2022 年度

海上保安大学校採用試験

(高卒程度試験)

学科試験

多肢選択式

【問題 1】a を正の定数とする。不等式|2x-3|≦a を満たす整数 x がちょうど 8 個存在するような a の範囲として正しいのはどれか。

- 1. 5 < a < 10
- 2. $5 \le a < 9$
- 3. 7 < a < 9
- 4. $7 \le a < 9$
- 5. $7 \le a \le 10$

【問題 2】2 次方程式 x^2 -2ax+2a+3=0 が共に 2 より大きい相異なる実数解をもつための 定数 a の範囲として正しいのはどれか。

SAMPLE

- 1. a < -1, 3 < a
- 2. -1 < a < 3
- 3. $2 < a < \frac{7}{2}$
- 4. $3 < a < \frac{7}{2}$
- 5. a > 3

【問題 3】AB=5,AC=3, $\angle BAC=120$ °の $\triangle ABC$ について、 $\angle BAC$ の二等分線と \Box BC との交点を D とするとき、線分 AD の長さはいくらか。

- 1. $\frac{9}{8}$
- 2. $\frac{3}{2}$
- 3. \(\frac{15}{8}\)
- 4. $\frac{9}{4}$
- 5. $\frac{21}{8}$

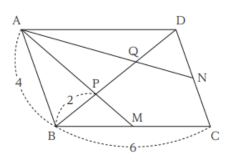
【問題 4】a, b, c, d, e の 5 人が三つの部屋 A, B, C に入るとき、空き部屋がない場合の入り方は全部で何通りあるか。

- 1. 147 通り
- 2. 150 通り
- 3. 153 通り
- 4. 240 通り
- 5. 243 通り

【問題 5】等式 abc-5ab+2ac-10a=8 を満たす三つの整数の組(a, b, c) の個数はいくらか。

- 1. 30 個
- 2. 36 個
- 3. 40 個
- 4. 44 個
- 5.50個

【問題 6】平行四辺形 ABCD において、辺 BC, CD の中点をそれぞれ M, N とし、AM, AN と対角線 BD の交点をそれぞれ P, Q とする。AB=4, BC=6, BP=2 であるとき、PQ の長さはいくらか。



- 1. $\frac{5}{3}$
- 2. 2
- 3. $\frac{7}{3}$
- 4. $\frac{5}{2}$
- 5. 3

【問題 7】a > 1 のとき、 $a^2 + \frac{9}{a^2 - 1}$ の最小値はいくらか。

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

【問題 8】 連立不等式 $x^2+y^2 \le 4$, $x+2y+2 \ge 0$ の表す領域を D とする。点 P (x,y) が領域 D 内を動くとき、2x+y の最大値と最小値の組合せとして正しいのはどれか

最大値 最小値

- 1. $2\sqrt{5}$ -4
- 2. $2\sqrt{5}$ -2
- 3. $3\sqrt{5}$ 0
- 4. $3\sqrt{5}$ -4
- 5. $3\sqrt{5}$ -2

【問題 9】 $\cos\theta + \cos^2\theta = 1$ (0 $\leq \theta < 2\pi$)のとき、 $\sin^6\theta$ はいくらか。

- 1. $\frac{\sqrt{5}-2}{2}$
- 2. $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$
- 3. $\sqrt{5}-2$
- 4. $\sqrt{5}-1$
- 5. √5

【問題 10】 4 $\sqrt{3}$ 、 4 $\sqrt{4}$ 、 4 $\sqrt{5}$ の大小を比べ、小さい順に並べたものとして正しいものはどれか。

- 1. $\sqrt[4]{3}$ < $\sqrt[5]{4}$ < $\sqrt[6]{5}$
- 2. $\sqrt[4]{3}$ < $\sqrt[6]{5}$ < $\sqrt[5]{4}$
- 3. $\sqrt[5]{4} < \sqrt[4]{3} < \sqrt[6]{5}$
- 4. $\sqrt[5]{4} < \sqrt[6]{5} < \sqrt[4]{3}$
- 5. $^{6}\sqrt{5}$ < $^{4}\sqrt{3}$ < $^{5}\sqrt{4}$

【問題 11】関数 f(x)が等式

$$f(x) = 2x + \int_0^2 t f(t) dt$$

を満たしているとき、 $\int_0^2 t f(t) dt$ の値はいくらか。

- 1. $-\frac{16}{3}$
- 2. -4
- 3. 0
- 4. 4
- 5. $\frac{16}{3}$

【問題 12】数列 $\{a_n\}$ の第 n 項が $a_n=1+3+3^2+\cdots+3^{n-1}=\sum_{k=1}^n 3^{k-1}$ で表されるとき、 $\{a_n\}$ の初項から第 100 項までの和はいくらか。

- 1. $\frac{3^{99}-3}{4}$
- 2. $\frac{3^{100}-3}{4}$
- 3. $\frac{3^{100}-203}{4}$
- 4. $\frac{3^{101}-3}{4}$
- 5. $\frac{3^{101}-203}{4}$

【問題 13】座標空間内の 4 点 A (0, -1, 1), B (2, 0, 0), C (1, 0, 1), D (t, 2, 0) (t は実数) が同一平面上にあるとき、t の値はいくらか。

- 1. -2
- 2. 0
- 3. 2
- 4. 4
- 5. 6

【問題 14】 次の⑦~①のうち、下線部の語句を各行右側の()内の単語に置き換えた場合においても、ほぼ同じ意味の文になるもののみを挙げているのはどれか。

- The unclear question by the student left the teacher confused. (vague)
- ① This cloth has a complex pattern of flowers. (splendid)
- ① It is incredible to me that he accepted the offer. (unbelievable)
- ① We had enough time to call on her. (excessive)
 - 1. ②、④
 - 2. 🔊、🗇
 - 3. 🔊、🗉
 - 4. ①、⑨
 - 5. ①、①

【問題 15】 次の A、 B、 Cの()内の⑦、②から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. She believes that honesty (pays of receives) in the long run.
- B. I want to (② come true ④ realize) my dream of traveling through space.
- C. He isn't (② answering ④ responding) the phone. He must be out.
 - A B C
 - 1. ⑦ ⑦ ⑦
 - 2. ② ② ③
 - 3. ② ② ②
 - 4. ① ⑦ ⑦
 - 5. ② ② ③

【問題 16】次のA、B、Cの()内の②、②から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. The presentation was given by Nao and Chihiro, both of (which whom) have studied abroad.
- B. The award will be given to (\$\mathbb{P}\$ every \$\mathbb{O}\$ whichever) team makes the best proposal.
- C. The program provides special training to help students practice (\mathcal{D}) what (\mathcal{D}) which) is taught in the class.
 - A B C
 - 1. ② ② ④
 - 2. ② ④ ⑦
 - 3. ④ ⑦ ⑦
 - 4. ① ⑦ ①
 - 5. ② ② ⑦

【問題 17】 次の A、 B、 Cの()内の⑦、②から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. He likes white rice better than (brown one d brown rice) .
- B. I have four balls here. One is black and the (ones of others) are all white.
- C. Something is wrong (② in ③ with) this camera.
 - A B C
 - 1. ② ② ②
 - 2. ⑦ ④ ④
 - 3. ② ⑦ ④
 - 4. ② ③ ②
 - 5. ② ② ③

【問題 18】次のA、B、Cの()内の⑦、②から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. The weight of the snow (caused of made) the roof to collapse.
- B. The room was so noisy that I didn't hear my name (② called ④ calling).
- C. She has to have her homework (finish finished) by Wednesday
 - A B C
 - 1. ② ② ④
 - 2. ⑦ ④ ⑦
 - 3. ② ④ ④
 - 4. ② ⑦ ⑦
 - 5. ② ③ ④

【問題 19】次のA、B、Cの()内の②、②から、より適切なものを選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

SAMPLE

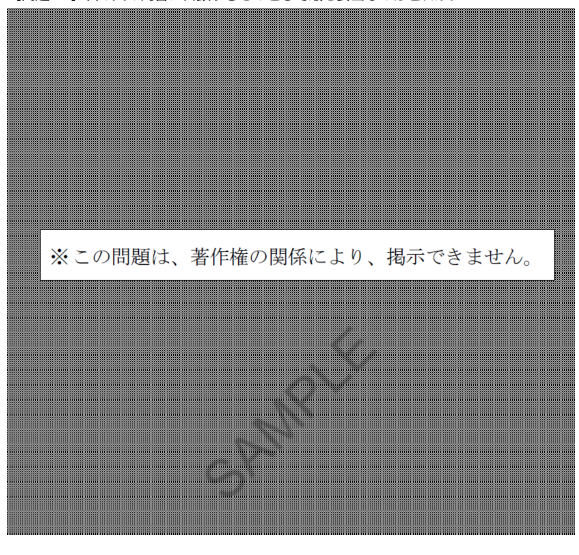
- A. He notices hardly (any few) difference in their clothes.
- B. Reading books is on no (② account ③ way) a waste of time.
- C. The new hypothesis has (already yet) to be proved.
 - A B C
 - 1. ② ② ②
 - 2. ⑦ ⑦ ④
 - 3. ② ④ ④
 - 4. ③ ⑦ ⑦
 - 5. ② ② ③

【問題 20】次の英文の空欄 A 、 B 、 C に当てはまるものを⑦、④、⑤から選び出したものの組合せとして最も妥当なのはどれか。



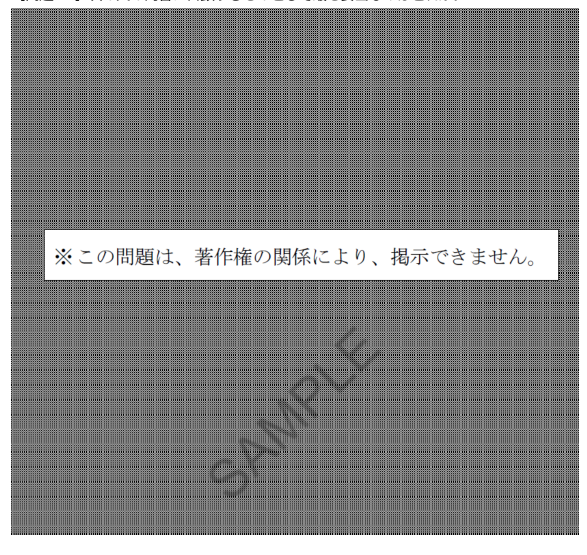
- $\ensuremath{\mathfrak{D}}$ even though Tili calls himself a self-taught animal expert, don't try this one at home
- $ilde{ ext{d}}$ as it was thought the crocodile would eventually choke and die as it grew larger
- $\ \ \,$ but the crocodile escaped the trap on two separate occasions before finally being

Captured



【問題 21】次の文の内容に合致するものとして最も妥当なのはどれか。

- 1. 2021 年 7 月 18 日に筆者の故郷で生じた火災は、夏に発生した非常にまれな大規模火災であったが、すぐに鎮火され、けが人もいなかった。
- 2. 2020 年にオレゴン州の 12 か所で山火事が発生したとき、地域の消防隊の人員が足りず多くの森林が焼けたが、町や住宅への影響はなかった。
- 3. オレゴン州のブートレッグ火災では、わずか 2 時間で同州の山の面積の 53%に相当する 413,000 エーカー以上が焼けた。
- 4. 暖かく乾燥した冬の影響で予想よりも春の降水量が少なくなったため、オレゴン州の火災シーズンは夏に状況が悪化すると考えられているが、これは同州のみで懸念される現象である。
- 5. カナダのブリティッシュコロンビア州の小さな町であるリットンにおける気温が摂氏 49.6 度にまで達し、3 日連続で国の記録を更新した。



【問題 22】次の文の内容に合致するものとして最も妥当なのはどれか。

- 1. 人間には GPS 機能が備わっているが、複雑な環境においては自身の位置情報を正確に 把握することができない。
- 2. JohnO'Keefe は、ラットを部屋に置いたとき、その位置にかかわらず脳内の特定の同じ神経細胞が常に活性化することを発見した。
- 3. May-BrittMoser と EdvardMoser の研究によって、どのようにして場所細胞とグリッド細胞が空間位置の決定やナビゲーションを可能にしているかが示された。
- 4. JohnO'Keefe や May-BrittMoser と EdvardMoser の発見は、脳がどのように空間や道に関する情報を長期間保存しているのかという長年の疑問の回答となるものだった。
- 5. 200 年以上前に、ImmanuelKant が生物の脳内には「認知地図」が先天的に備わっていると述べており、EdwardTolman はラットがその「認知地図」に従って迷路を抜け出すことを発見した。

【問題 23、24】Answer the two questions No.23 and No.24 about the following passage.

Choice and decision-making are fundamental aspects of life, and the choices people make determine, in part, the quality of life. Bias is a factor in decision-making and can lead to less-than-optimal decisions. We must learn to remove any potential unconscious bias from our choices.

The following are three examples of common decision biases that should be considered in approaching most daily choices.



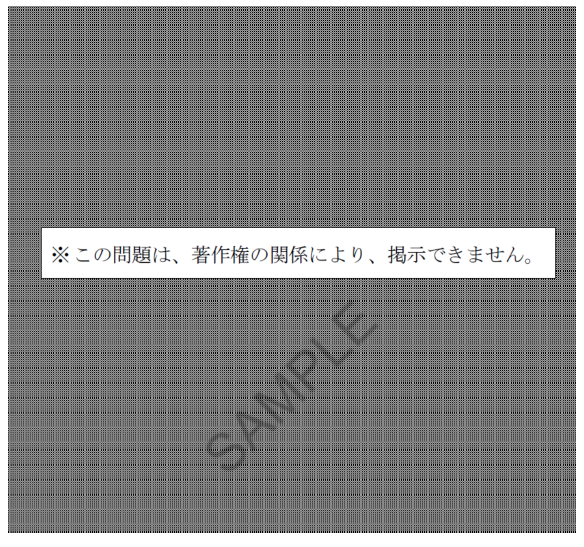
- 1. the costs as well as the pleasures from them occur in the present
- 2. the costs occur in the future, whereas the pleasures from them occur in the present
- 3. the costs occur in the future, whereas the pleasures from them do not occur in the present
- 4. the costs occur in the present, whereas the pleasures from them do not occur in the future
- 5. the costs occur in the present, whereas the pleasures from them occur in the future

【問題 24】

Select the statement which best corresponds to the contents of the passage.

- 1. There are a variety of biases in life, so we need to learn how to get rid of them when we make decisions.
- 2. Collecting evidence for a regular pattern is useful in discarding our beliefs.
- 3. People doubt whether or not the clock keeps accurate time.
- 4. As a lot of random factors influence life, there is no point in making any efforts.
- 5. We should be free from bias claiming that nature is random and complex.

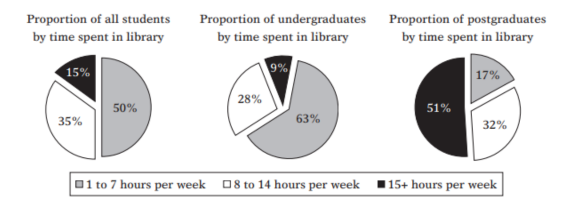
【問題 25】次の会話の()内に⑦~⑥の語句を文意が通るように並べ替えて入れるとき、 2番目と 5番目に来るものの組合せとして最も妥当なのはどれか。



- ② annoying ③ don't ⑤ find ⑤ it ♂ match ⑤ the subtitles
- ⊕ what ∅ when

【問題 26】The pie charts below show the number of hours per week spent in a British university library by the total student population, undergraduates, and postgraduates.

Select the statement which best corresponds what can be read from the charts.



- 1. A minority of undergraduates used the library for fifteen or more hours per week.
- 2. About a half of undergraduate students as opposed to nearly a third of postgraduate students spent between eight and fourteen hours per week in the library.
- 3. Undergraduate students were less likely than postgraduate students to use the library, with just under one quarter of the former spending 1 to 7 hours per week in the library.
- 4. Comparing undergraduates and postgraduates, the percentages of students spending 1 to 7 hours per week and 8 to 14 hours per week in the library were very similar.
- 5. Overall, the proportion of postgraduate students who spent fifteen hours a week or more in the library was very different from the entire student body who spent 1 to 7 hours a week in the library.

2022年度海上保安大学校採用試験(学科試験) 多肢選択式 正答番号

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