

以下30問までは全受験者が解答してください。

- 1 次の文章の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

**\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。**

（加藤尚武『技術と人間の倫理』より）

- 1 環境教育には、生物の分類名を知ること、いかなる生物種も絶滅させないこと、さらには必要に応じて生物を殺すことの訓練まで含まれる。
- 2 「一木一草に仏性あり」という考え方を持っているから仏教こそが自然保護にとって重要だと主張する仏教関係者もあり、そのままの考えは受け入れ難いが、しっかりした調査を踏まえてルールを決めれば、自然保護の役に立つ。
- 3 子どもに向かっては、花は美しく、鳥は美しく、森は美しく、動物たちは美しいとだけ言えば、それが環境芸術という新しい領域の教育となり、やがては現代芸術論につながっていく。
- 4 ルネッサンス以来、西洋美術は俗悪になる一方であるが、東洋の美術は、自然への愛を美の中心に位置づけたことで「最高のピーク」がまもなく到来しようとしている。
- 5 環境芸術という新しい領域にも興味深い作品群が見られるようになったのは、美の中心が自然そのものの美へと移動しているからであり、いずれ環境芸術が文化の中心となる。

2 次の文章の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

**\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。**

（中村真一郎『色好みの構造』より）

- 1 桂離宮と日光東照宮のどちらにも、平安朝の美学を見ることができる。
- 2 平安朝の美意識と「色好み」という文明的理想との関係性は、実は希薄なものである。
- 3 本居宣長は「色好み」という文明的理想について、「もののあはれ」という観念を提出し、平安時代においては普遍的価値を見出されていたと結論した。
- 4 室町時代には「冷えさびた」氷の美と捉えられたものが、江戸時代になると当時の大宮人からすれば悪趣味といえるものになった。
- 5 「色好み」という平安朝の愛の理想は、時代によって支持のされ方に違いがあるものの、その構造や観念は変わることなく日本の伝統に残されてきた。

3 次の文章の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

**\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。**

（和田敦彦『読書の歴史を問う―書物と読者の近代―』より）

- 1 教科書教材の選択、編成や内容のうちにジェンダーバイアスを見出していく研究は、教科書が形成する規範を批判的に意識化していく試みとして最も重要である。
- 2 教科書は、集団で読むことを強いる特異なメディアで、読者に対し性別役割や人種的偏見といった様々な規範を内面化、身体化させていく可能性を包摂している。
- 3 どのような教科書も思想性や規範性から完全に自由ではあり得ないが、自然科学諸科目の教科書よりも人文社会科学諸科目の教科書のほうが思想性や規範性が強いと考えられる。
- 4 ある作家やテキストの教科書への採録は、生徒という読者がそのテキストを肯定的に享受し、それに大いに影響されるかどうかに基づいて決定する必要がある、時代に即した視点が重要となる。
- 5 樋口一葉は国定教科書以前から教科書に数多くの作品が用いられてきた作家であるが、その採録テキストの数や箇所の詳細が十分に明らかにされているとはいえないため、さらなる研究を積み重ねていく必要がある。

4 次の文章の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

**\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。**

（内藤高『明治の音』より）

- 1 異国の未知の音に対しては、保守的な性格の人ほど拒絶するものである。
- 2 異国の地での耳慣れない音に対する反応や解釈は、聞き手の持つ文化的背景に頼るしかない。
- 3 異国の地での耳慣れない音に対する好悪は、音楽において生ずるもので、他の音においては生じない。
- 4 異国の未知の音楽を聞いた者は、その音楽を理解するにはその国の文化的知識が必要とを感じるものである。
- 5 異国の未知の音楽を聞いた者の反応は、戸惑いの後に拒絶するか、戸惑いの後に不安に襲われるかのどちらかである。

- 5 次の文章Aと文章Gの間に、B～Fの文章を並べ替えてつなげると意味の通る文章となる。その順序として最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

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

6 次の英文の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(Kazuo Ishiguro, *A Pale View of Hills* より)

- 1 Niki's mother wanted to name her younger daughter a Japanese name, but her father opposed it.
- 2 Niki's parents often called her by the abbreviation of her real name, because it was easy to pronounce.
- 3 Niki came back home to attend the funeral of her sister, Keiko, without telling anybody about her sister's death.
- 4 Sisters are supposed to be people you're close to, but Niki seemed to be in discord with her sister Keiko.
- 5 Niki stayed home longer than had been expected, because the life in the countryside made her feel calm.

7 次の英文中のA～Dの空欄に入る語句の組合せとして最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(Peter Trudgill, *Sociolinguistics : an introduction to language and society* より)

	A	B	C	D
1	embarrassing	function	know	origins
2	exciting	addiction	shift	families
3	interesting	fiction	give	relatives
4	joyful	addition	show	intelligence
5	shameful	action	receive	history

8 次の英文の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(Edward Hallett Carr, *What Is History? The George Macaulay Trevelyan Lectures Delivered at the University of Cambridge January-March 1961* より)

- 1 筆者はミルクが鍋の中で吹きこぼれるように、「盲目の運命」が全ての歴史上の出来事と今日我々が世界で目にする結果を生み出してきたと考えている。
- 2 歴史家の主な仕事は、歴史上の出来事を自分自身の主観を交えることなく客観的に書くことであると筆者は信じている。
- 3 筆者は歴史の因果関係について述べており、この世界で起こった全ての出来事には原因と結果があったのだと信じている。
- 4 筆者はヘロドトス、トゥキュディデス、そしてモンテスキューを、原因に関する明確な概念がないと非難した。
- 5 筆者は「仮の」歴史が非常に好きで、偉大な歴史家や思想家によって歴史改変が探求されてきたと信じている。

9 次の英文中のA～Cの空欄に入る語句の組合せとして最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(Kay Hetherly 『ケイ・ヘザリの Tea Time Talk』 より)

	A	B	C
1	still	compared to	quit
2	still	similar to	save
3	no longer	compared to	keep
4	no longer	similar to	remove
5	no more	compared to	delete

10 次の英文の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。

\*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(Roald Dahl, *BOY—Tales of Childhood—*より)

- 1 The author cannot remember the faces of Mrs Corfield or Miss Tucker, though they were kind to him.
- 2 The author cannot remember what his classroom of Elmtree House looked like because he was not able to tie his shoelaces and wanted to forget it.
- 3 Being a tiny child, the author went to school by tricycle while his eldest sister went there by bicycle.
- 4 The author would ride his tricycle in a dangerous way, which caused a serious accident.
- 5 Through this story, we must realize that it is important for little children to experience great excitement as much as they can.

**11** あるクラスで「好きな四季」についてのアンケートをとった。このクラスの生徒は、春夏秋冬のうち少なくとも一つの季節が好きであり、それ以外に次のことがわかっている。

- ア 春か夏の好きな生徒は秋が好きでない。
- イ 夏の好きでない生徒は秋が好きである。
- ウ 春か秋の好きな生徒は夏か冬のどちらか一方が好きである。

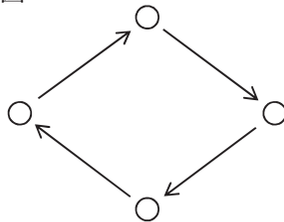
このとき、確実に言えるものはどれか。

- 1 春が好きな生徒は夏が好きでない。
- 2 夏が好きな生徒の中には秋が好きな者がいる。
- 3 秋が好きな生徒は冬が好きでない。
- 4 冬が好きな生徒は春が好きでない。
- 5 夏も冬も好きでない生徒は春が好きである。

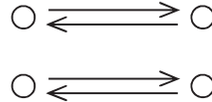
12 A～Dの4人はI図のようなメールのやり取りをしており、II図のように2人の間でメールを交換することはない。

また、発言者がメールを送っている相手についての発言ならウソを言い、それ以外の者についての発言なら本当のことを言っている（例えば、AがDにメールを送っている場合には、AはDについての発言ならウソを言い、BとCについての発言なら本当のことを言っている。）。

I 図



II 図



- A 「BはCからメールを送られてはいない」(Bについての発言)
- D 「Cは私にメールを送っている」(Cについての発言)

AとDは上のように発言したが、このとき、確実に言えるものはどれか。

- 1 AはBにメールを送っている。
- 2 BはCにメールを送っている。
- 3 CはDにメールを送っている。
- 4 DはAにメールを送っている。
- 5 BはDにメールを送っている。

13 A～Dの4人は水泳の選手で、自由形と平泳ぎの2種目で順位を争った。

- ア 自由形も平泳ぎも1位から4位までの順位がついた（同種目において、同順位の者はいない）。
- イ Aの自由形の順位はBより2位上で、平泳ぎで2位だった者よりも上位だった。
- ウ Dの平泳ぎの順位はCより1位上で、自由形で2位だった者よりも2位上だった。
- エ 自由形、平泳ぎともに4位だった者はいない。

以上のことがわかっているとき、確実に言えるものはどれか。

- 1 2種目ともに1位だった者がいる。
- 2 2種目のうち一方が1位で他方が4位の者がいる。
- 3 Bは自由形で3位だった。
- 4 自由形のDの順位はAより1位上だった。
- 5 平泳ぎのCの順位はBより1位下だった。

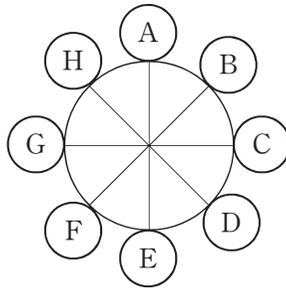
14 P校（A～Eの5人）とQ校（F～Jの5人）の将棋部が交流試合をすることになり、だれもが他校の部員2人と対局をした。

- ア 1回目にEと対局した者は、2回目にAと対局した。
- イ 1回目にGと対局した者は、2回目にHと対局した。
- ウ AはGとIとは対局しなかった。
- エ EとFとは対局しなかった。
- オ DはHと1回目に対局し、CはGと2回目に対局した。

以上のことがわかっているとき、確実に言えるものはどれか。

- 1 Aは1回目にHと対局した。
- 2 Bは1回目にJと対局した。
- 3 Cは1回目にFと対局した。
- 4 Dは2回目にGと対局した。
- 5 Eは2回目にIと対局した。

15 A～Hの文字が書かれた8枚のコインを図のように円周上に並べる。いま、Aから順に1, 2, 3……と右回りに数え始め、7番目であるGを取り除く。次にGの次のHから順に1, 2, 3……と数え始め、7番目であるFを取り除く。同様にして、次はHから数え始めて7番目のHを取り除く。こうして次々に7番目のコインを取り除いていくと、最後は1枚だけコインが残ることになる。こうした操作について、次のことが言える。

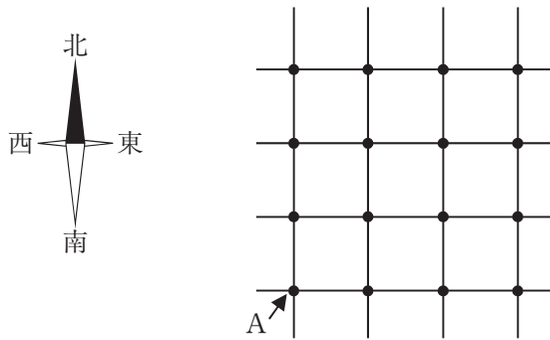


- ア 最後にAを残すには、X（A～Hのいずれか）から数え始めればよい。  
イ 最後にアで定めたXを残すには、Y（A～Hのいずれか）から数え始めればよい。

このとき、Yに該当するコインとして、正しいものはどれか。

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

16 図のような、縦横が等間隔の正方形に並んだ16個の格子点のうちどこかにA～Fの6つの地点がある。ただし、Aの地点だけは図に示した地点にあることがわかっている。また、A～Fの6つは異なる地点である。

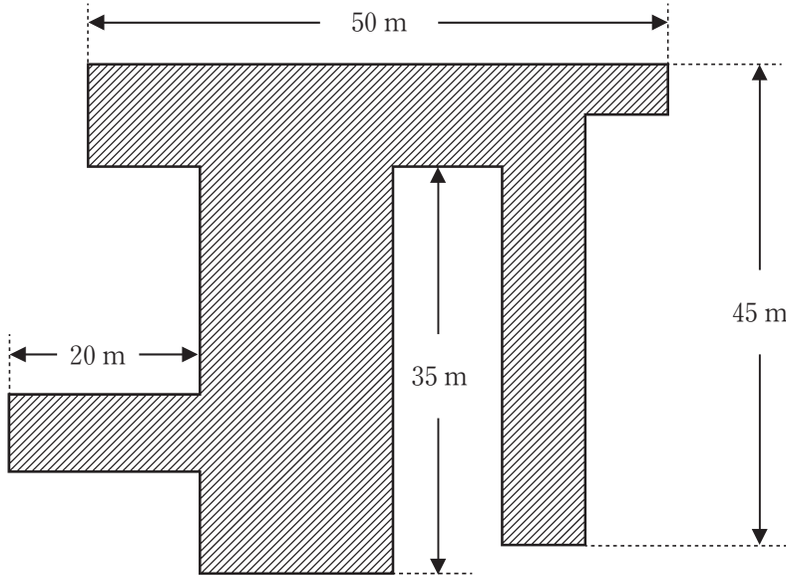


- ア Aの真北にはBがあるだけである。
- イ Cの真西にAがあり、Cの北東（真北から東に45度の方角を指す。）にDがある。
- ウ B、C、D、Eの4点は同一円周上にあり、FはCとEから等距離の地点にある。
- エ BC間の距離よりもCD間の距離のほうが大きい。

以上のことがわかっているとき、確実に言えるものはどれか。

- 1 A～Fの6つの地点のうち、Bよりも北側にあるのは4つの地点である。
- 2 A～Fの6つの地点のうち、Eよりも東側にあるのは2つの地点である。
- 3 BC間の距離とDF間の距離は等しい。
- 4 CD間の距離とCF間の距離は等しい。
- 5 BDを結ぶ線とCEを結ぶ線とは直交する（直角に交わる）。

- 17 図の斜線部分で示された土地がある。この土地と周の長さが等しい土地として正しいものはどれか。ただし角はすべて直角である。

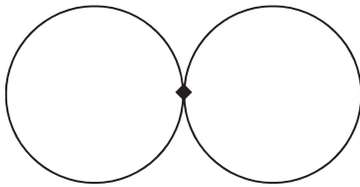


- 1 1辺が70 mの正方形
- 2 1辺が80 mの正方形
- 3 2辺が70 mと75 mの長方形
- 4 2辺が70 mと80 mの長方形
- 5 2辺が75 mと80 mの長方形

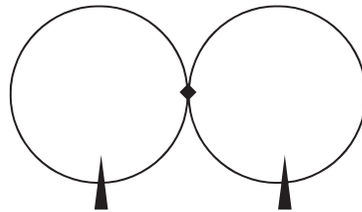
18 I図は、針金でできた2つの輪を◆のところで接着し、固定したものである。一部分でもバラバラにならないようにペンチで切っていくと、II図のように2回切ることができるが、もう1回切るとバラバラになってしまう。

では、III図のように5つの輪を接着し、固定したものは、一部分でもバラバラにならないように最大で何回まで切ることができるか。

I図

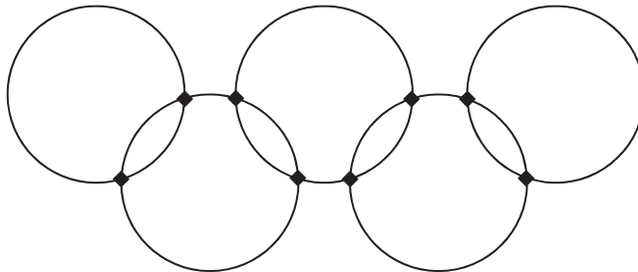


II図



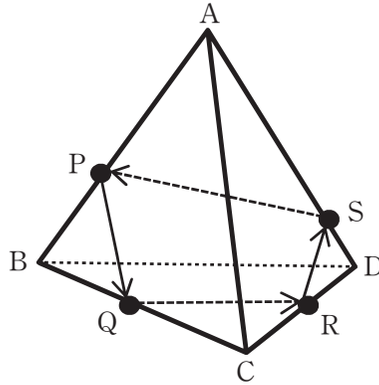
(▲ は切断したことを示す)

III図



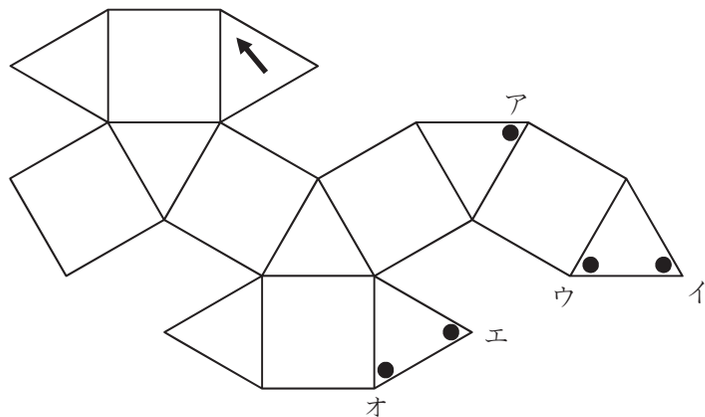
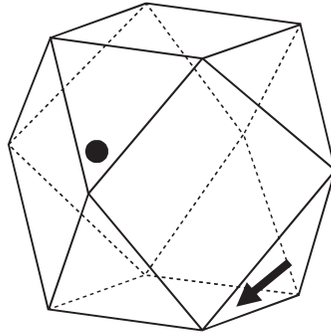
- 1 6回
- 2 7回
- 3 8回
- 4 9回
- 5 10回

- 19 次のような正四面体がある。AP : PB = 5 : 2 とする AB 上の点を P, BC 上の点を Q, CD 上の点を R, AD 上の点を S としたとき, 折れ線 PQRSP の全長 X を最小にするコースを考える。このとき, QR と X の比として正しいものはどれか。



- 1 1 : 3
- 2 1 : 4
- 3 2 : 5
- 4 3 : 10
- 5 5 : 14

20 立方体の各辺の中点を結んでできる立体がある。この立体の正面から見える2面に、図のように矢印と●の模様をつけた。展開図において、●の位置として正しいのはア～オのうちどれか。



- 1 ア
- 2 イ
- 3 ウ
- 4 エ
- 5 オ

**21** 異なる4つの整数から、2つずつ選んで和を求めたところ、 $27 \cdot 38 \cdot 49 \cdot 50 \cdot 61 \cdot 72$ となった。この4つの整数のうち2番目に小さいものとして、確実に言えるものはどれか。

1 15

2 16

3 17

4 18

5 19

**22** 長さ50 m、時速50 kmで走行する列車Aが、並走する線路を後ろから走ってきた時速75 kmの列車Bに追い越された。その際、列車Bの先頭が列車Aの最後尾に追いつき、列車Bの最後尾が列車Aの先頭を抜き去る瞬間までに14秒かかった。この2本の列車が反対方向からすれ違う場合、先頭どうしがすれ違う瞬間から最後尾どうしがすれ違う瞬間までに要する時間は何秒か。

- 1 2.8秒
- 2 2.9秒
- 3 3.0秒
- 4 3.1秒
- 5 3.2秒

**23** ①から⑨までの数字が一つずつ書かれた9枚のカードから5枚のカードを同時に取り出す。この5枚を数字の小さい順に左から一列に並べたとき、左から2番目に⑤のカードがある場合の確率として正しいものはどれか。

1  $\frac{5}{126}$

2  $\frac{2}{21}$

3  $\frac{8}{63}$

4  $\frac{2}{7}$

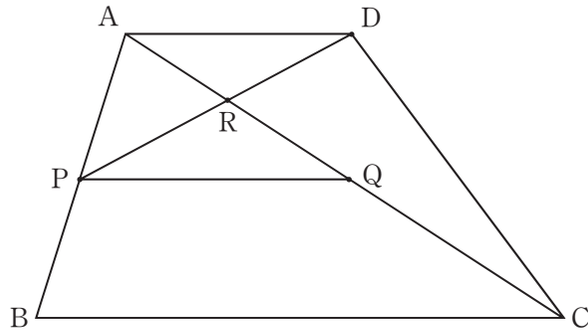
5  $\frac{4}{9}$

**24** ある仕事をA, B, Cの3人で行うと5日かかり, AとBの2人で行うと8日かかり, BとCの2人で行うと10日かかる。この仕事をBのみで行うと何日かかるか。

- 1 20日
- 2 25日
- 3 30日
- 4 35日
- 5 40日

25 次の図において、四角形 ABCD は  $AD \parallel BC$  の台形であり、P、Q はそれぞれ辺 AB、対角線 AC の中点である。また、R は AC と PD の交点である。

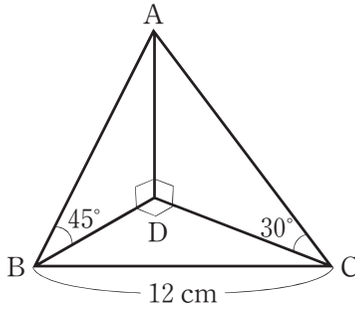
AD = 6 cm, BC = 16 cm のとき、RQ : QC の値として正しいものはどれか。



- 1 7 : 8
- 2 3 : 4
- 3 5 : 7
- 4 5 : 8
- 5 4 : 7

26 次の図の三角すいA-BCDにおいて、 $\angle ABD = 45^\circ$ 、 $\angle ACD = 30^\circ$ 、 $BD \perp AD$ 、 $CD \perp AD$ 、 $BD \perp CD$ である。

BC = 12 cm のとき、この三角すいの体積として正しいものはどれか。



- 1  $36 \text{ cm}^3$
- 2  $36\sqrt{3} \text{ cm}^3$
- 3  $36\sqrt{6} \text{ cm}^3$
- 4  $54\sqrt{3} \text{ cm}^3$
- 5  $72 \text{ cm}^3$

27 次の表は、世界の米生産量の推移を示したものである。この表から確実に言えることとして最も妥当なものはどれか。

世界の米生産量（モミ量）

（単位：千t）

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
中国	195,761	201,001	204,236	203,612	206,507
インド	143,963	157,900	157,800	159,200	157,200
インドネシア	66,469	65,757	69,056	71,280	70,846
バングラデシュ	50,061	50,627	50,497	51,534	52,326
ベトナム	40,006	42,398	43,738	44,040	44,974
タイ	34,409	36,128	38,000	36,762	32,620
ミャンマー	32,580	29,010	26,217	26,372	26,423
フィリピン	15,772	16,684	18,032	18,439	18,968
世界計	701,228	722,719	733,013	739,120	741,478

※中国には、香港、マカオ及び台湾を含まない。

（公益財団法人矢野恒太記念会『日本国勢図会 2015/16年』、

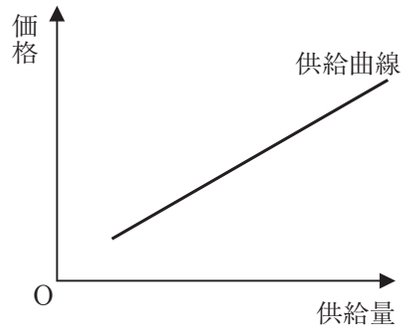
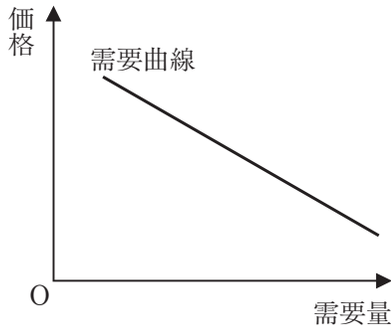
『日本国勢図会 2017/18年』より作成）

- 1 2010年から2014年までのいずれの年においても、中国の米生産量は世界計の25%未満である。
- 2 表に示した8か国のうちで、2010年に対する2014年の米生産量増加率が最も大きいのはインドである。
- 3 表に示した8か国のうちで、2012年における米生産量の対前年増加率が最も大きいのはインドネシアである。
- 4 2010年から2014年にかけて、ベトナムにおける年平均米生産量は、43,000千tを超えている。
- 5 2010年から2014年までのいずれの年においても、バングラデシュの米生産量はフィリピンの米生産量の3倍未満である。

28 わが国の地方自治に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 地方自治法では、各市区町村が条例を制定し、議会に代えて選挙権を有する者の総会を設けることができると規定されているが、これまでに住民の総会が実現した例はない。
- 2 2000年に地方分権一括法が施行され、国と地方の関係は上下・主従の関係から対等・協力の関係に改められた。これを受けて、機関委任事務制度は廃止され、国から地方公共団体への職員の出向は原則として禁止された。
- 3 地方自治法では、有権者は、地方公共団体の議会の議員の解職を求める直接請求を行うことが認められている。地方公共団体の議会の議員に対し、解職を求める住民投票が行われ、その結果過半数の同意があったときは、当該議員はその職を失う。
- 4 地方交付税交付金は、地方公共団体間の財政格差を是正するために、国税として国が徴収した税金を一定の基準に従って再分配するものであるが、国庫支出金とは異なり、その用途が国により指定されている。
- 5 地方自治法では、法人を設立せずに地方公共団体間で事務を共同処理するための方法として、協議会、機関等の共同設置、事務の委託などの制度が規定されている。このうち事務の委託については、個人情報保護等の問題から、実際にはまったく行われていない。

29 下の図は需要曲線と供給曲線をそれぞれ表したものである。需要曲線と供給曲線のシフトに関する記述として最も妥当なものはどれか。



- 1 需要曲線が右にシフトする要因として、所得の減少が考えられる。
- 2 需要曲線が右にシフトする要因として、貯蓄意欲の増加が考えられる。
- 3 需要曲線が右にシフトする要因として、その財の代替財の価格の上昇が考えられる。
- 4 供給曲線が左にシフトする要因として、原材料費の下落が考えられる。
- 5 供給曲線が左にシフトする要因として、賃金の下落が考えられる。

30 法の効力に関する次のA～Dの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

- A 法の適用領域の限定された法を「一般法」といい、限定されない法を「特別法」という。
- B 人が本来所属する法域から離れて他国の領域にある場合にも、その人に追隨して法の適用を認める主義を「属人（法）主義」という。
- C 同一の法形式相互間では、「前法」が「後法」に優先して適用されるのが原則である。
- D 法律の遡及効については、法律不遡及の原則があり、特に法律上の規定がある場合を除いて認められない。

	A	B	C	D
1	正	正	誤	誤
2	正	誤	正	誤
3	正	誤	誤	正
4	誤	正	誤	正
5	誤	誤	正	正

以下40問までは、総合職試験(裁判所事務官, 院卒者区分)の特例希望者, 総合職試験(裁判所事務官, 大卒程度区分)の受験者, 総合職試験(家庭裁判所調査官補, 大卒程度区分)の受験者及び一般職試験(裁判所事務官, 大卒程度区分)の受験者が解答してください。

**31** 室町時代の農業に関する次のA～Cの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

- A 稲の品種改良が進み, 早稲・晩稲に加え, 中稲の作付けが普及した。
- B 農具の改良などが行われ, 穀粒の選別に使われる唐箕とうみや千石せんごくどおし 籾などが考案された。
- C 灌漑施設が整備され, 肥料も刈敷や草木灰のほかに下肥が広く使われるようになり, 二毛作が広まったほか, 畿内の一部では三毛作も行われるなど, 生産が増大した。

	A	B	C
1	正	誤	正
2	誤	誤	正
3	正	正	誤
4	誤	正	誤
5	誤	誤	誤

32 モンゴル帝国に関する次のA～Dの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

- A モンゴル民族のテムジンは、モンゴル諸族の集会クリルタイを開いてハン位につき、オゴタイ＝ハンと称してモンゴル帝国の成立を宣言し、諸部族を統一してカラコルムを都とした。
- B チンギス＝ハンは、騎馬軍を率いて支配域を広げ、大都に都を定めて、国号を中国風に元として南宋を滅ぼした。
- C オゴタイ＝ハンは、西方に軍を派遣し、ワールシュタットの戦いでドイツ・ポーランド諸侯連合軍を撃破した。
- D 紙幣の乱発や重税によって経済が混乱し、14世紀には、紅巾の乱など各地で反乱が起こった。

	A	B	C	D
1	正	誤	正	誤
2	誤	正	誤	誤
3	正	正	誤	誤
4	誤	誤	正	正
5	誤	誤	誤	正

**33** 地形に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 中生代以降に造山運動がおきた新期造山帯の地域には、石炭を産出することが多く、大規模な炭田がある。
- 2 古期造山帯の山脈は、起伏が大きい山地が多い。
- 3 楯を伏せたような形状の、なだらかな楯状地は、主に西ヨーロッパなどに見られる。
- 4 数億年前に地殻変動によってでき、その後は大きな地殻変動がなく、穏やかな沈降や隆起といった造陸運動が繰り返されてきた地域を安定陸塊という。
- 5 大地がわずかに沈降して浅い海底になり、土砂が堆積して、のちに再び隆起して陸地となると、起伏の多い台地になるが、このような地形を卓状地という。

34 フランスの哲学者に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 サルトルは後期フッサールの現象学に強い影響を受け、人間的主体としての身体をありのままに記述する独自の現象学を展開した。著書に『行動の構造』『知覚の現象学』などがある。
- 2 ベルクソンは近代の自然科学的・機械的思考方法を克服、内的認識・哲学的直観の優位を説き、生命の流動性を重視する生の哲学を主張した。著書に『創造的進化』『道徳と宗教の二源泉』などがある。
- 3 レヴィ=ストロースは親族構造、分類の論理を研究、神話の構造分析を行い、構造主義人類学を確立した。著書に『狂気の歴史』『監獄の誕生』などがある。
- 4 メルロ=ポンティは現象学に刺激を受け、実存主義者として戦後文学の知的指導者となる。文学者の政治参加を説いて自らも実践した。著書に『存在と無』『弁証法的理性批判』などがある。
- 5 ミシェル=フーコーは『言葉と物』の刊行によって構造主義の旗手とされたが、のちにポスト構造主義者に分類されるようになる。その他の著書として『悲しき熱帯』『野生の思考』などがある。

35 中東・アフリカ諸国の政治事情に関する次の文中の下線部の記述のうち、最も妥当なものはどれか。

- 1 イスラエルは、国連総会決議に基づき、1948年に設立されたユダヤ人国家である。2018年には、アメリカのトランプ政権がエルサレムをイスラエルの首都と認め、米大使館の移転を指示するとともに、これを非難した国連教育科学文化機関（UNESCO）からの脱退をイギリスとともに宣言した。
- 2 イランは、1979年のイスラム革命によって現体制となった宗教国家であり、1989年にハメネイ師が最高指導者に選出された。2017年には、イランの核問題をめぐる最終合意が成立しており、イランが高濃縮ウランの製造・取得を恒久的に放棄すること、イランへの経済制裁を緩和することなどが決定された。
- 3 南スーダン<sup>1</sup>は、2011年にスーダンから分離・独立したが、その後各地で紛争が相次ぎ、多くの難民が発生した。わが国は、国際平和協力法に基づいて自衛隊施設部隊等を派遣したが、2018年1月には自衛隊の部隊として初めて「駆け付け警護」を実施し、現地勢力から攻撃を受けたベルギーの部隊の救出活動に参加した。
- 4 サウジアラビアは、二大聖地を擁するイスラム世界の中心的存在であり、湾岸協力理事会（GCC）、アラブ連盟等において主導的役割を果たしているほか、アラブ諸国で唯一のG20メンバー国となっている。2017年にイランとの政治的な対立から石油輸出国機構（OPEC）からの離脱を表明した。
- 5 ソマリアは、1990年代から2012年まで、全土を統一的に支配する政府を欠いていた。そうした混乱の中で、ソマリア沖・アデン湾における海賊行為が多発したことから、わが国は海賊対処法を制定して自衛隊の部隊を派遣し、わが国を含む各国船舶の直接護衛及びゾーンディフェンスに当たらせている。

36 次の欧文略語に関するア～エの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

ア BIS規制とは、自己資本比率規制とも呼ばれ、国際決済銀行が、国際業務を行う金融機関に対する統一基準として、自己資本比率が8パーセント以上となることを求めていることをいう。

イ CSRとは、企業は、利潤追求だけでなく、環境・法令遵守・消費者保護・人権などに配慮するなど、社会的責任を自覚して行動すべきであるとする考え方をいう。

ウ GDPとは、国内総生産のことで、1年間に国内で生み出された総産出額から原材料その他の中間投入物の総額を引いたものである。

エ UNCTADとは、国連貿易開発会議のことで、その三本柱といわれる政策は、一次産品の価格の安定化、一般特惠関税の供与、経済協力の推進である。

	ア	イ	ウ	エ
1	正	正	正	正
2	正	正	正	誤
3	正	正	誤	誤
4	正	誤	誤	誤
5	誤	誤	誤	誤

37 音に関する次の記述中のA～Eの空欄に入る語句の組合せとして最も妥当なものはどれか。

音の高さは、音波の（ A ）によって決まり、音の強さは（ B ）によって、音色は（ C ）によって決まる。高い音の（ A ）は、低い音よりも（ D ）。また、一般に音速は（ E ）の順に大きい。

	A	B	C	D	E
1	振動数	振幅	波形	大きい	固体中 > 液体中 > 気体中
2	振動数	波形	振幅	小さい	気体中 > 液体中 > 固体中
3	振幅	振動数	波形	大きい	液体中 > 気体中 > 固体中
4	振幅	振動数	波形	小さい	固体中 > 液体中 > 気体中
5	波形	振動数	振幅	大きい	気体中 > 液体中 > 固体中

38 炭素に関する次のA～Eの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

- A 一酸化炭素は、無色・無臭の気体で、人体に有毒である。
- B 一酸化炭素は、二酸化硫黄と並び、酸性雨の原因の一つになる。
- C 一酸化炭素や二酸化炭素は炭素を含む化合物であるため、一般に有機化合物として扱われる。
- D ダイヤモンドと黒鉛は互いに同素体の関係にある。
- E ダイヤモンドと黒鉛はどちらも電気伝導性がない。

	A	B	C	D	E
1	正	正	正	誤	誤
2	正	誤	誤	正	誤
3	正	正	誤	誤	正
4	誤	誤	正	正	正
5	誤	誤	正	正	誤

39 遺伝子とDNAに関する次のA～Dの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

A 体細胞に含まれる細胞1個あたりのDNA量は、体の組織、器官によって差はほとんどないが、生殖細胞については、体細胞の平均的なDNA量のほぼ2倍となっている。

B DNAは、二重らせん構造をしている。

C DNAの塩基には、アデニン(A)、チミン(T)、グアニン(G)、シトシン(C)の4種類があり、塩基どうしはAとA、TとT、のように同種が結合している。

D ヒトの染色体の数は47本あり、47本すべての大きさと形は異なり、それぞれに違う情報をもっている。

	A	B	C	D
1	正	正	正	誤
2	正	正	誤	正
3	正	誤	正	正
4	誤	正	誤	誤
5	誤	誤	正	誤

40 海水及び海洋に関する次のA～Eの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

- A 海水の塩分はおよそ30%であり、これはヒトの血液の塩分の約30倍の塩分濃度である。
- B 海洋の表層と深層では、深層の方が水温が高く、水深による温度変化が小さい。
- C 地球表面を陸と海洋とに分けると、海洋が占めるのは、地球表面の約70%である。
- D 海水は、陸を構成している岩石と比べると暖まりやすく冷めやすいため、海岸付近では内陸に比べ季節の寒暖の差が大きくなる。
- E エルニーニョ現象は、数年に一度、海水温が平年より低くなる現象のことである。

	A	B	C	D	E
1	正	正	正	誤	誤
2	正	正	誤	誤	誤
3	誤	誤	正	正	正
4	誤	正	誤	正	正
5	誤	誤	正	誤	誤