

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	日の目を見る	期待して待ちわびる。
B	月にむら雲花に風	良い状態には邪魔が入りやすい。
C	火のない所に煙は立たぬ	力が不足していてどうすることもできない。
D	水清ければ魚すまず	あまりに清廉潔白すぎると人に親しまれない。
E	木を見て森を見ず	小さいことに気を取られ、全体を見ない。
F	金に糸目を付けぬ	惜しみなく金を使う。

- 1 1つ
- 2 2つ
- 3 3つ
- 4 4つ
- 5 5つ

2 日本の内閣及び内閣総理大臣に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 日本国憲法は、内閣の長である内閣総理大臣について、衆議院議員の中から国会が指名することを定めている。
- 2 大日本帝国憲法（明治憲法）下と比較すると、日本国憲法下の内閣総理大臣は、他の国務大臣に対する権限が弱まっている。
- 3 衆議院が内閣不信任決議案を可決した場合には、内閣は、10日以内に衆議院の解散をしない限り、総辞職しなければならない。
- 4 法律を制定するのは国会の役割であり、内閣は法律の範囲内で政令を定める権限が与えられているが、国会に法律案を提出することはできない。
- 5 内閣は、最高裁判所長官、最高裁判所のその他の裁判官、下級裁判所の裁判官を任命する権限を持っている。

3 軍縮に関する次の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 1950年代には、アメリカがビキニ環礁で行った水爆実験により第五福竜丸が被爆し犠牲者が出たことから、反核運動が広がり、第一回原水爆禁止世界大会が日本で開かれた。
- B 1955年のラッセル・アインシュタイン宣言を受けて、この2年後には世界の科学者が集まり、核廃絶への提言を行う第一回パグウォッシュ会議が開催された。
- C 1968年にアメリカとソ連が締結した核拡散防止条約（NPT）は、史上初めて核兵器の削減を盛り込んだ条約であったが、2019年に失効している。
- D 2017年には、核兵器の使用、実験、製造などを全面的に禁止する核兵器禁止条約が国連で採択され、同年に日本も批准した。

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

4 市場の失敗に関する次の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 市場の寡占化、独占化が進むと消費者が買いたいものは割安となる一方で、市場での価格調整がうまく働かなくなり、生産者側にとっては不利益になる。
- B 市場取引に必要な知識や情報は、企業側に偏る傾向があり、消費者が不利な立場に立たされることが多いが、こうした傾向を情報の不平等性という。
- C 対価を支払わない人を消費から排除できない非排除性と、ある人が多く消費しても他の人の消費を減らさない非競合性を持つ財を公共財という。
- D 企業などの活動が市場を通さずに第三者に不利益を与えることを外部不経済という。

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

5 社会保障に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 エリザベス救貧法は、世界最初の社会保険制度の根柢となったが、これは同時期に制定された社会主義者鎮圧法の「ムチ」に対する反発を和らげる「アメ」として制定されたものである。
- 2 フランクリン＝ローズベルト大統領は、ニューディールの一環として、連邦社会保障法を成立させ、高齢者、失業者、労働者の遺族などを対象とする公的保険制度を打ち立てた。
- 3 第二次世界大戦後、スウェーデンは、ベバリッジが提唱した社会保障計画によって、全国民を対象に「ゆりかごから墓場まで」の社会保障制度を創始した。
- 4 日本の社会保障制度のうち、社会保険は国民が疾病・老齢・失業・労働災害など生活の困難をもたらす事故にあった場合、一定の基準で現金や医療サービスなどを給付するものであり、原則として加入は任意である。
- 5 日本の社会保障制度において、公的年金は20歳以上60歳未満の全員が加入する国民年金と、民間企業の被用者及び公務員が加入する厚生年金保険の二階建てで、原則として将来の年金を自分で積み立てる積立方式を基本としている。

6 国内時事に関する次の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 2024年6月にいわゆる日本版DBSを導入するための法律が成立したが、この日本版DBSとは経済安全保障上、重要な情報へのアクセスを国が信頼性を確認した人に限定するという制度のことである。
- B 2024年11月に施行された改正道路交通法では、自転車の飲酒運転について「酒酔い運転」だけでなく、「酒気帯び運転」も罰則の対象とするほか、自転車を運転すると知りつつ酒を提供した側も罰則対象としている。
- C 2024年のノーベル平和賞は、被爆の実相を世界に発信し、核兵器の廃絶の必要性を唱えてきた、日本原水爆被害者団体協議会が受賞した。
- D 2025年1月に行われた大学入学共通テストでは、新教科として「情報」の試験が実施され、その試験科目の一つである「情報I」ではプログラミングに関する問題が出題された。

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

7 海外の出来事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。なお、同じ記号の箇所には同じ語句が入る。

- ・2024年10月下旬、ロシア中部のカザンでは、ロシアが議長国となって（ A ）首脳会議が開催された。（ A ）はロシアやブラジル、中国などの5か国体制であったが、2024年1月にはイランやエジプトなどが加盟している。
- ・2024年10月下旬、イスラエル議会は、ガザ地区などでパレスチナ難民の支援を行っている（ B ）がイスラエル国内で活動することを禁止する法律を審議し、法案は可決された。
- ・2024年12月、（ C ）では、16歳未満の子どものSNS利用を禁止する法律が成立した。
- ・アメリカは民主党政権時代には地球温暖化対策の国際的な枠組みである（ D ）に加盟していたが、トランプ大統領は2025年1月の就任直後、（ D ）からの再離脱を表明した。

	A	B	C	D
1	BRICS	UNRWA	オーストラリア	パリ協定
2	BRICS	WHO	フィンランド	ラムサール条約
3	BRICS	WHO	オーストラリア	ラムサール条約
4	グローバルサウス	UNRWA	フィンランド	ラムサール条約
5	グローバルサウス	WHO	オーストラリア	パリ協定

8 近現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 サルトルは、人間が自由であることの意味を、人間のあり方と社会参画とに結びつけて考え、人間の場合は自己の選択が自己のあり方を決定するとして、これを「実存が本質に先立つ」と表現した。
- B アーレントは、『第二の性』を著し、「女性」が男性を中心とする社会や文化によって、男性より劣った性として作り出されたものであるということを明らかにして、「人は女に生まれない。女になるのだ」と述べた。
- C ヤスパースは、アメリカの哲学者、心理学者、教育学者で、プラグマティズム運動の中心的指導者として、プラグマティズムを大成した。また、実験的方法を重視し、「なすことによって学ぶ」という進歩主義教育運動を実践した。
- D ハーバーマスは、人間には対話的理性があり、対等な立場での対話や討議などのコミュニケーション的行為を通じて制度を作り替え、公共性を確立し、支配関係のない社会を作り上げることができると考えた。

- 1 A、B
2 A、C
3 A、D
4 B、C
5 C、D

- 9 奈良・平安時代の仏教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。

奈良時代の仏教は、聖武天皇による国分寺造営や東大寺大仏の建立などに見られるように、鎮護国家を目的とした国家仏教として保護されていた。この頃の奈良においては、(A) と呼ばれる宗派が唐から学び入れられ、(B) によって授戒制度が日本に初めてもたらされた。

奈良時代から平安時代にかけて、仏教は一般には、いわゆる現世利益の宗教として信仰されていたが、(C) が真言宗を、(D) が天台宗をそれぞれ大陸から学び、日本的な仏教として広めた。

また、平安時代までには、神仏習合という神と仏を融合させる考え方が広まり、本地垂迹説も説かれるようになった。

	A	B	C	D
1	南都六宗	鑑真	空海	最澄
2	南都六宗	行基	空海	最澄
3	南都六宗	鑑真	最澄	空海
4	密教	鑑真	空海	最澄
5	密教	行基	最澄	空海

10 徳川吉宗の政治に関する次の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 諸大名に石高1万石につき100石の米を納めさせる代わりに、諸大名の参勤交代の江戸滞在期間を半減する「上米の制」をおこなった。
- B 町人の出資による新田開発を奨励し、年貢を豊凶に関係なく一定数を納めさせる定免法から、豊凶に応じて年貢を納めさせる検見法に切り替えた。
- C 困窮した旗本・御家人を救済するため棄捐令を出し、札差などからの借金を帳消しにした。
- D 主に庶民を対象にした裁判や刑罰の基準として、公事方御定書を制定した。

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

11 1970年代の出来事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。

1972年に（ A ）首相は北京を訪れ、周恩来首相との間で（ B ）に調印した。これによって、日本と中華人民共和国間の国交は正常化した。一方で中華民国（台湾）との外交が途絶えることとなった。

経済面では、1973年に変動為替相場制に移行した結果、（ C ）が進み、輸出に依存していた日本経済は打撃を受けた。この年に（ D ）が起きると、翌1974年にはGNPの伸びが戦後初めてマイナスとなり、高度経済成長時代は終焉を迎えた。

	A	B	C	D
1	福田赳夫	日中平和友好条約	円高	ドル・ショック
2	福田赳夫	日中共同声明	円高	ドル・ショック
3	福田赳夫	日中平和友好条約	円安	第一次石油危機
4	田中角栄	日中共同声明	円高	第一次石油危機
5	田中角栄	日中平和友好条約	円安	第一次石油危機

12 唐代に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 隋を倒し、唐を建てた李淵は、隋に引き続き首都を洛陽と定めた。
- 2 唐代の初期、民衆は均田制で土地を支給されたが、租調庸の負担のほか兵役が課された。
- 3 唐代の初期には仏教と儒教が保護され、道教、イスラーム、キリスト教は弾圧されていたが、唐代末期の9世紀頃には伝道が許された。
- 4 7世紀末、高宗の皇后であった西太后が皇帝となって国号を周とし、開元の治を行ったが、その死後には玄宗が唐を復活させた。
- 5 唐は、9世紀後半に塩の密売人であった安祿山と部下の史思明が起こした安史の乱により滅びた。

13 産業革命に関する次の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 18世紀後半、アメリカでは、世界に先駆けて工場における生産の機械化と動力化が始まった。
- B 産業革命の初期に発達したのは鉄鋼業などの重工業であったが、中期から後期にかけては綿織物など日用品を作る軽工業が発達した。
- C イギリスでは、1825年にスティーヴンソンが蒸気機関車を実用化すると、1850年頃にはほぼ全国的な鉄道網が完成した。
- D 18世紀前半、木炭のかわりに石炭を加工したコークスを燃料とする製鉄法がダービーによって開発されると、鉄の生産量が急速に増加した。

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

14 平野の地形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。なお、同じ記号の箇所には同じ語句が入る。

河川が山の谷を抜け平野に出ると、砂礫が堆積して（ A ）ができる。この中央部分は水が地下に浸透しやすいため、（ B ）に利用されることが多い。盆地や山間の谷には、古い（ A ）などが削られて形成された（ C ）がよくみられる。（ A ）の下流には、川からあふれた水が土砂を堆積して作った氾濫原ができ、川に沿った部分には（ D ）と呼ばれる微高地ができる。川が海や湖にそそぐところには、砂や泥が堆積して（ E ）ができる。

	A	B	C	D	E
1	扇状地	水田	後背湿地	自然堤防	三角州
2	扇状地	畑や果樹園	河岸段丘	自然堤防	三角州
3	扇状地	畑や果樹園	自然堤防	河岸段丘	三角州
4	三角州	水田	自然堤防	河岸段丘	扇状地
5	三角州	畑や果樹園	河岸段丘	後背湿地	扇状地

15 ラテンアメリカに関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 アルゼンチンはポルトガル領として開発された国であり、ラテンアメリカのその他の国は主としてスペインによって開発された。
- 2 ラテンアメリカの社会では混血が進んでおり、一般に白人と黒人の混血はメスチーソ、黒人と先住民の混血はムラートと呼ばれている。
- 3 ラテンアメリカの大平原では主にジャガイモの栽培が盛んであり、アンデス高地ではトウモロコシや小麦の栽培が盛んである。
- 4 ラテンアメリカの国々には植民地時代にスペインなどから大土地所有制が持ち込まれ、モノカルチャー経済が続いたが、現在は工業化が進んできた国もある。
- 5 ラテンアメリカ諸国は、日本やアメリカ、EUなどとFTAを結んでいるほか、加盟国内での関税撤廃と自由貿易を目的として、NAFTAを結成している。

16 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ が2点 $(0, 1)$ 、 $(4, 5)$ を通り、 $x = 3$ で最大値をとるとき、最大値として正しいものはどれか。

1 4

2 $\frac{9}{2}$

3 5

4 $\frac{11}{2}$

5 6

17 $AB = 5$ 、 $AC = 8$ 、 $\angle BAC = 60^\circ$ の $\triangle ABC$ の外接円の半径を R 、内接円の半径を r とするとき、 $\frac{R}{r}$ の値として正しいものはどれか。

1 2

2 $\frac{7}{3}$

3 $\frac{8}{3}$

4 3

5 $\frac{10}{3}$

18 金属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。なお、同じ記号の箇所には同じ語句が入る。

金属中では、金属原子が（ A ）配列している。金属元素の原子が集まってそれぞれの電子殻の一部が重なりあうと、価電子は特定の原子内にとどまらず、各原子の電子殻を横断して、自由に移動できるようになる。このような電子を自由電子といい、自由電子によってできる原子同士の結合を金属結合という。

金属は、自由電子が結晶中を移動して熱や電気を伝えるため、熱や電気の良導体である。金属のうち、最も電気伝導性が高いのは（ B ）である。また、金属は叩くと薄く広がる性質である（ C ）や、引っ張ると長くのびる性質である（ D ）をもつ。

ステンレス鋼、ジュラルミンなど金属にほかの元素の単体を混ぜたものを（ E ）という。水銀は、常温・常圧で液体である唯一の金属で、多くの金属と（ E ）を作りやすい。水銀の（ E ）を（ F ）という。

	A	B	C	D	E	F
1	規則正しく	銀	展性	延性	合金	アマルガム
2	規則正しく	金	延性	展性	錯イオン	アマルガム
3	規則正しく	金	展性	延性	合金	アイソトープ
4	ランダムに	金	展性	延性	合金	アイソトープ
5	ランダムに	銀	延性	展性	錯イオン	アマルガム

19 免疫に関する次の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 免疫には3つの段階があり、まず物理的・化学的防御によって体内への異物の侵入を防ぎ、次に異物の種類に応じて特異的に作用する適応免疫（獲得免疫）がはたらく。この適応免疫で防ぎきれなかったものに対しては、白血球であるマクロファージなどの食細胞の食作用がはたらく。
- B がん細胞などの、人体で生成されるが人体に悪影響を及ぼす異常な細胞のことをNK（ナチュラルキラー）細胞という。
- C 一度感染症にかかると同じ感染症にかかりにくくなるのは、抗原の侵入によって活性化したT細胞やB細胞の一部が記憶細胞となって体内に残り、同じ抗原が再び体内に侵入すると、記憶細胞が直ちに増殖し、急速に応答するためである。
- D 免疫応答が過敏に起こって生体に不利益をもたらす反応のことをアレルギーといい、花粉症やじんましんなどはその例である。

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

20 雲の発生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。

風が山の斜面にぶつかったときや、日中に高温となった地面に接した空気が暖められて密度が（ A ）になったときに、上昇気流が発生し、空気塊が上昇する。上空ほど気圧が（ B ）ため、上昇した空気塊は膨張し、温度が（ C ）する。空気塊の温度が（ D ）より下がると、空気中の水蒸気が小さな水滴や氷晶となり、雲が発生する。湿った空気が急激に持ち上げられ、垂直に発達すると（ E ）ができる。

	A	B	C	D	E
1	小さく	高い	低下	沸点	層積雲
2	小さく	低い	低下	露点	積乱雲
3	小さく	低い	上昇	沸点	層積雲
4	大きく	低い	低下	沸点	積乱雲
5	大きく	高い	上昇	露点	層積雲

21 落体の運動に関する次の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 空気抵抗がはたらかない真空中では、物体は質量に関係なく同じように落下するため、例えば羽と鉄球を真空状態の筒に入れ上部から同時に自由落下させた場合には、同時に底に着く。
- B 物体を水平方向に投げ出す運動を水平投射という。水平投射では物体の動きが水平方向と鉛直方向に分散されるため、同じ質量形態の物体を同時に自由落下と水平投射させたとき、水平投射させた物体が地面に着くまでにかかる時間は自由落下させた物体の2倍になる。
- C 物体を自由落下させると、物体は地面に向かって鉛直下向きの等速直線運動をすることになるから、経過時間に関係なく、地面からどの高さにあるときも物体の速度は同じである。
- D 物体を鉛直方向に投げ上げ、投げ上げてから2秒後に最高点に到達した場合、投げ上げてから投げ上げた地点に戻るまでにかかる時間は4秒である。

- 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。

(The Japan Times Alpha, November 15, 2024 より)

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

- 1 アルゼンチンの科学者らは、ブエノスアイレスで、現時点では最古となるオタマジャクシの化石を発見した。
- 2 科学者らが発見したオタマジャクシは、約16億1千年前のジュラ紀のものと推定される。
- 3 現在のオタマジャクシは、ジュラ紀に生息したものとは頭部と体が大きく変わっている。
- 4 発見されたオタマジャクシの化石は保存状態が良く、目や神経が濃い跡となっているのが視認できる。
- 5 アルゼンチンの科学者らが発見したオタマジャクシの化石は、頭部が残っていない。

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。

(Andrew Sean Greer, "Mom's Dinner Party Diaries" ,

Reader's digest, November 2016 より)

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

- 1 筆者の母親は化学者であり、以前作った料理の栄養素を丹念に記録していた。
- 2 筆者も母親と同様に、自分の作った料理のレシピを記録していた。
- 3 筆者の母親は自分の主催した夕食会の食事プランと招待客だけを記録していた。
- 4 筆者の母親は自分の主催した夕食会に招待した人を全て記憶している。
- 5 筆者の母親は自分の主催した夕食会に決して同じ料理は出さなかった。

- 24 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会話文となる。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。

(Asahi Weekly, November 17, 2024 より)

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

25 次の文章の要旨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。

（中屋敷均『科学と非科学 - その正体を探る -』より）

- 1 科学が研究によって明らかにしたことの中には、後世に残る知見もあるが、誤りとなった知見もあるように、科学の知見は玉石混交の状態にある。
- 2 科学の業績の中には、ノーベル賞のような世界的権威のある賞を受賞した業績であっても、後にそれは誤りであると明らかになったものもある。
- 3 科学は、現実をよく説明できるように適応度を上げていくものであり、より適応したものが生き残り、成長・進化していくのが長所といえる。
- 4 科学と生命には似ているところがあり、それはこの二つのどちらも今ある姿からさらに発展・展開させていく性質を備え持っていることである。
- 5 科学において、現実合わない、現実を説明していない仮説が提出されることは日常茶飯事であり、医学生物学論文でも再現性がない結果は珍しくない。

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。

（西江雅之『ことばだけでは伝わらない コミュニケーションの文化人類学』より）

- 1 ノンバーバル・コミュニケーションの分野において、身体の動きや顔の表情、視線、体形などを「伝え合い」に働く「ことば」以外の要素とすることには異論がある。
- 2 ステレオタイプとそぐいの二つの型は、その場での使いわけがある程度明確な例も存在するが、その一方で、この二つの面を併せ持つといえる例も多く存在する。
- 3 ステレオタイプは不特定の人びとの間に共有されている型であり、そぐいは特定の人物の間に共有されている型であるが、この二つの型は「伝え合い」を補い合う関係にあるといえる。
- 4 ステレオタイプは多数の人に共有されているものであるが、そぐいは特定の人物間で共有されているものであるため、ステレオタイプに比べ、軽視されている。
- 5 ノンバーバル・コミュニケーション関連の研究において思い起こされる「ステレオタイプ」という語が示すものは、どちらかと言えば否定的にとられやすいため、「拗りどころ」とすべきものではない。

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。

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

（森博嗣『ジャイロモノレール』より）

- 1 研究のスタート地点に立つための資料集めは一個人ではむずかしい部分もあるが、多くの場合、研究者や専門家の手助けを得ることができる。
- 2 自分の見つけた問題について、既に行われた研究の成果を知ることによって問題を明確化することが研究の第一歩である。
- 3 研究者には、問題の解決を目指す者もいるが、一方で、これまでにはなかった新たな問題を見つけ出すことを目指す者もいる。
- 4 小学校で行われる「自由研究」は、自分で課題を見つけるものであるが、学校でさせられているものであるので、研究とはいえない。
- 5 資料を集めることは、自分の見つけた問題が誰も知らないことを突き止めることになるかどうかを確認するために必要である。

28 次の文章Aと文章Iの間に、B～H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。

（岡田暁生『クラシック音楽の大疑問』より）

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

29 次の文章中のA～Eの空欄にあてはま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。

令和7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【禁転載】

（太田肇『承認とモチベーション -実証されたその効果-』より）

	A	B	C	D	E
1	加点主義	減点主義	規範力	裏の承認	身の程知らず
2	加点主義	減点主義	規範力	表の承認	身の程知らず
3	加点主義	減点主義	監視力	裏の承認	世間知らず
4	実力評価主義	秩序尊重主義	規範力	裏の承認	世間知らず
5	実力評価主義	秩序尊重主義	監視力	表の承認	身の程知らず

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。

左傳曰、宋人得玉、獻諸司城。子罕弗受。獻玉者曰、以示子罕。子罕曰、我以不貪爲寶。爾以玉爲寶。若以與我、皆喪寶也。不若人有其寶。

（『蒙求』より）

司城…中国の官職である司空のこと
玉人…宝玉を作る玉作り

- 1 宋人は、玉作りから預かった玉を失くしたことを子罕に正直に話した。
- 2 宋人は、玉作りから預かった玉が本物であるかどうかを子罕に尋ねた。
- 3 子罕は、宋人が献じた玉が良いものではなかったので受け取らなかった。
- 4 子罕は、宋人が献じた玉が盗品であることを見抜いていた。
- 5 子罕は、むやみに物を貰わないことを自分の宝としていた。

31 「帽子をかぶっている人はサングラスをしていない」という命題がある。もう一つ、次のうちのどの命題があれば「レインコートを着ている人は帽子をかぶっていない」という命題を導けるか。

- 1 サングラスをしていない人はレインコートを着ている。
- 2 サングラスをしていない人はレインコートを着ていない。
- 3 レインコートを着ていない人はサングラスをしていない。
- 4 レインコートを着ている人はサングラスをしていない。
- 5 レインコートを着ていない人はサングラスをしている。

32 A、B、C、D、E、F、Gの7人が400 m競争に出場した。ゴール付近の状況に関して以下のア～エのことがわかっているとき、確実にいえるものはどれか。

- ア AとCがゴールする間に2人がゴールした。
- イ BとFの2人は競り合いながら続いてゴールした。
- ウ DとGがゴールする間に4人がゴールした。
- エ Eはゴールする間際でCとGの2人を抜いた。

- 1 Aは3位か6位だった。
- 2 Bの次にゴールしたのはFである。
- 3 Cは3位だった。
- 4 Dは1位だった。
- 5 Eの次にゴールしたのはGである。

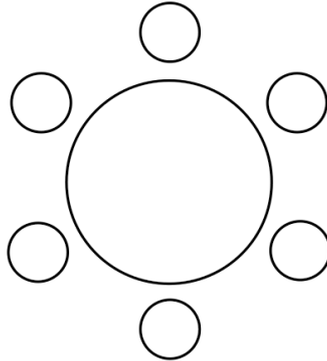
33 A、B、C、D、Eの5人はある大会に出場し、1位から5位までの順位がついた。
なお、同順位の者はいなかった。以下のA～Eの発言のうち、奇数の順位だったものは本当のことを言い、偶数の順位だったものはウソをついている。

- A「私は3位か4位だった」
- B「今のAの発言はウソです」
- C「私は1位でも最下位でもなかった」
- D「今のCの発言はウソです」
- E「私はBより順位が下だった」

このとき、1位になった者は誰か。

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

- 34 A、B、C、D、E、Fの6人が次の図のような丸いテーブルを囲んで向かい合い、等間隔に座っている。次のア～ウのことがわかっているとき、確実にいえるものはどれか。

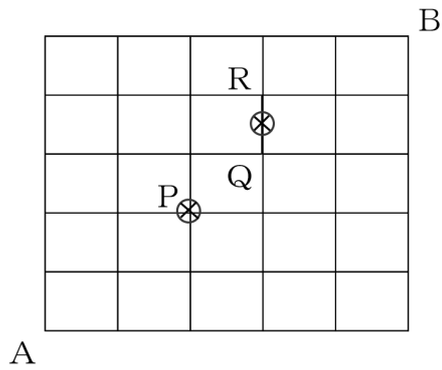


- ア Aの隣にBが座っている。
イ Cの真向かいにEが座っている。
ウ Dの真向かいに座っているのはAではない。
- 1 Aの左隣がBのとき、Fの右隣はCかEである。
2 Bの両隣は、AとEである。
3 BとDの間にはAとEが隣り合って座っている。
4 Cの右隣がBのとき、Dの左隣はFである。
5 Fの左隣にCが座ることはない。

35 赤、青、白、黄の4色のカードがそれぞれ何枚かあり、Aはそのうちの3色のカードを1枚ずつ持っていて、B、C、D、Eの4人は2色のカードを1枚ずつ持っている。以下のア～エのことがわかっているとき、確実にいえるものはどれか。

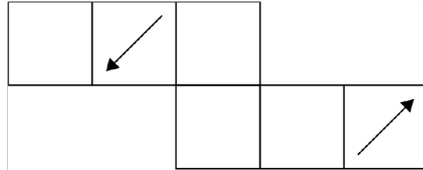
- ア 赤のカードを持っているのは1人だけである。
 - イ BとCが持っているカードに共通の色はない。
 - ウ Dは白のカードを持っていない。
 - エ B、C、D、Eが持っているカードの組合せはすべて異なる。
-
- 1 Aは赤のカードを持っている。
 - 2 Bは白のカードを持っている。
 - 3 Eは白のカードを持っていない。
 - 4 白のカードを持っているのは3人である。
 - 5 青のカードを持っているのは3人である。

36 図のような碁盤の目のような街路がある。1か月前にP地点およびQ R間で行われ通行止めになっていたが、最近になって工事が終わり、2か所とも通行可能になった。このことで、A地点からB地点まで最短経路で行く方法は何通り増えることになったか。

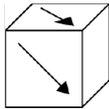


- 1 36 通り
- 2 108 通り
- 3 144 通り
- 4 180 通り
- 5 216 通り

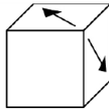
37 立方体の展開図に2つの矢印を図のように書いた。このとき、立方体の見取図として正しいものはどれか。



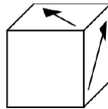
1



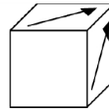
2



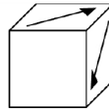
3



4



5



- 38 下の図のように、縦・横・斜めの3つの数の積がどれも同じになる魔方陣がある。
★のマス目に入る数として正しいものはどれか。なお、マス目には異なる自然数が入るものとする。

	9	2
18		★

- 1 3
- 2 4
- 3 5
- 4 6
- 5 7

39 AはP地点から12 km離れたQ地点に向かって時速5 kmで歩く。同時にBはQ地点からP地点に向かって時速4 kmで歩く。AとBの飼っている犬は、P地点からQ地点に向かってAと同時に走り出し、犬はBに出会うと逆戻りしてAのところまで走り、Aに出会うとまた逆戻りしてBのところまで走る。

このように犬はAとBの2人が出会うまで時速15 kmで走り続けるとすると、犬が走る距離として正しいものはどれか。

- 1 15 km
- 2 16 km
- 3 18 km
- 4 20 km
- 5 24 km

40 3gと5gと9gの3個の分銅を使い、天秤ばかりを使っていろいろな重さを量ることを考える。天秤ばかりの左右の皿のどちらにも分銅を載せることができるとすれば、1g、2g、3g、…9gの連続した整数値の重さを量ることができる。ただし、10gや13gなどは量ることはできない。

いま、重さの異なる4個の分銅と天秤ばかりを使って、1g、2g、3g、…40gの連続した整数値の重さを量れるようにしたい。

天秤ばかりの左側の皿に2個、右側の皿にも2個の分銅を載せたとき、量ることができる最大の重さとして正しいものはどれか。

- 1 32 g
- 2 33 g
- 3 34 g
- 4 35 g
- 5 36 g

41 正六面体のサイコロ（1～6の目がある）と正八面体のサイコロ（1～8の目がある）を同時に振って、出た目の和が素数になる確率として正しいものはどれか。

1 $\frac{3}{8}$

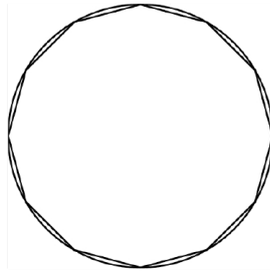
2 $\frac{19}{48}$

3 $\frac{5}{12}$

4 $\frac{7}{16}$

5 $\frac{11}{24}$

42 面積が 40π の円に内接する正十二角形の面積として正しいものはどれか。



- 1 112
- 2 114
- 3 116
- 4 118
- 5 120

- 43 正六面体の頂点の数は8個、辺の本数は12本、面の数は6個である。正六面体の1つの角を図1のように切り取り、切り取られてできた立体の角をさらに1つ切り取る、という作業を繰り返すことにする。ただし、図2のように他の頂点を通るような平面では切り取らないものとする。このように繰り返し切り取られてできた立体について正しくいえるのは次のうちどれか。

図1

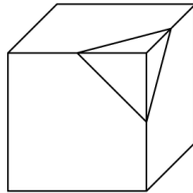
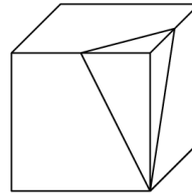


図2



- 1 10回切り取ると、立体の頂点は30個になる。
- 2 10回切り取ると、立体の辺は40本になる。
- 3 面の数が20個になったとき、立体の頂点は36個である。
- 4 面の数が20個になったとき、立体の辺は56本である。
- 5 頂点の数がちょうど50個になることはない。

44 下の表は世界の地域別の原油の消費量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。なお、端数切捨て等のため、世界計と各地域の合計が一致しないことがある。

原油の消費（単位 万 kL）

	1990年	2000年	2010年	2020年
アジア・太平洋	79,064	123,082	161,435	198,906
北アメリカ	118,264	137,902	132,783	121,663
ヨーロッパ	95,767	94,402	88,976	75,219
中東	19,997	29,236	45,369	48,434
中南アメリカ	20,401	28,324	34,546	30,166
C I S	39,291	18,912	20,773	24,644
アフリカ	11,395	14,221	19,989	21,497
世界計	384,179	446,079	503,872	520,531

（公益財団法人矢野恒太記念会『世界国勢図会 2024/25年版』より引用・加工）

- 1 アジア・太平洋について見ると、表中で、10年前と比較したときの伸び率が最も大きいのは2020年である。
- 2 ヨーロッパについて見ると、2020年の原油の消費量は1990年のその75%を下回っている。
- 3 表中に示された年のうち、中東の消費量が世界計の5%を下回ったのは1回である。
- 4 表中に示された年のうち、中南アメリカの消費量が北アメリカのその25%を超えた年はない。
- 5 表中に示された年のうち、C I Sとアフリカの消費量の合計が世界計の10%を超えたのは1990年のみである。

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