸借契約を締結すべき旨の契約であり、借主となるべき者は、消費貸借契約の締結を請求する権利を持つので、予約後に当事者の一方が破産手続開始の決定を受けた場合でも、予約の効力は失われない。
- 2 消費貸借の当事者が返還の時期を定めなかったときに、貸主が返還を要求する場合は、相当の期間を定めて返還の催告をしなければならず、相当の期間を定めないでした催告が有効となることはない。
- 3 使用貸借の借主は、借用物を原状に復して返還する義務を負うから、風水害による破損修繕費のような非常の必要費や有益費を負担した場合、貸主にその費用の償還請求をすることはできない。
- 4 最高裁判所の判例では、準消費貸借契約に基づく債務は、既存債務と同一性を維持しないので、債務者による詐害行為当時債権者であった者は、その後その債権を目的とする準消費貸借契約を締結した場合においても、当該詐害行為を取り消すことができないとした。
- 5 最高裁判所の判例では、共同相続人の一人が相続開始前から被相続人の許諾を得て遺産である建物で被相続人と同居してきたときは、特段の事情のない限り、被相続人と当該相続人との間で、この建物について、相続開始時を始期とし、遺産分割時を終期とする使用貸借契約が成立していたと推認されたとした。

【No.20】 民法に規定する認知に関する記述として、判例、通説に照らして、妥当なのはどれか。

- 1 父又は母が未成年者又は成年被後見人であるときは行為能力が制限されているので、当該父又は母が認知をするには、法定代理人の同意が必要となる。
- 2 父は、胎内に在る子を認知することができ、この場合においては、子の利益を守るため、母の承諾を得る必要はない。
- 3 死亡した子については、子の名誉を守るため、父又は母は、子の直系卑属の有無にかかわらず、認知することができる。
- 4 最高裁判所の判例では、嫡出でない子につき父がした嫡出子出生届又は非嫡出子出生届が、戸籍事務管掌者によって受理されたときは、認知届としての効力を有するとした。
- 5 最高裁判所の判例では、認知は子の経済的保護を図るためのものであるから、子が十分な金銭的対価を得ているのであれば、子の父に対する認知請求権は放棄することができるとした。

【No. 21】 下の図は、2つの財A、Bの需要曲線 D_A 、 D_B を重ねて描いたものである。この図における需要の価格弾力性又は消費者の総支出額に関する記述として、妥当なのはどれか。ただし、需要曲線 D_A は右下がりの直線、需要曲線 D_B は直角双曲線であるとし、点bは直線 D_A の中点であるとする。



- 1 点aにおいてA財の価格が上昇すると、A財に対する消費者の総支出額は増加する。
- 2 点bにおけるA財の需要の価格弾力性は、0.5である。
- 3 点cにおいて、A財の需要の価格弾力性は、B財の需要の価格弾力性よりも大きい。
- 4 B財の需要の価格弾力性は、点cよりも点dにおいて、より大きい。
- 5 A財の需要の価格弾力性は、点aよりも点bにおいて、より小さい。

【No. 22】 完全競争市場において、ある企業の短期的総費用関数が、

$$TC(X) = X^3 - 4X^2 + 8X + 18 \quad [X : 生産量]$$

で示されるとき、この企業の操業停止点と損益分岐点における価格の組合せとして、妥当なのはどれか。

	操業停止点 における価格	損益分岐点 における価格
1	2	3
2	2	9
3	4	9
4	4	11
5	6	11

【No. 23】 ある独占企業が、市場をAとBの2つに分割し、同一財にそれぞれの市場で異なる価格をつけて販売する場合において、

$$A \text{ 市場の需要曲線が、 } D_A = 5 - 0.5P_A$$

$$B \text{ 市場の需要曲線が、 } D_B = 8 - P_B$$

$$\text{この企業の総費用曲線が、 } TC = 5 + 2X$$

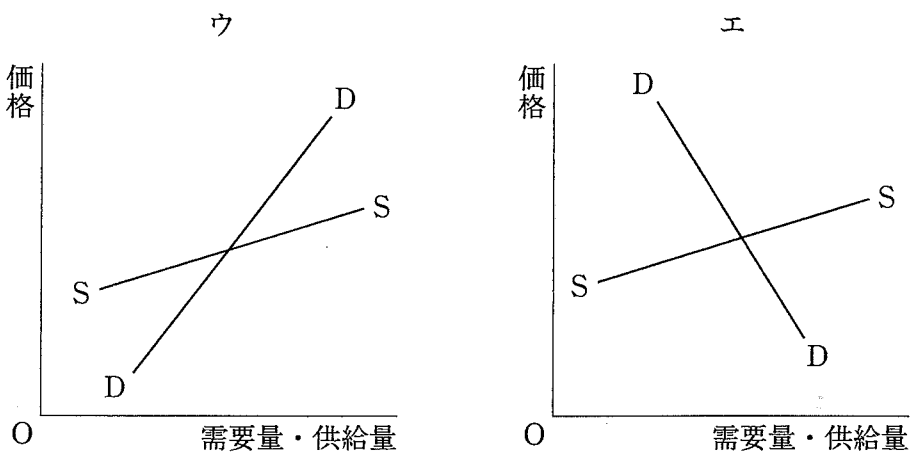
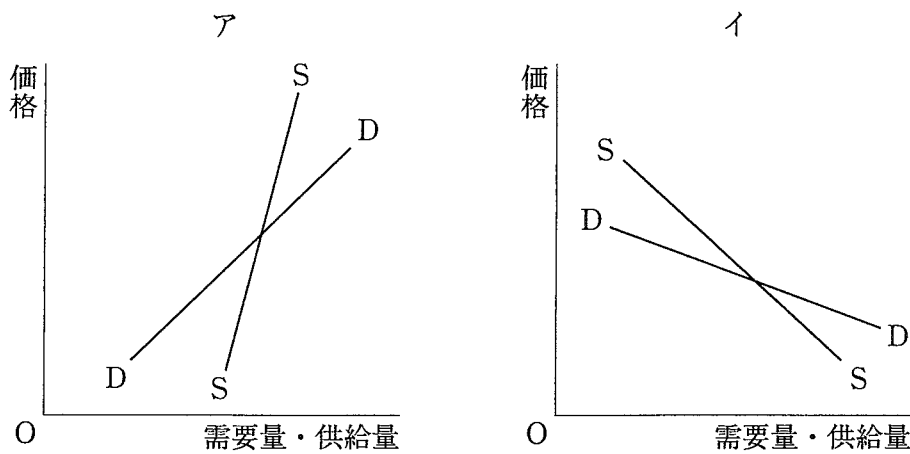
で表されるとき、それぞれの市場における利潤が最大となる価格の組合せとして、妥当なのはどれか。

ただし、 P_A はA市場における価格、 D_A はA市場における需要量、 P_B はB市場における価格、 D_B はB市場における需要量、 X は生産量とし、この財の市場間での転売はできないものとする。

	A市場	B市場
1	1	1
2	2	3
3	3	2
4	4	5
5	6	5

【No. 24】 次の文は、クモの巣理論に関する記述であるが、文中の空所A～Cに該当する語又は語群の組合せとして、妥当なのはどれか。

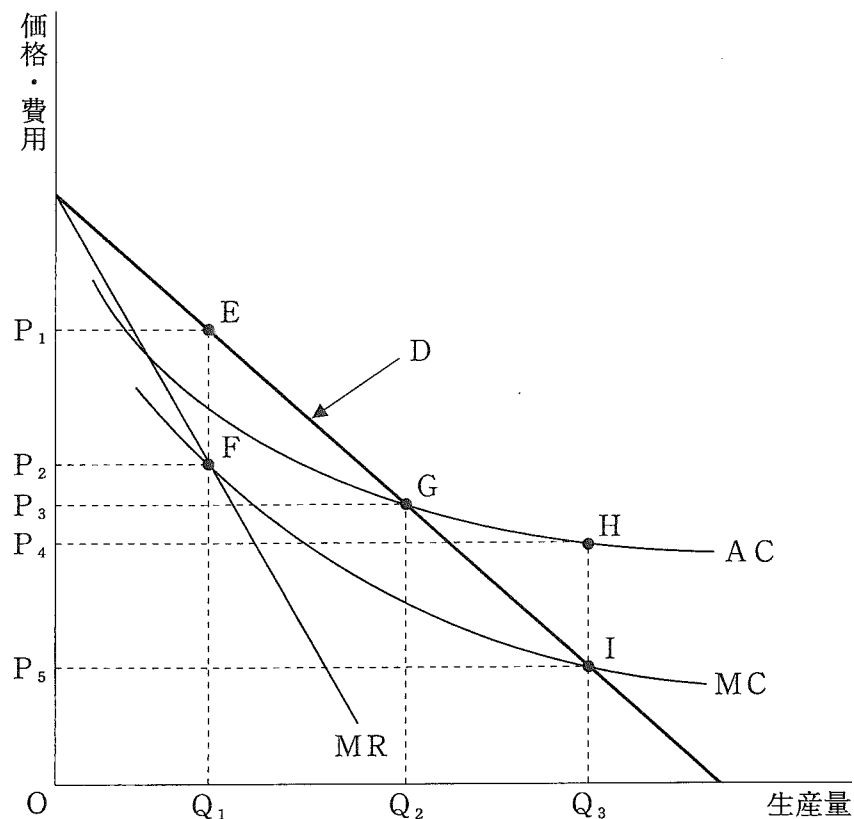
クモの巣理論では、農産物にみられるように、A量は価格に対して即時に反応するが、B量の調整には一定の時間がかかるとする。この理論においては、需要曲線（DD）と供給曲線（SS）との関係で、均衡が安定的になる場合と不安定になる場合とがあり、下図のうち均衡が安定的となるのはCである。



- | | A | B | C |
|------|----|-----|---|
| 1 供給 | 需要 | ア、イ | |
| 2 供給 | 需要 | ウ、エ | |
| 3 供給 | 需要 | イ、ウ | |
| 4 需要 | 供給 | ア、イ | |
| 5 需要 | 供給 | ウ、エ | |

【No. 25】 次の文は、費用遞減産業の価格決定に関する記述であるが、文中の空所ア～エに該当する語の組合せとして、妥当なのはどれか。

下の図は、縦軸に価格及び費用を、横軸に生産量をとり、ある費用遞減産業の需要曲線をD、平均費用曲線をAC、限界費用曲線をMC、限界収入曲線をMRで表したものである。この産業が独占企業によって営まれ、政府による規制を受けないとすると、この企業に利潤最大化をもたらす生産量は ア であり、そのときの価格は イ となる。一方、限界費用価格形成原理に基づくと、価格は ウ に決定され、この企業には エ の損失が発生する。



	ア	イ	ウ	エ
1	Q_1	P_1	P_4	$P_4 P_3 G H$
2	Q_1	P_1	P_5	$P_5 P_4 H I$
3	Q_2	P_3	P_4	$O P_5 I Q_3$
4	Q_2	P_3	P_5	$P_5 P_4 H I$
5	Q_3	P_4	P_2	$P_2 P_1 E F$

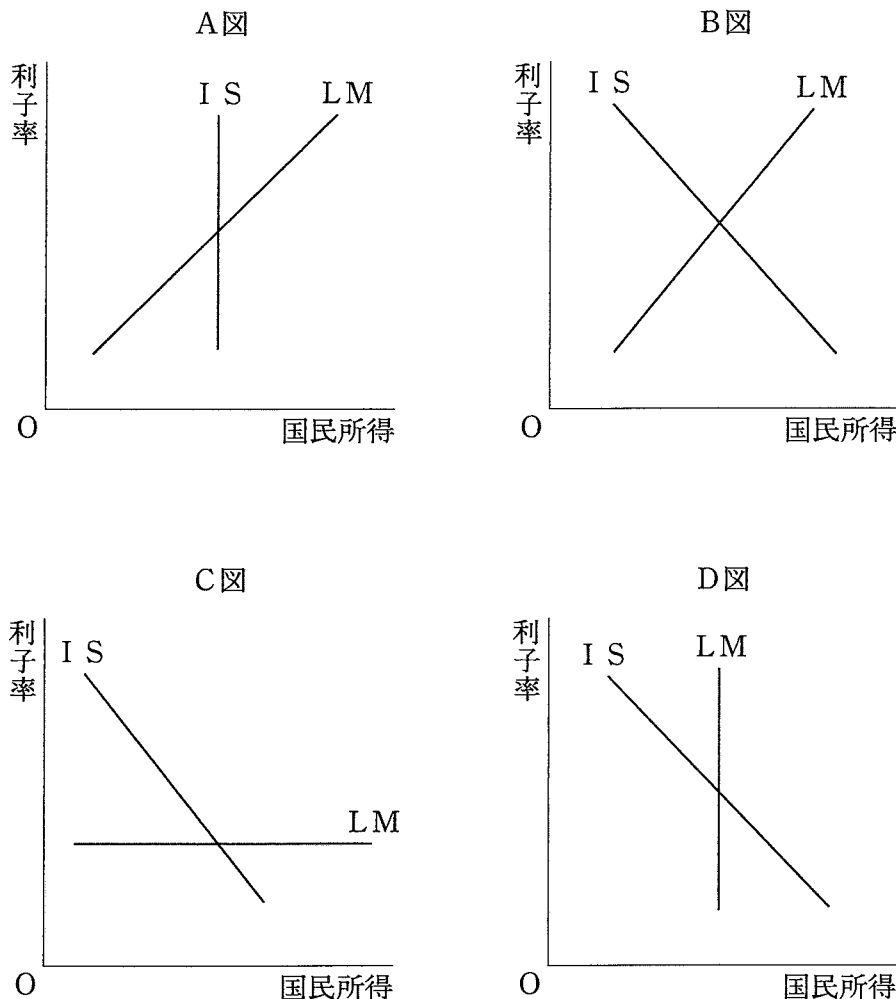
【No. 26】 封鎖経済の下で、政府支出が2兆円増加され、投資が4,000億円増加された場合、乗数理論に基づいて計算したときの国民所得の増加額はどれか。ただし、限界消費性向は0.75とし、その他の条件は考えないものとする。

- 1 1兆8,000億円
- 2 2兆4,000億円
- 3 3兆2,000億円
- 4 7兆2,000億円
- 5 9兆6,000億円

【No. 27】 貨幣需要の理論に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 トービンとボーモルは、在庫理論アプローチにより、取引動機に基づく貨幣需要は、所得のみならず利子率にも依存するとした。
- 2 フィッシャーは、現金残高方程式により、貨幣需要は、国民所得と人々が所得のうち貨幣の形態で保有したい割合により決定された。
- 3 マーシャルは、資産を貨幣という安全資産と株式等の危険資産の2つに分類し、貨幣需要は資産の期待收益率と危険度とを勘案した結果生じるとした。
- 4 フリードマンは、資産の保有形態を貨幣と債券に限定し、貨幣の流通速度は、利子率に依存せず、貨幣需要に影響を与えないとした。
- 5 ケインズは、取引動機と予備的動機に基づく貨幣需要は主として利子率に依存し、投機的動機に基づく貨幣需要は所得水準に依存するとした。

【No. 28】 次のA～D図は、縦軸に利子率を、横軸に国民所得をとり、 I S曲線とLM曲線を描いたものであるが、それぞれの図の説明として、妥当なのはどれか。ただし、A図はI S曲線が横軸に対して垂直である状態、C図はLM曲線が横軸に対して水平である状態、D図はLM曲線が横軸に対して垂直である状態をそれぞれ表している。



- 1 A図は、投資の利子弾力性が無限大の場合であり、政府支出を増加させても国民所得は変化しない。
- 2 B図では、金融緩和により貨幣供給量を増加させるとIS曲線が右にシフトし、国民所得が増加する。
- 3 C図は、流動性のわなに陥っている場合であり、政府支出を増加させても国民所得は変化しない。
- 4 C図では、政府支出を増加させると、利子率が上昇することにより民間投資が減少するクラウディング・アウト効果が生じる。
- 5 D図は、貨幣需要の利子弾力性がゼロの場合であり、政府支出を増加させても国民所得は変化しない。

【No. 29】 次の文ア～エは、景気循環に関する記述であるが、文中の空所A～Dに該当する語又は語句の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- ア 主循環は、7～10年程度を周期とする景気循環で、ジュグラーの波とも呼ばれ、
A の変動が主原因であると考えられている。
- イ 小循環は、約40か月を周期とする景気循環で、キチンの波とも呼ばれ、
B の変動により生じると考えられている。
- ウ クズネットの波は、C 程度を周期とする景気循環で、建設活動の変動
が主原因であると考えられている。
- エ コンドラチエフの波は、約50年を周期とする長期波動で、シェンペーターは
この波動の原因を D に求めた。

	A	B	C	D
1	設備投資	在庫投資	30年	技術革新
2	設備投資	在庫投資	20年	技術革新
3	設備投資	在庫投資	30年	戦争や革命
4	在庫投資	設備投資	20年	技術革新
5	在庫投資	設備投資	30年	戦争や革命

【No. 30】 次の表は、ある国の経済活動の規模を表したものであるが、この場合における空所A～Cに該当する値の組合せとして、妥当なのはどれか。

国内総生産	650
国民純生産（市場価格表示）	500
国民所得（要素費用表示）	430
民間最終消費支出	350
政府最終消費支出	A
国内総資本形成	150
財貨・サービスの純輸出	20
海外からの純要素所得	5
固定資本減耗	B
間接税	C
補助金	10

	A	B	C
1	110	150	70
2	110	150	80
3	130	155	80
4	130	170	70
5	145	155	70

【No. 3 1】 財政理論に関する記述として、妥当なのはどれか。

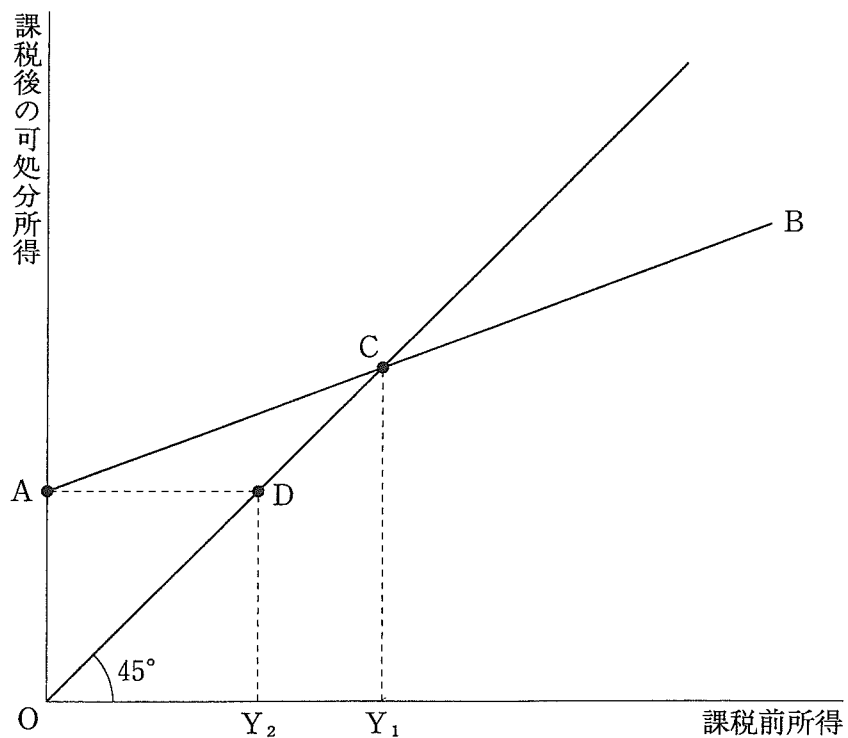
- 1 シュタインは、財政は、資源の最適配分、所得の再分配、経済の安定成長という3つの機能をもち、これら3つの機能はそれぞれ別々に追求されるべき目標であるとした。
- 2 マスグレイヴは、深刻な不況は、有効需要が完全雇用を達成する水準よりも大幅に不足しているために生じているので、政府が、財政支出による有効需要の拡大によって景気の回復を図り、失業を克服すべきであるとした。
- 3 フリードマンは、民間の各経済主体は、利用可能な情報を活用して政府がどのような行動をとるかを予想し、それに従って経済行動を決定すると仮定し、その場合、政府の財政政策は長期的にも短期的にも有効ではないとした。
- 4 ケインズは、財政政策は、短期的には失業率を低下させるので有効としながらも、長期的には、失業率が自然失業率の水準まで戻ってしまうので、無効であるとした。
- 5 ブキャナンは、議会制民主主義の下では、財政支出の増加や減税は国民の支持を得やすいが、財政支出の削減や増税は支持されにくいため、拡張政策ばかりが実施される傾向が強くなり、財政赤字が体質化するとした。

【No. 3 2】 国の経費の分類に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 目的別分類は、経費を支出目的にしたがって分類したものであり、人件費、物件費、施設費などに分類される。
- 2 主要経費別分類は、経費を重要施策別に分類したものであり、分類項目の内容に変動がないため、時代を遡って検討を加える場合に用いられる。
- 3 使途別分類は、予算がどのような使途に支出されるかを示すために経費を分類したものであり、社会保障関係費、公共事業関係費などに分類される。
- 4 所管官庁別分類は、経費を行政管理の観点から分類したものであり、政府の各部門の予算執行上の責任を明確にすることを主な目的とするものである。
- 5 経済的性質別分類は、政府が支出額を裁量的に操作できるか否かを基準に経費を分類したものであり、義務的経費と政策的経費に分けられる。

【No. 33】 下の図は、横軸に課税前所得、縦軸に課税後の可処分所得をとり、負の所得税制度を導入した場合の両者の関係を直線A Bで示したものである。この図について記述した次の文中の空所ア～ウに該当する語句の組合せとして、妥当なのはどれか。なお、O Aは最低保障所得、O Y₁は課税最低限所得を表すものとし、課税前所得がO Y₁よりも低い場合に、負の所得税が給付されるものとする。また、人口については、O Y₁上で均一に分布しているものとする。

負の所得税制度を導入した場合、課税前所得がO Y₁よりも低い場合は、課税前所得の増加に伴い、所得に応じた負の所得税の給付額は ア が、可処分所得は イ ため、負の所得税制度は、現行の公的扶助制度よりも勤労意欲を阻害しないとされる。また、下図において負の所得税の給付総額は、 ウ で表される。



- | ア | イ | ウ |
|--------|-------|---------------------|
| 1 増加する | 一定である | 三角形ACD |
| 2 増加する | 一定である | 三角形ADO |
| 3 減少する | 一定である | 三角形ODY ₂ |
| 4 減少する | 増加する | 三角形ACO |
| 5 減少する | 増加する | 三角形OCY ₁ |

【No.34】 次の文は、国債管理政策に関する記述であるが、文中の空所A～Dに該当する語の組合せとして、妥当なのはどれか。

国債管理政策の目標の一つに、民間の保有する国債の流動性を調節して総需要を管理することにより、景気の安定化を図ることがある。

景気の安定化のためには、景気が過熱しているときは、総需要を抑制するべく国債利子率をより Aさせやすい Bを発行し、景気が低迷しているときは、国債の流動性を C総需要を拡大させるべく Dを発行するのが望ましい。

	A	B	C	D
1	上昇	短期債	低めて	長期債
2	上昇	長期債	高めて	短期債
3	上昇	長期債	低めて	短期債
4	低下	短期債	高めて	長期債
5	低下	長期債	低めて	短期債

【No.35】 ワグナーの経費論に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 ワグナーは、国家の活動は有用であるが不生産的なので、国防、司法、公共交通事業に限定すべきであり、国家の経費も、国防費、司法費、公共事業費、王室費の4つに限定すべきであるとした。
- 2 ワグナーは、国家経費は大規模な戦争のような社会的混乱を契機に一挙に膨張し、それが収まったとしても、一旦上昇した国家経費の水準は元に戻ることなく高い水準に転位するとし、これを転位効果と名付けた。
- 3 ワグナーは、財やサービスの反対給付を伴うことなく、人々に無償でなされる貨幣支払からなる経費を移転的経費と呼び、政府による財やサービスの購入の形をとって支出される経費を非移転的経費と呼んだ。
- 4 ワグナーは、大規模な戦争などの社会的混乱期には、地方政府の経費よりも中央政府の経費が相対的に膨張して集中する現象が生ずるとして、経費の集中過程を指摘した。
- 5 ワグナーは、社会が発展するにつれて政府活動は外延的かつ内包的に拡大するという国家活動膨張の法則を主張し、これに伴い、必然的に経費も膨張せざるを得ないとする経費膨張の法則を導いた。

【No. 3 6】 コンティンジェンシー理論に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 コンティンジェンシー理論では、職務要因には動機づけ要因と衛生要因があり、衛生要因を改善することで職務不満を予防するとともに、動機づけ要因に配慮することで職務満足を高めていくことが重要であるとする。
- 2 コンティンジェンシー理論では、人間が仕事に動機づけられる力は、仕事への努力が有効な業績につながるとの個人の期待、有効な業績が報酬につながるとの期待、その報酬の魅力度の3要素の積で示されるとする。
- 3 コンティンジェンシー理論では、組織とは2人以上の人間の意識的に調整された行動又は諸力のシステムであると定義し、組織が成立するための要件は、共通の組織目的、協働意欲、コミュニケーションの3つであるとする。
- 4 コンティンジェンシー理論では、唯一最善の普遍的な組織を追求する古典的管理論とは異なり、組織のおかれた環境条件が異なれば、それに適合する組織構造も異なってくるとする。
- 5 コンティンジェンシー理論では、人間は、認知能力の限界から、全ての選択肢を探索し、そのなかから最適な手段を選択することができないので、制約された合理性の範囲内で満足な手段を見出し、意思決定を行うとする。

【No. 3 7】 企業の組織形態に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 ファンクショナル組織は、ティラーによって提唱された職能別職長制度に基づくもので、管理職能を職能別に専門化し、各管理者が特定の管理職能を担当するとともに、各従業員は複数の管理者から命令を受ける組織形態である。
- 2 カンパニー制は、事業部制に市場原理を導入し、独立法人により近づけた組織形態であるが、各カンパニーのプレジデントに包括的な裁量権は与えられておらず、社内資本制度が導入されることはない。
- 3 プロジェクト組織は、特定の問題を解決するために必要な知識と能力を持つ人材を各部門から集めて編成され、セクショナリズムを超えて全社的な問題に取り組むための恒常的な組織である。
- 4 ライン・アンド・スタッフ組織は、職能別組織をタテ軸に、事業部制組織をヨコ軸にして格子型に組み合わせた組織であり、二重の命令系統をもっているのが特徴である。
- 5 戦略的事業単位は、戦略的な投資計画のための基礎となる組織として編成されたが、事業の多角化に伴い生じた戦略的事業単位の枠を超えた事業分野に対応するため、より横断的な組織として、事業部制組織が新たに考案された。

【No. 38】 ポーターの競争戦略に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 差別化戦略は、製品の価格、特性、デザイン、ブランド、サービスなどの面で競合他社の製品と差別化できる自社独自の得意な製品を市場に提供することにより、競争上の優位性を獲得しようとする戦略である。
- 2 業界の競争状態は、業者間の敵対関係、新規参入の脅威、代替品・サービスの脅威、売り手の交渉力、買い手の交渉力により規定され、これら5つの要因に対処して競争上の優位性を獲得することが、競争戦略の課題である。
- 3 コスト・リーダーシップ戦略は、特定の市場セグメントをターゲットに、独自技術の開発、規模の経済性の活用などを通じて、競合他社よりも低いコストを達成することにより、競争上の優位性を獲得しようとする戦略である。
- 4 集中化戦略は、特定の市場セグメントを狙うのではなく、幅広く市場全体をターゲットにして、コスト低下と差別化の両方で競争上の優位性を獲得しようとする戦略である。
- 5 コスト・リーダーシップ戦略と差別化戦略は、各々の戦略を実現するために必要な経営資源や組織文化などの点で共通するものが多いので、両方の戦略は同時に追求するべきである。

【No. 39】 企業のM&Aに関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 MBO（マネジメント・バイアウト）とは、企業買収を防止したい企業が、買収によって経営陣が退任する際に巨額の割増された退職金を支給することを予め規定し、買収者の買収コストを増大させることをいう。
- 2 買収の対象企業の合意を得ずに行われる敵対的買収の対抗策の一つとして、敵対的買収者以外の友好的な企業に自社の株式の買収を依頼するテンダー・オファーがある。
- 3 LBO（レバレッジド・バイアウト）とは、企業買収にあたって、自社の資産やキャッシュフローのみを担保に資金を借り入れ、買収費用を調達することをいい、ハイリスク・ハイリターンな手法とされる。
- 4 M&Aを対象となる企業の事業内容によって分類した場合、水平型M&Aは、それまで手掛けていない事業を営む企業を対象としたM&Aであり、その効果として迅速な新規事業分野への進出が挙げられる。
- 5 TOB（テイクオーバー・ビッド）とは、ある企業を買収しようとする場合に、買付け価格、買付け株数、買付け期間等を公告し、不特定多数の株主から証券取引市場外で被買収企業の株式を取得する手法をいう。

【No. 4 0】 マーケティングに関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 上層吸収価格戦略は、市場価格が定まっていない導入期の製品について高い価格設定をして、早期に利益の獲得を図る価格戦略である。
- 2 プロモーション戦略はプル戦略とプッシュ戦略に分けることができ、プッシュ戦略とは、メーカーが広告などにより直接消費者に働きかけて、消費者の指名買いを促す戦略である。
- 3 製品ライフサイクルの衰退期には、売上げ増加率が鈍化し、価格競争が激化するので、製品のブランドやモデルの多様化が行われる。
- 4 マーケティング・ミックスは、標的市場に対して最適なマーケティング手段を組み合わせることであり、マッカーシーは、その重要な要素を、Product、Price、Performance、Placeの4つに集約し、4Pとした。
- 5 マーケティング・チャネルとは、企業のマーケティング目標を達成するために、特定の商品やサービスを適正な場所、時期、数量、価格で市場に提供するための計画や管理をいう。

【No. 4 1】 次の文ア～ウは、政治的リーダーシップの類型に関する記述であるが、文中の空所A～Dに該当する語又は語句の組合せとして、妥当なのはどれか。

- ア A リーダーシップは、危機的状況に際して、これまでの価値体系そのものの変革をめざすものである。
- イ B リーダーシップは、価値体系のC 政治社会に成立するもので、政治は大衆の同意に基づいて行われるべきであるとのたてまえの下、大衆の利益を代表するのが指導者の役割であるとして行動するものである。
- ウ D リーダーシップは、社会に欲求不満が蓄積されたとき、大衆の不満を一挙に解決すると称して現れるが、価値体系そのものを変えようとはせず、矛盾する公約を濫発したり、戦争に、はけ口を求めるなどする。

	A	B	C	D
1	投機的	代表的	安定している	制度的
2	投機的	代表的	不安定な	制度的
3	創造的	投機的	不安定な	制度的
4	創造的	代表的	安定している	投機的
5	伝統的	制度的	安定している	投機的

【No. 4 2】 J. S. ミルの政治思想に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 J. S. ミルは、「自由論」を著し、自律した個人が自らの個性を自発的に開発することが幸福を実現することとなるので、何人も、各人の行為が他者に対して危害を及ぼさない限り、その人の行為に制限を加えてはならないとした。
- 2 J. S. ミルは、「二つの自由概念」において、自由には、いかなる他者からの干渉も受けずに自分のやりたいことを行う消極的自由と、自己の立場や主張に基づいて他の人々に積極的に働きかける積極的自由があるとした。
- 3 J. S. ミルは、全ての人が協同して共通善を実現することにより、人は高次の自我を実現し、自由を獲得できると考え、国家は人格の発展の妨げとなる外的障害を積極的に除去すべきだとした。
- 4 J. S. ミルは、共同の利益をめざす全人民の意志を一般意志と呼び、国家の全構成員は、この一般意志の行使である主権の下で服従するとき、初めて自由となるとした。
- 5 J. S. ミルは、快苦の性向を中心とする功利の原理を基本に据え、快樂は追求すべき善であるから、個人の総和としての社会の善を最大限に実現することが、最大多数の最大幸福であるとした。

【No. 4 3】 政党又は政党制に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 M. ウェーバーは、政党制を一党制、二大政党制、多党制に分類し、多党制とは3つ以上の政党が存在し、いずれもが過半数を制しておらず、連立によって政権が形成されているものであるとした。
- 2 バークは、政党とは、全員が同意しているある特定の原理に基づき、共同の努力によって国民的利益を推進するために結集した人々の集まりであると定義し、政党を徒党と区別した。
- 3 サルトーリは、社会問題を政治問題に転換していく機能を利益表出機能、政治的諸問題を体系的な政策へと凝集していく機能を利益集約機能と呼び、政党は主に利益集約機能を果たすとした。
- 4 アーモンドは、政党は、貴族が支配層であった時代の貴族政党から、新たに支配層として台頭した名望家による名望家政党を経て、政治的重要性を増してきた大衆を動員するための組織を備えた大衆政党へと発展していったとした。
- 5 デュヴェルジェは、政党の数だけでなく、政党間のイデオロギー距離などを基準にして政党制を7つに類型化し、そのうちの一つである分極的多党制の例としてワイマール共和国の時期のドイツ、フランス第四共和制を挙げた。

【No. 4 4】 圧力団体に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 我が国の圧力団体の特徴は、構成員の自発性に基づいて組織されるというよりも、既存団体を丸抱えするように組織される傾向があるということや、活動目標が行政部よりも議会に向けられているということにある。
- 2 重複メンバーシップとは、圧力団体は予算や許認可の点で官僚から大きな影響を受け、官僚は省庁の予算や法案成立の面で議員に依存し、議員は政治資金や選挙での支援で圧力団体に依存しているような、相互に緊密な関係をいう。
- 3 圧力団体の行動を通じて積極的に利益を受けるものは、政府の援助に頼る必要の少ない中流以上の階層ではなく、政府の援助を最も必要とする低所得者層や社会的弱者である。
- 4 利益集団自由主義とは、巨大な圧力団体が国家の政策に協力しながら、自己の利益を部分的に反映させ、かつ集団相互の妥協・調整を図っていく政策決定過程であり、オーストリア、スウェーデンがその代表例とされる。
- 5 アメリカでは、圧力団体の代理人であるロビイストが連邦議会の議員に対して働きかけを行う場合、連邦ロビイング規制法によって、連邦議会へのロビイストの登録及びその収支報告が義務づけられている。

【No. 4 5】 シュンペーターの民主主義論に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 シュンペーターは、合理的な人民や一般意志の存在を前提とした上で、民主主義は、その意志の実現に努める代表を選ぶことによって、自己の意見を実行に移そうとするものであるとした。
- 2 シュンペーターは、社会が多元的な要素を持ち多党制をとっている国々でも、各集団の指導者の協同的な姿勢と行動によって安定したデモクラシーの維持は可能であるとし、それを多極共存型デモクラシーと呼んだ。
- 3 シュンペーターは、「アメリカのデモクラシー」を著し、民主主義の進展を歴史的必然としながら、民主主義という制度には、多数者が数の力で少数者の権利を蹂躪する多数者の専制をもたらす危険が内在するとした。
- 4 シュンペーターは、民主主義の制度の第一義的な目的は政治問題の決定を行うべき者を選挙することにあり、人民の役割は政府をつくること、ないしは国家の行政執行府または政府をつくり出すべき中間体をつくることにあるとした。
- 5 シュンペーターは、平等な自由を確保するためには民主主義的な政治制度を発展させる必要があるとし、対立関係にあった自由主義と民主主義を積極的に結びつけようとした。

【No. 4 6】 ストリート・レベルの行政職員に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 ストリート・レベルの行政職員は、法適用に当たっては上司から直接に現場で指揮監督を受けなければならないため、法適用に当たっての裁量の余地は狭い。
- 2 ストリート・レベルの行政職員に対する勤務評定を業務記録により行うと、高く評価される職務にのみ精を出すことになってしまふので、ストリート・レベルの行政職員に対しては、業務記録による勤務評定は行われない。
- 3 リップスキーは、ストリート・レベルの行政職員は、限られた勤務時間とエネルギーをどの業務にどれだけ振り分けるかを自ら判断して決定できるので、ディレンマに直面することはないとした。
- 4 ストリート・レベルの行政職員には、警察官や福祉事務所のケースワーカーなど、現場で住民と直接対応する職員は含まれるが、市役所の窓口職員や公立学校の教員など、施設で住民と直接対応する職員は含まれない。
- 5 ストリート・レベルの行政職員は、法適用に当たっての裁量とエネルギー振り分けについての裁量を持っているが、エネルギー振り分けの裁量が、ストリート・レベルの行政職員に特徴的なものである。

【No. 4 7】 ギューリックの行政管理論に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 ギューリックは、行政機関の最高管理者が担うべき管理機能には、計画、組織、人事、指揮、協力、判断、調和の 7 つの機能があるとし、POSDCORB という造語で表現した。
- 2 ギューリックは、指揮命令系統を一元化するため、ラインとスタッフの統合が必要であると、ブラウンロー委員会で提言した。
- 3 ギューリックは、組織を編成する際には、同じ仕事は一か所に集めた方がいいとする同質性の原理を唱え、同質性の基準として、規模、対象、地域の 3 つを挙げた。
- 4 ギューリックは、行政の科学における基本的善は能率であり、能率は行政の価値尺度のナンバーワンの公理であるとした。
- 5 ギューリックは、一人の部下に対して命令するのは一人の上司でなければならないとする、スパン・オブ・コントロールの原理を唱えた。

【No. 48】 フリードリッヒの行政責任論に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 フリードリッヒは、行政責任を2種類に分け、一方は「XはZに対しYの事項に関して説明・弁明しうる」という公式が成り立つ責任であり、もう一方は「道徳的義務への内在的・個人的感覚」であるとした。
- 2 フリードリッヒは、責任ある行政官とは、技術的知識と民衆感情という2つの有力な要素に応答しうる行政官であるとした。
- 3 フリードリッヒは、民主政における行政責任は、議会に対する外在的な政治的責任でなければならないとした。
- 4 フリードリッヒは、政治的責任は、客観的に確立された技術的・科学的な標準にしたがって判断し行動する責任であり、機能的責任は、市民感情に応答して判断し行動する責任であるとした。
- 5 フリードリッヒは、行政責任を確保する統制の仕組みを、統制主体が外在的か内在的かという軸と、統制方法が制度的か非制度的かという軸とを組み合わせることによって、4つに類型化した。

【No. 49】 アメリカ行政学に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 グッドナウは、狭義の行政には、準司法的機能、執行的機能、行政組織の設立及び保持に関わる機能の3つがあるとし、執行的機能だけが政治の統制に服し、それ以外は服すべきではないとした。
- 2 ホワイトは、自らもニューディール政策に関わった経験から、政治と行政の連続性を指摘し、行政とは政策形成であり、多くの基本的政治過程の一つであるとした。
- 3 ウィルソンは、行政は、ビジネスの領域ではなく、政治の固有の領域の中にあるとし、行政研究の目的の一つは、最大限可能な能率及び金銭と労力との最小コストを発見することにあるとした。
- 4 ウィロビーは、正統派行政学の諸原理は、^{ことわざ}諺のように、相互に矛盾する対のようになっているため、いずれの原理に従うかによって正反対の組織改善になるにも関わらず、そのいずれを指示するかの理論を有していないとした。
- 5 サイモンは、能率はそれ自体問われるべき価値ではないとし、能率という純粹概念の追求の限界を指摘するなかで、何のための能率であるのかを問う必要性を提起した。

【No.50】 リンドブロムのインクリメンタリズムによる政策決定過程に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 政策立案者は、採用しうる全ての政策案を列挙し、採用したときに生じる結果を予測、評価して、これらの中から最も目的に合致する政策案を選択する。
- 2 政策立案者は、自らの願望水準に照らして満足できる結果をもたらす政策案を発見すれば、それ以上政策案を探求しようとせず、その政策案を採用する。
- 3 政策立案者は、現行業務の実施方法に僅かな修正を加えただけの政策案を検討対象とし、実現可能と思われる2、3の選択肢の中から最善と思われるものを選択し、継続的に少しづつ当面の課題を解決しようとする。
- 4 政策課題とその解決策である政策の選択は、整理された論理的手順で結びついて進められるわけではなく、政策決定への参加者が政策立案の場に投げ込んだ政策課題と政策案との偶然の結びつきにより決定される。
- 5 政府は複数の組織からなる複合体であり、政府の政策決定は、指導者の意図的な選択というよりも、前もって定められた標準作業手続に従った各組織の活動の結果として生まれてくる。

【No.51】 社会学の理論に関するA～Dの記述のうち、妥当なものを選んだ組合せはどれか。

- A シュツは、「消費社会の神話と構造」を著し、記号論を駆使して消費社会の構造を分析した。
- B ゴフマンは、「行為と演技」を著し、ドラマトゥルギーという見方を提示し、社会を劇場、行為者を演技者とみなした。
- C ブルーマーは、人間は、他者との社会的相互作用を通じてものごとの「意味」を獲得し、その「意味」に基づいて行為するとし、「シンボリック相互作用論」を唱えた。
- D ボードリヤールは、「社会的世界の意味構成」を著し、日常生活世界の自明性を疑い、現象学的社会学を開拓した。

- 1 A B
- 2 A C
- 3 A D
- 4 B C
- 5 B D

【No. 5 2】 官僚制又は組織体に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 R. マートンは、官僚制は、明確な規則に基づく職務遂行、職務の配分と権限の分割、官職の階級制、私生活と職務活動の分離などの特性があり、技術的に最高能率を達成できる最も合理的な支配行使の形態であるとした。
- 2 P. ブラウは、官僚制においては、組織目標を達成するための手段にすぎない規則の遵守が自己目的化し、形式主義が生じ、この傾向が昂じると、組織の目標達成が阻害されるようになるとした。
- 3 R. ミヘルスは、組織の拡大は、組織運営の分業化と専門化をもたらすとともに組織の統一的な指導を必要とし、ここに少数の指導者が生じ、組織をより効率的に機能させるための必然として、少数の指導者に権限が集中するとした。
- 4 M. ウェーバーは、組織内部の規則と規律との緊張関係の点から、官僚制を、上から一方的に規則が制定され規律が強要される懲罰的官僚制と、当事者間の合意に基づく規則により活動の規律化が行われる代表的官僚制とに類型化した。
- 5 A. グールドナーは、官僚制組織におけるインフォーマル集団の機能に着目し、官僚制が発展的システムであるためには、統合機能を果たす凝集力のあるインフォーマル集団の形成が必要であるとした。

【No. 5 3】 ワースのアーバニズム論に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 ワースは、都市の生活様式は都市固有のものであるとし、都市と農村の性格や特徴を対比的に捉える都市・農村二分法によるアーバニズム論を提示した。
- 2 ワースは、アーバニズムは、社会心理的側面ではなく、社会構造的側面から捉えられるべきであるとした。
- 3 ワースは、都市を、社会的に異質な諸個人の、相対的に大きい、密度のある、永続的な集落と定義し、都市に特徴的な生活様式をアーバニズムと呼んだ。
- 4 ワースは、アーバニズム論において、都市における皮相的な第二次的接触の優位を否定し、親密な第一次的接触の存続を強調した。
- 5 ワースは、多様な人々が都市に集まることによって、新しいネットワークの形成が可能となり、そこから非通念的な下位文化が生み出されたとした。

【No. 5 4】 日本の文化に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1 中根千枝は、日本人の集団参加は、個人の「資格」よりも自らの置かれた「場」に基づいており、単一集団への一方的帰属が求められるが、そこには相異なる「資格」の者が含まれ、成員間に「タテ」の関係が発達するとした。
- 2 土居健郎は、欧米人の個人主義と対比し、日本人の文化的価値ないし対人関係観を「間人主義」と呼び、日本人にとって人間とは、対人的な意味連関の中で、連関性そのものを自己自身だと意識するようなシステムであるとした。
- 3 井上忠司は、日本人にとって準拠集団となる「世間」は、身内や仲間内という身近な存在と、他人やよその人といった遠い存在の、さらに外側に位置しているとした。
- 4 濱口恵俊は、「甘え」は元来母親に対する乳児の依存的な愛情欲求であるが、日本ではこの「甘え」が成人の対人関係の基調となっているとし、「甘え」を日本人のパーソナリティ構造を理解するための鍵概念と捉えた。
- 5 丸山眞男は、日本の文化は、全てその根幹に共通の文化的伝統を持ち、そこから派生し、発展したものであるとし、その文化の型を「ササラ型」と表現し、西欧の「タコツボ型」文化と対比させた。

【No. 5 5】 次の文は、マンハイムの社会学に関する記述であるが、文中の空所A～Dに該当する語の組合せとして、妥当なのはどれか。

マンハイムは、その著書「イデオロギーとユートピア」において、自分の立場は、
A 主義ではなく、B 主義であるとし、存在拘束性の概念で知られる
C を確立した。彼は、マルクスの史的唯物論においてはじめて全体的イデオロギー概念が確立されたとしたが、全体的イデオロギー概念に立つ場合でも、自己の立場を絶対視し、相手のイデオロギー性のみを問題にするものである限り、
D 的イデオロギー概念にとどまるものであるとした。

	A	B	C	D
1	絶対	相対	形式社会学	部分
2	絶対	相対	知識社会学	特殊
3	相対	絶対	形式社会学	特殊
4	相対	相関	知識社会学	特殊
5	相対	相関	形式社会学	部分

I類

論文問題

平成 24 年 5 月施行 特別区職員 I類採用試験

指示があるまで開いてはいけません。

注意

- 1 論文の課題は 2 題あり、このうち 1 題を選択してください。
- 2 論文は解答用紙に記入してください。問題に記入しても採点しません。
- 3 解答時間は 1 時間 20 分です。
- 4 問題は持ち帰ってください。

次の2問中1問を選択して解答してください。

【第1問】

わが国においてますます高齢化が進展する中、特別区においては高齢者の単独世帯（一人暮らし）が増加傾向にあります。

そこで、このような世帯が増加することに伴って生じうる問題を説明した上で、その問題に対して特別区が果たすべき役割について、あなたの考えを論じなさい。

【第2問】

急速に進む少子高齢化や国際化への対応、環境への配慮、防災対策など、各地方自治体は現在さまざまな課題を抱えています。こうした課題に対応しつつ、「人口が高度に集中する大都市地域」においてだれもが暮らしやすい「まちづくり」を進めていくために、特別区はどのような役割を果たしていくべきか、あなたの考えを論じなさい。