

1 次のA～Fのことわざ・慣用句とその意味の組合せが正しいものはいくつあるか。

(ことわざ・慣用句)	(意味)
A 猫をかぶる	本性を隠しておとなしそうに見せる。
B 飼い犬に手を噛まれる	どんな名人でも時には失敗することがある。
C 二階から目薬	失敗や過失が意外に良い結果をもたらす。
D 舌を巻く	驚いたり感嘆したりして言葉も出ない。
E 対岸の火事	他人には重要なことでも自分には何の関係もない。
F 朱に交われば赤くなる	目立つ者は他の人から憎まれる。

- 1 1つ
- 2 2つ
- 3 3つ
- 4 4つ
- 5 5つ

2 日本の政党政治と選挙に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 連座制により、選挙運動において候補者本人の不正がなくても、出納責任者など選挙運動の中核的な人物が買収等の選挙犯罪で刑に処せられた場合には、候補者の当選が無効になる。
- 2 政治資金の透明化を図るために、1994年以降は税金を原資とする政党交付金の給付がとりやめられたため、各政党は党员からの党費の徴収と、党に対する企業団体献金や個人からの寄付を主な活動資金とすることとなった。
- 3 戦後の日本では自由民主党の政権が長期にわたって続いており、2009年から2012年にかけての民主党政権期を除き、自由民主党単独政権または自由民主党と公明党の連立政権以外の政権が存在したことはない。
- 4 小選挙区制は、多額の選挙費用が必要になるというデメリットがあるが、大選挙区制と比べると死票が少なく、少数政党の議席獲得が容易になるため、国民の少数意見が反映されやすくなるというメリットがある。
- 5 近年では、全体的に投票率が下がっているが、特に高年齢層において政治的無関心が拡大しており、20代や30代の年代別投票率が60%前後である一方、60代以上の年代別投票率は30%から40%にとどまっている。

3 国際政治に関する次のA～Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。

- A 国連海洋法条約により、国家の主権が及ぶ領海は基線から12海里まで、沿岸国に特定の行政的手続きを認める接続水域は基線から200海里までと定められている。
- B 国際司法裁判所（ICJ）は、国家間の紛争を司法的に解決することを目的とする常設の国連機関で、オランダのハーグにある。
- C 国連総会では、各国が一票の投票権を持ち、多数決により決定が行われるが、五大国の拒否権が認められており、大国間の意見が一致しなければ決定事項とならない。
- D 国際連合が設立されて以来、国連憲章に基づく国連軍が組織されたことはなく、安全保障のしくみとしては、平和維持活動（PKO）などが行われてきた。

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

4 財政の役割に関する次のA～Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。

- A 財政の役割のうち資源配分機能とは、政府が道路や公園、警察、消防などのサービスを公共財として供給して市場の失敗を是正し、私的財と公共財のバランスを調整することをいう。
- B 所得が高くなるにつれて高い税率をかける累進課税制度は、所得の再分配を行うための手段である。累進課税は、ビルト・イン・スタビライザーの役割も果たしている。
- C 不景気の際に減税を行ったり、公共事業を増やしたりするといった景気安定化のための人為的な財政政策は、ポリシー・ミックスと呼ばれる。
- D 景気の安定化をはかり、政府の財政政策と中央銀行の金融政策を適切に組み合わせることをプライマリー・バランスという。

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

5 国際経済に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 BRICSの一員であるインドは、「世界の工場」と呼ばれるまでに発展を遂げ、2010年にはGDPで日本を追い越し、世界第2位の経済大国となった。
- 2 中国は陸のシルクロードと海のシルクロードからなる巨大経済圏構想「一帯一路」を提唱し、2015年にはアジアインフラ投資銀行（AIIB）を設立した。
- 3 フランスは、EU域内外から流入する移民やEUへの拠出金の問題で国内に不満が高まり、国民投票の結果を受けて、2020年に正式にEUを離脱した。
- 4 ASEAN（東南アジア諸国連合）は、アジア太平洋地域の経済の活性化のために結ばれたEPAで、日本は設立当初からの加盟国である。
- 5 発展途上国のうち、産油国など資源の豊富な国が急速に経済発展する一方で、資源を持たない国が取り残され、発展途上国間の経済格差が表面化したものを、南北問題と呼ぶ。

6 国内時事に関する次のA～Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。

A 日本政府はGX社会の実現を目指し、2023年度から「GX経済移行債」の発行を開始した。この返済の財源にはCO<sub>2</sub>排出枠を電力会社などに買い取らせる排出量取引による収入などを充てる。

B 投資家から集めた資金で主に未上場のベンチャー企業に出資する投資会社やファンドのことを、「めったに出会えない存在」という意味で、伝説上の生き物から名を借りて「ユニコーン」と呼ぶ。

C 広告と明らかにせず一般消費者の口コミや感想を装ってサービスや商品を宣伝するステルスマーケティングは、景品表示法の不当表示として2023年から禁止された。

D 2023年9月、がんの治療薬「レカネマブ」の製造販売が承認され、12月には保険適用が始まった。

1 A、B

2 A、C

3 B、C

4 B、D

5 C、D

7 国際時事に関する次のA～Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。

A アルゼンチンでは、前政権時の急激なインフレに国民の不満が募り、2023年11月の大統領選挙では極右のミレイ氏に支持が集まった。前政権では中国との関係が深まっていたが、ミレイ大統領は親米派で、外交方針が大きく転換されることとなった。

B 2024年1月に行われた台湾総統選挙では、中国との対話や交流拡大などを訴える最大野党国民党の党首侯友宜氏が与党民進党の頼清徳氏を破り、政権交代が実現したが、同日に行われた議会（立法院）の議員選挙では民進党が過半数の議席を獲得して第一党となった。

C 2023年12月、EUは人工知能を包括的に規制する「AI法案」の最終案を定めた。この法案では、AI利用のリスクを4つに分類しており、電気や水道などのインフラ管理や運営へのAI利用は高リスクとされるが、行政や企業が個人を点数化して信用評価を行うスコアリングは低リスクで、人為的な加点調整や主観が入らないAI使用が推奨されるとした。

D 1日の長さに1秒を加え、世界標準時と地球の自転速度に基づく時刻とのずれを解消する「うるう秒」は、追加するたびに、コンピューターなどでシステム障害が発生するリスクが高まる。この懸念を受けて検討を重ねた結果、2023年12月、国連の専門機関、国際電気通信連合の会議は、原則2035年までに「うるう秒」を廃止するとする決議案を採択した。

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

8 ルネサンス期に関する次の記述中の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。

ルネサンスとは「再生」という意味であり、具体的にはギリシャ・ローマ文化の復興を意味しているが、その狙いは人間中心の在り方を追求することにあった。この運動は一般に、( A ) と呼ばれている。ルネサンス期の人々は、中世の「信仰の人」にかわって、たとえばレオナルド・ダ・ヴィンチのような自由で、個性的で、多芸多能な人間を理想とした。

宗教的な領域では、教会の形式化、僧侶の腐敗を鋭く風刺した『( B )』を著したエラスムスが大きな影響力をもち、エラスムスと交流のあったトマス・モアは現実の社会の在り方を批判し、私有財産制のない世界を描いた『( C )』を著した。

また( D ) は、『君主論』を著し、政治は道徳や宗教とは独立に、人間社会の現実を熟知したうえでなされなければならないと唱え、特に君主は強さとずる賢さを備えるべきで、信義を守り公明正大な君主よりも、あえて非道徳的な手段をとることもできる君主の方が大事業を成し遂げると主張した。

	A	B	C	D
1	プラグマティズム	ユートピア	愚神礼讃	マキアヴェリ
2	プラグマティズム	愚神礼讃	ユートピア	ダンテ
3	ヒューマニズム	愚神礼讃	ユートピア	マキアヴェリ
4	ヒューマニズム	ユートピア	愚神礼讃	マキアヴェリ
5	ヒューマニズム	ユートピア	愚神礼讃	ダンテ



9 江戸時代の思想家に関する次のA～Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。

- A 中江藤樹は、中国の朱子学の思想を積極的に取り入れた思想家で、徳川家康に仕え、のちに昌平坂学問所となる学塾を開いた。物事にはすべて上下定分の理があると説くなど、幕藩体制を支える学問としての儒教の基礎を固めた。
- B 新井白石は、朱子学者として薬学を中心に合理的で実証的な博物学を追求し、『大和本草』や健康の教訓書『養生訓』などを著したが、晩年には朱子学への疑いを表明した。
- C 伊藤仁斎は、朱子学に批判的な立場の思想家で、儒教の古典を忠実に読み解く古学の方法を主張した。仁斎は仁愛を成り立たせる条件として、自他をあざむかない「誠」の徳を重視した。
- D 本居宣長は、『源氏物語』や和歌を研究し、文芸の本質は人が事物にふれたときの感情の動きである「もののあはれ」を知ることにあると説いた。また『古事記伝』を著し、国学を大成した。

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

10 日本の古代の出来事に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 大海人皇子は、中臣鎌足と共に645年に蘇我蝦夷・入鹿親子を倒して政権を握り、翌年には改新の詔を発した。
- 2 壬申の乱で勝利した大友皇子は、八色の姓を制定して、天皇家を中心とする新しい身分秩序の下に豪族を再編成した。
- 3 大宝律令は、689年に持統天皇によって施行され、翌年の690年にはこれに基づく戸籍である庚寅年籍がつくられた。
- 4 戸籍に基づいて班給される口分田は、6歳以上の良民の男子に与えられるもので、女子や賤民の男女には割り当てがなかった。
- 5 平城京は唐の長安城をモデルとして造営された都で、この都への遷都に先立って、和同開珎が発行された。

11 明治時代の文学・芸術に関する次のA～Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。

- A 二葉亭四迷は文学を道徳や政治から自立させ、芸術としての独自の価値を認める文学論を展開し、初の言文一致体で書かれた小説『小説神髓』を著した。
- B 正岡子規は、『ホトトギス』の創刊に協力するなど、俳句の革新に貢献した。また、子規の門下の伊藤左千夫、長塚節らは短歌雑誌『アララギ』を創刊した。
- C 明治中期になると、フランスから帰国した横山大観が白馬会を組織し、藤島武二らとともに日本の洋画壇を風靡した。
- D 明治中期には、歌舞伎が「団菊左時代」を迎えて再興したほか、自由民権運動の宣伝を目的とした川上音二郎らの壮士芝居から始まる新派劇が発展した。

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

12 古代オリエント世界と地中海世界に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 地中海貿易で繁栄したフェニキア人の作ったフェニキア文字は、ギリシア人に伝わり、アルファベットの起源となった。
- 2 メソポタミアではヒエログリフが発明され、神殿や墓に刻まれるとともに、パピルスにも記された。
- 3 エジプトでは、数学・占星術などの学問が発達し、六十進法や太陰暦は、エジプトの治水・灌漑事業で用いられた。
- 4 パレスチナ内陸部に分散していたアッシリア人は、ダヴィデ王のときエルサレムを都とし、その子ソロモン王はエルサレムに神殿を建設した。
- 5 アテネやスパルタなど、ギリシア人の都市国家ポリスでは、主に善悪二元論の立場に立つゾロアスター教が信仰された。

### 13 帝国主義に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 第一次産業革命では重化学工業が中心であったが、19世紀末の帝国主義につながった第二次産業革命では、繊維産業などの軽工業が著しく発達した。
- 2 20世紀初頭には、最大の帝国主義国であるイギリスの植民地であったオーストラリアやニュージーランドが、自治権を得て自治領となった。
- 3 宰相ビスマルクを擁するドイツは、植民地獲得競争に積極的に加わり、北アフリカのチュニジアやインドシナで領土を拡大して、イギリスに次ぐ多くの植民地を獲得した。
- 4 ロシアでは、19世紀末の血の日曜日事件をきっかけに労働者・農民によるロシア第一革命（第一次ロシア革命）が始まり、これが日露戦争勃発につながった。
- 5 アメリカは、19世紀末にキューバ独立支援を理由としてアメリカ＝イタリア戦争を起こし、勝利をおさめてイタリアからフィリピン・グアム・プエルトリコを獲得した。

14 南アジアに関する次のA～Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。

- A 宗教人口をみると、インドでは仏教徒が多いが、パキスタンやバングラデシュではイスラーム教徒が多く、ネパールやスリランカはヒンドゥー教徒が多い。
- B インド憲法ではカースト制度による差別が禁止されているが、伝統的な社会が残る南部や農村などでは、暮らしの中にカースト制度に基づく風習が残っている。
- C ガンジス川はバングラデシュでベンガル湾にそそいでおり、バングラデシュのデルタ地帯では、稲作やジュート栽培などが行われている。
- D インド半島の大部分は砂漠気候とサバナ気候で、茶の栽培が盛んなアッサム地方はステップ気候である。

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

15 都市に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 一般に、都市にスラムが形成されやすいのは、発展途上国で急激な人口減少が起こった場合である。
- 2 インナーシティ問題は、大都市の都心周辺の古くなった旧市街地区から高所得者や若者が流出し、高齢者や低所得者が取り残され都市機能が低下することをいう。
- 3 パークアンドライドとは、都市部の環境保全のために、公共交通機関の駅や停留所の近くに、一定以上の大きさの公園を設置することを義務づける取り組みである。
- 4 ドーナツ化現象とは、郊外で人口増加とともに無秩序な開発が相次ぎ、居住環境に問題のある住宅地が形成されることをいう。
- 5 ロンドンのドックランズなど、再開発が行われた地域では、都心部から住民が郊外に流れるスプロール現象が起きている。

16 ある放物線を  $x$  軸方向に  $-2$ 、 $y$  軸方向に  $3$  だけ平行移動したら放物線  $y = 2x^2 + x - 4$  になった。移動前の放物線の方程式として正しいものはどれか。

1  $y = 2x^2 + 9x + 9$

2  $y = 2x^2 + 4x + 5$

3  $y = 2x^2 - 8x + 5$

4  $y = 2x^2 - 7x - 1$

5  $y = 2x^2 + x - 7$



17 次の式の値として正しいものはどれか。

$$(1 - \sin \theta)(1 + \sin \theta) - \frac{1}{1 + \tan^2 \theta}$$

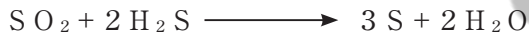
- 1 0
- 2 1
- 3 2
- 4 -1
- 5 -2

18 酸化還元反応に関する次の記述中のA～F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。

銅Cuを空气中で加熱すると、酸素O<sub>2</sub>と反応して、黒色の酸化銅（Ⅱ）CuOが生成する。このように、物質が酸素原子を受け取る反応を酸化といい、このとき物質は酸化されたという。

一方、加熱したCuOを水素H<sub>2</sub>が入った試験管に入れると、CuOは元の赤色のCuに戻る。このように物質が酸素原子を失う反応を還元といい、このとき物質は還元されたという。

酸化と還元は常に同時に起こり、ある物質が酸化される時、別な物質は還元される。これを踏まえて、二酸化硫黄SO<sub>2</sub>の水溶液に硫化水素H<sub>2</sub>Sを通じたとき、硫黄Sの白色沈殿が生じることを考える。この反応を式で表すと、以下の通りである。



この反応で、SO<sub>2</sub>は、（A）されている。一方、H<sub>2</sub>SはSに変化しており、酸化と還元は同時に起こるから、（B）されていると考えられる。したがって、（C）とは、物質が水素原子を失う変化であり、逆に（D）とは、物質が水素原子を受け取る変化ということもできる。

また、酸化と還元は酸素や水素が直接関係しない反応についても、電子の授受で説明することができる。一般に、物質が電子を受け取る変化を（E）といい、逆に、物質が電子を失う変化を（F）という。

	A	B	C	D	E	F
1	酸化	還元	還元	酸化	酸化	還元
2	酸化	還元	還元	酸化	還元	酸化
3	酸化	還元	酸化	還元	酸化	還元
4	還元	酸化	酸化	還元	酸化	還元
5	還元	酸化	酸化	還元	還元	酸化

19 植生に関する次のA～Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。

- A 植生が時間とともに変化していく遷移は大きく一次遷移と二次遷移に分けられ、山火事や森林の伐採跡地、耕作されなくなった農耕地などのように既に土壌が形成されており、種子などが残っている場所で始まる遷移を二次遷移という。
- B 海底火山の噴火によってできた新しい島や、がけ崩れの跡地、鉱山の廃土の堆積地など、植物が生育しておらず土壌も形成されていない場所から始まる一次遷移は、二次遷移に比べて進行が速い。
- C 遷移の後期には、陰樹林から、陰樹と陽樹の混交林、陽樹林へと遷移していき、極相に達した森林を形成する樹種はほとんどが陽樹になる。
- D 極相の森林の内部は暗いが、樹木の枯死や台風などで倒れるなどして森林が部分的に破壊されると光が差し込むギャップができ、大きなギャップの下では陰樹も陽樹も成長できるため、生物の多様性が高く保たれる。

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

20 顕生代（古生代～新生代）に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 節足動物のサンヨウチュウ（三葉虫）は、恐竜やアンモナイトが絶滅した後に現れた。
- 2 シダ植物はデボン紀に急速に巨大化し、続いてロボクやリンボクが繁栄した後、その遺骸が沼地に堆積し、石油のもととなった。
- 3 中生代の三畳紀には小型の哺乳類が出現し、ジュラ紀の終わり頃には恐竜から鳥類が分化した。
- 4 マンモスやナウマンゾウは新生代の最初の古第三紀に繁栄したのち、人類が出現する前に絶滅した。
- 5 現在のヒトは、約16万年前に出現したネアンデルタール人（ホモ・ネアンデルターレンシス）の子孫である。

21 電気に関する次のA～Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。

- A 鉛直に立てた直線状の導線に電流を流し、導線に垂直に置いた厚紙に鉄粉をまくと、磁界を示す同心円状の模様ができる。
- B 導線を密に巻いた十分に長い円筒状のコイルをソレノイドといい、ソレノイドに電流を流すと、ソレノイド内部の磁力線は軸に平行になる。
- C 電池から得られる電気は電圧と電流の向きが周期的に変化する交流（AC）であり、家庭のコンセントから得られる電気は電圧と電流の向きが一定の直流（DC）である。
- D 発電所で発電された電気は変圧器（トランス）によって、低い電圧に変えてから運ばれるが、変圧器で電圧が変えられるのは直流のみで、交流は電圧を変えることができない。

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

22 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。

(Colin Stringer, Love Birds, *Reader's Digest Asia*, December 2014 より)

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

- 1 ジュリアスは、飼っているペットのオウムに道端で怪我をさせてしまった。
- 2 ジュリアスは、怪我をしたオウムを自然界に戻れるよう献身的に世話をした。
- 3 ジュリアスが飼っていたオウムは、傷が癒えると自然界に戻ってしまった。
- 4 ジュリアスのオウムのもとにやってきた雄の鳥は、献身的にそのオウムの世話をした。
- 5 ジュリアスのオウムの子は、飛ぶ練習を終え、独り立ちをして両親の元から飛び去っていった。

23 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。

（坂本ナンシー・坂本示洋『*Polite Fictions in Collision*  
－異文化との出会い・誤解・理解－』より）

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

- 1 日本人のガイドはアメリカ人夫婦とホテル内のフロントで落ち合う約束をしたが、アメリカ人夫婦は部屋で待っていた。
- 2 日本人のガイドは、アメリカ人夫婦が来ないので、部屋にいる彼らに再度電話したところ、時間を間違えていた相手の方が怒り出した。
- 3 日本人のガイドは、アメリカ人夫婦と電話で話した際、落ち合う時間を間違えて伝えてしまった。
- 4 日本人のガイドは、相手に誤った場所を伝えたと気づき、謝罪したので、トラブルは解決した。
- 5 日本人のガイドは、遅刻したつもりはなかったが、トラブルを解消しようと思い、謝罪した。



24 次の英文中のA～Cの空欄にあてはまる語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。

（黒田基子『Enjoy Your Visit アメリカに行こう』より）

	A	B	C
1	turn	run	takes
2	hold	get	comes
3	let	have	goes
4	bring	put	makes
5	look	keep	gives

25 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。

（古川雄嗣『大人の道徳 西洋近代思想を問い直す』より）

- 1 「産業主義」という物質的な豊かさを追求する考え方を社会に普及させるために学校制度ができあがった。
- 2 18世紀末から19世紀頃にかけて機械技術が急速に発達し、科学革命が起こった時期に学校制度の理念は登場した。
- 3 19世紀の後半になって普及した学校制度においては、労働者を生産するという理念を掲げていた。
- 4 18世紀末から19世紀頃にかけてモノの生産性が飛躍的に向上したことで、「賃金労働」というかたちの労働が生まれた。
- 5 一定時間労働した対価として賃金を受け取るというかたちの労働では、労働する人間は「労働力」という「商品」といえる。

26 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。

（溝手康史『登山者のための法律入門』より）

- 1 山野草採取のトラブルをなくすために、日本でも国民が自然を利用できる範囲を法律で規定する必要がある。
- 2 ヨーロッパでは国民が自然を利用できる範囲を法的に保障しているためにアウトドア活動が盛んである。
- 3 自然公園の特別保護地区や特別地域でも植物採取は黙認される場合がある。
- 4 土地所有者は、所有する土地の植物採取を禁止することができる。
- 5 許可なく他人の山の植物を採取しても、それが食用である場合は黙認されやすいといえる。

27 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。

（協明子『物語が生きる力を育てる』より）

- 1 鈴木三重吉は、旧来の「お伽噺」という言葉に代わる名称として「童話」を考案し、《童話》という絵雑誌を刊行した。
- 2 「童話」という名称は、この語の考案者の意図に反し、結果として昔話、創作の物語、そのどちらも指すものとなった。
- 3 第一次世界大戦直後の好景気な時期、流入してくる欧米の文物の中にあつた、美しくてももしろい子どもの本は「絵雑誌」と呼ばれた。
- 4 鈴木三重吉は、それまで「お伽噺」と呼ばれていたものを「童話」とし、この名称を定着させる目的で《赤い鳥》という絵雑誌を創刊した。
- 5 第一次世界大戦直後にさまざまな絵雑誌が創刊され、それらがモダンな美しさであつたことで人々は欧米文化にあこがれるようになった。

28 次の文章Aの後に、B～G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。



※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

（沼野雄司『音楽学への招待』より）

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

29 次の文章中のA～Fの空欄にあてはまる語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。

（山口創『皮膚感覚から生まれる幸福 心身が目覚めるタッチの力』より）

	A	B	C	D	E	F
1	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ
2	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ
3	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ポジティブ	ネガティブ
4	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ポジティブ
5	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ	ネガティブ	ポジティブ	ネガティブ

30 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。

唐の育王山の僧二人、布施を争ひてかまびすしかりければ、その寺の長老、大覚連和尚、この僧を恥しめて云はく、「ある俗、他人の銀を百両預りて置きたりけるに、かの主死して後、その子に是を与ふ。子、是を取らず。『親、既に与へずして、そこに寄せたり。その物なるべし』と云ふ。かの俗、『我れはただ預りたるばかりなり。譲り得たるにはあらず。親の物は子の物とこそなるべけれ』とて、また返しつ。互ひに争ひて取らず、果てには官の庁にて判断を乞ふに、『共に賢人なり』と。『云ふ所当たれり。すべからく寺に寄せて、亡者の菩提を助けよ』と判ず。この事、まのあたり見聞きし事なり。世俗塵勞の俗士、なほ利養を貪らず。割愛出家の沙門の、世財を争はん」とて、法に任せて寺を追ひ出してけり。

末代の習ひ、在家の富貴ならぬは、着も薄く、信もあり、礼もあり。出家の貧賤なるは、貪欲深く、智もなく、徳もなし。或いは布施を送りて導師を望み、或いは祈禱を事として財産を望む。権を恐れ、威を憑む。へつらひて利養恭敬を心とするゆゑに、釈氏の風に背き、出家の儀を欠く。

（『沙石集』巻七ノ二より）

- 1 育王山の僧二人の争いを仲裁するために、大覚連和尚はそれぞれの財産を没収して、寺に寄付させた。
- 2 大覚連和尚が語った俗人たちは、片方が相手を銀百両を盗んだと責め、相手側は、盗んだのではなく、その親にもらったものだと主張して争った。
- 3 大覚連和尚は、俗人たちの争いを仲裁するために、銀百両を没収して、寺に寄付させた。
- 4 大覚連和尚が語った俗人たちは、互いに銀百両を相手の物だと言って争ったが、どちらの主張も当を得ていると判断された。
- 5 末世の常として、裕福になりたいと願う俗人は信仰心篤く礼儀正しいが、願い叶わず出家した者が貧しいままなのは、欲深く、知恵や徳に欠けるためである。

31 ある学校の生徒に対して、野球、サッカー、ラグビー、テニスの4つのスポーツについて、それぞれ好きか嫌いかを調査したところ、次のア～ウのことが分かった。これらのことから、この学校の生徒について正しくいえるものはどれか。

- ア サッカーが好きな生徒は、野球が嫌いである。
  - イ ラグビーが嫌いな生徒は、野球が好きである。
  - ウ ラグビーが好きな生徒は、テニス嫌いである。
- 
- 1 野球が好きな生徒は、テニスも好きである。
  - 2 サッカーが好きな生徒は、テニスも好きである。
  - 3 ラグビーが好きな生徒は、サッカーが嫌いである。
  - 4 野球が好きな生徒は、ラグビーが嫌いである。
  - 5 テニスが好きな生徒は、サッカーが嫌いである。

**32** A、B、Cの3人は、桃太郎の家来の猿、犬、キジを演じた。彼らは、自分以外の人が演じた役について、「Aが演じた役は猿ではない」「Bが演じた役は犬ではない」「Cが演じた役はキジではない」と発言した。

3人全員が発言したとは限らず、1人が複数の発言をしているかもしれないが、キジを演じた者は必ず発言をした。また、正しい発言をしたのはキジを演じた者だけであり、他の者の発言はうそであった。

このとき、正しくいえるものは次のうちどれか。

- 1 Aが演じた役は猿である
- 2 Aが演じた役は犬である
- 3 Bが演じた役はキジである
- 4 Bが演じた役は犬である
- 5 Cが演じた役は猿である

33 ある暗号によると「のぶなが」は  
「(4, 1) (3, 1) (1, 2) (4, 4) (4, 1) (1, 1) (3, 5) (1, 1)」  
と表され、「いえやす」は  
「(5, 5) (1, 5) (3, 3) (1, 1) (2, 4) (4, 4)」  
で表されるという。

では、この暗号で「(3, 4) (1, 5) (3, 5) (1, 1) (5, 1) (5, 5)」で表される言葉と最も関連性の高い場所は次のうちどれか。

- 1 郵便局
- 2 映画館
- 3 遊園地
- 4 消防署
- 5 水族館

34 A、B、C、Dの4人は、月曜日から土曜日までローテーションで当番勤務をしている。次のア～オのことがわかっているとき、土曜日の当番の組合せとして正しいものはどれか。

ア 火曜日と木曜日の当番は3人、それ以外の曜日は2人である。

イ 月曜日から土曜日までの各人の当番の日数は、3日か4日である。ただし、4日連続して勤務している者はいない。

ウ Aは金曜日、Bは火曜日、Cは木曜日に勤務をしている。

エ AとBと一緒に当番になるのは1日だけである。

オ Bが当番の日は、Dは非番の日である。

1 AとB

2 AとC

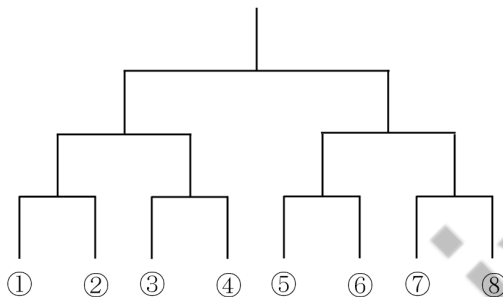
3 AとD

4 BとC

5 CとD



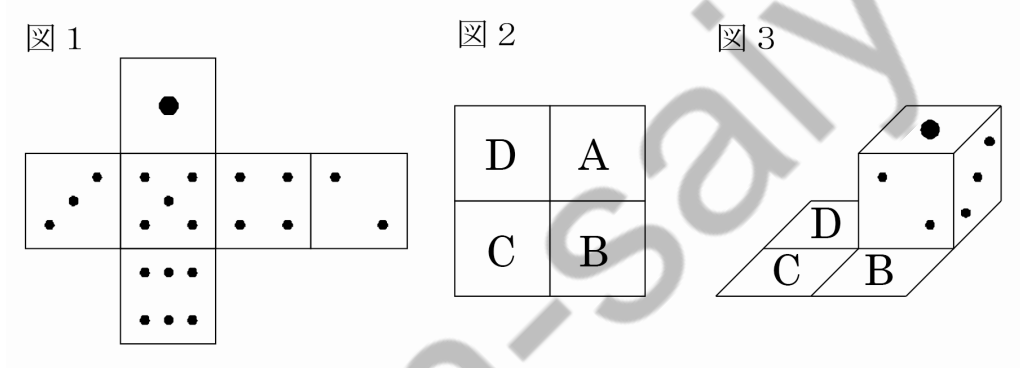
35 A、B、C、D、E、F、G、Hの8チームが、下図のような形で将棋のトーナメント戦を行った。次のア～オのことがわかっているとき、正しくいえるものはどれか。



- ア AはGに勝った。
- イ HはCに勝った。
- ウ EはDに勝った。
- エ AはFと戦った。
- オ HはGと戦った。

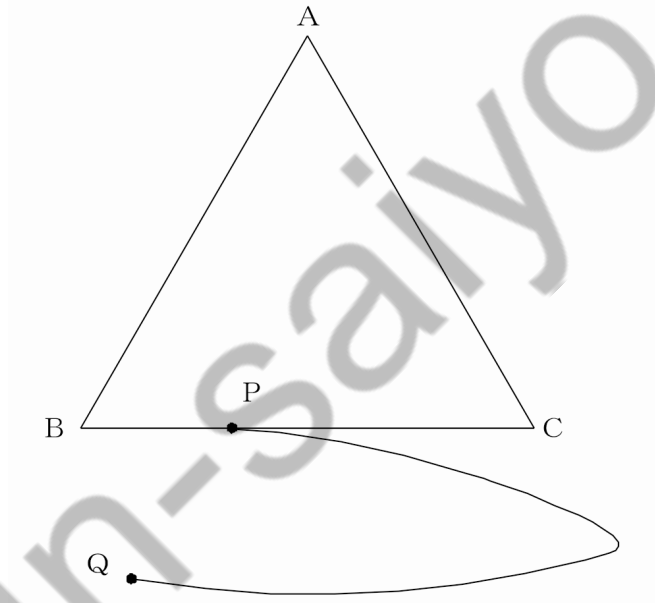
- 1 Aは決勝戦で敗れた。
- 2 Bは1回戦で勝った。
- 3 EはAに敗れた。
- 4 Gは2回戦で敗れた。
- 5 HはGに勝った。

36 展開すると図1のようになるサイコロがある。図1の展開図を組み立てたサイコロと1辺の長さが等しい正方形A、B、C、Dを図2のように時計回りに平面上に配置する。正方形Aの位置に、図3のような目の位置（上面の目は1）でサイコロを置き、ここからA→B→C→D→Aの順に、滑らないようにしてサイコロを転がしていく。「A→B→C→D→A」の順に転がすことを1周するといふとき、図3の状態から500周した時点での上面の目として正しいものはどれか。



- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4
- 5 5

- 37 平面上に、1辺の長さ9の正三角形ABCがある。長さ12のひもPQの端点Pを正三角形ABCの辺BC上に、BP = 3となるように取り付けた。このひもが正三角形ABCの外部平面上を自由に移動できるとき、ひもの端点Qが移動できる範囲の面積として、正しいものはどれか。



- 1  $108 \pi$
- 2  $109 \pi$
- 3  $110 \pi$
- 4  $111 \pi$
- 5  $112 \pi$

38 Aのテストの得点は、国語、数学、社会、英語の順に5点ずつ高くなっている。4教科の平均が73.5点のとき、英語の得点は何点か。

- 1 78点
- 2 79点
- 3 80点
- 4 81点
- 5 82点

39 現在、Aの弟の年齢は、母親の年齢の $\frac{1}{5}$ である。Aは弟より6歳年上で、9年後に母親の年齢はAの年齢の2倍になる。Aは現在何歳か。

- 1 13歳
- 2 14歳
- 3 15歳
- 4 16歳
- 5 17歳

40 ある仕事を終えるのにAは5日、Bは10日かかる。今この仕事を、Bが1人で1日した後、2人で残りの仕事をした。この仕事が終わるまでに全部で何日かかるか。なお、Bが1人で仕事をした日も含めるものとする。

- 1 3日
- 2 4日
- 3 5日
- 4 6日
- 5 7日

41 Aは分速25 m、Bは分速50 mで同じ道を同じ方向に向かって歩いている。今、AがBの800 m前を歩いているとすると、Bはあと何分でAに追いつくか。

- 1 13分
- 2 18分
- 3 25分
- 4 30分
- 5 32分

42 ある規則に従って次のように整数が並ぶとき、100番目の整数として正しいものはどれか。

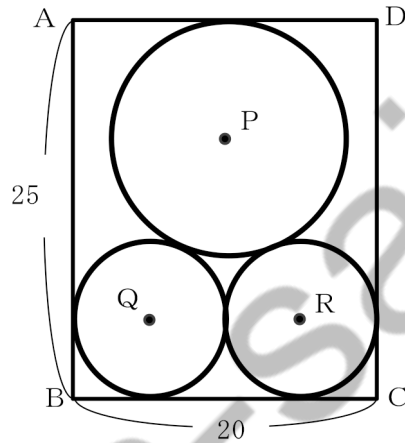
2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, ……

- 1 200
- 2 238
- 3 287
- 4 299
- 5 302



43 図の長方形ABCDは、 $AB = 25$ 、 $BC = 20$ である。

長方形ABCDに内接する円P、円Q、円Rは、互いに外接し、円Pは辺ADに、円Qは辺ABと辺BCに、円Rは辺BCと辺CDに接していて、円Qと円Rの半径は等しい。円Pの半径として正しいものはどれか。



- 1 7
- 2 7.5
- 3 8
- 4 8.5
- 5 9

44 下の表は日本国内の粗鋼生産と輸出入の推移を表したものである。この表からいえることとして最も妥当なものはどれか。

国内の粗鋼生産と輸出入（単位 万t）

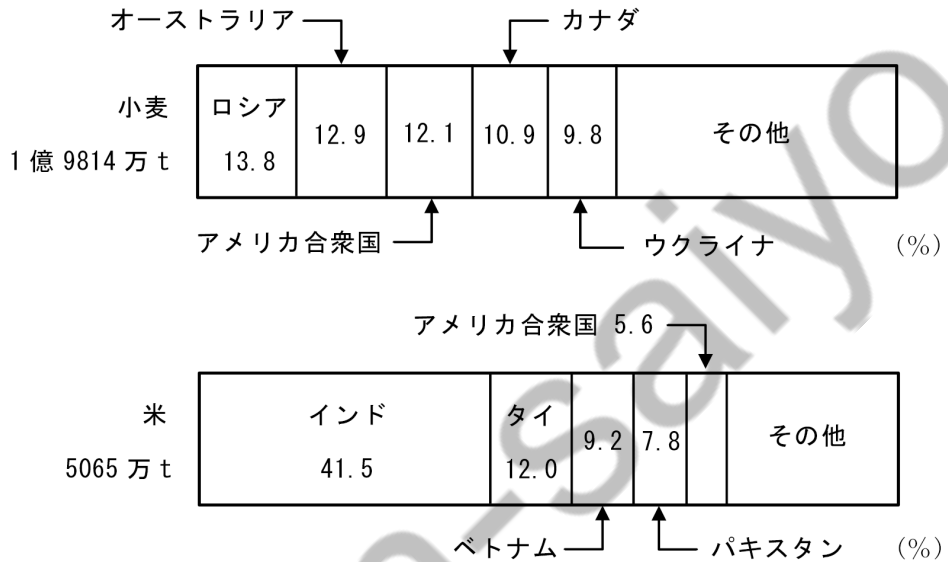
	1980年	1990年	2000年	2010年	2020年
粗鋼生産	11,140	11,034	10,644	10,960	8,319
粗鋼輸出	3,366	1,886	3,145	4,658	3,416
粗鋼輸入	127	756	556	510	606
粗鋼消費	7,901	9,903	8,056	6,812	5,509
1人当たり (kg)	675	801	635	532	437

（公益財団法人矢野恒太記念会

『日本のすがた 2023——最新データで学ぶ社会科資料集——』より引用・加工）

- 1 粗鋼生産に対する粗鋼輸出の割合を比べると、1980年より2000年の方が大きい。
- 2 表中に示された年のうち、粗鋼輸出に対する粗鋼輸入の割合が35%を超えた年はない。
- 3 表中に示された年のうち、1980年以外は日本の人口が1億2000万人を超えている。
- 4 粗鋼生産から粗鋼輸出を引いた値を比べると、2020年は1990年の半数未満となっている。
- 5 粗鋼消費を各年の10年前と比較したとき、減少量が最も大きいのは2000年で、減少率も2000年が最も大きい。

45 下のグラフは、2021年の小麦と米の輸出量を示したものである。このグラフからいえることとして最も妥当なものはどれか。



（公益財団法人矢野恒太記念会『世界国勢図会 2023/24年版』より引用・加工）

- 1 小麦の「その他」の輸出量は全体の45%を超えている。
- 2 カナダの小麦の輸出量は、2,000万トンを超えていない。
- 3 インドとタイの米の輸出量を合計すると、3,000万トンを超えている。
- 4 アメリカ合衆国の小麦の輸出量は、米の輸出量の約22倍である。
- 5 ベトナムとパキスタンの米の輸出量の差は、100万トン未満である。

以上

令和6年度裁判所職員採用一般職試験(裁判所事務官、高卒者区分)  
第1次試験基礎能力試験(多肢選択式)正答番号

問題	正答	問題	正答	問題	正答
1	3	16	4	31	5
2	1	17	1	32	2
3	5	18	5	33	1
4	1	19	3	34	4
5	2	20	3	35	3
6	2	21	1	36	3
7	3	22	4	37	4
8	3	23	5	38	4
9	5	24	2	39	1
10	5	25	5	40	2
11	5	26	4	41	5
12	1	27	2	42	4
13	2	28	1	43	3
14	4	29	3	44	3
15	2	30	4	45	5