1. 次の英文を読み、A-1 から A-5 までの設問に答えなさい。解答は、それぞれの設問に対応する選択 肢の 1 から 3 までの中から答えとして最も適切なものを一つずつ選び、その番号のマーク欄を塗りつ ぶしなさい。

A seven meter long whale was found on the beach on Monday morning in Onishi, Ehime Prefecture, but rescuers were able to pull it back out to sea.

A woman found the whale at around 7:30 a.m. while she was walking on the beach and contacted the authorities.

Town and local coast guard officials joined with firefighters in rescuing the whale. A fire engine pumped sea water to keep the whale's skin from drying, while rescuers attached a rope to its tail fin and pulled the animal into the sea with a fishing boat. The whale was seen swimming toward the open sea at around 9:30 a.m.

Local officials said the whale looked like a Bryde's because it was black on its back and white on its chest with black stripes.

(注) authorities 当局 firefighter 消防士 fire engine 消防車 tail fin 尾びれ Bryde's 鯨の一種(ニタリクジラ)

(設問)

- A-1 女の人が浜辺を歩いていたとき見つけたものは何か。
 - 1. 浜辺に乗り上げている鯨
 - 2. 浜近くの浅瀬を泳いでいる鯨
 - 3. 鯨と消防士、消防自動車及び漁船
- A-2 消防自動車を使って何をしたか。
 - 1.鯨に向かって放水し、沖に追い返そうとした。
 - 2. 鯨にかける海水を海から吸い上げた。
 - 3 . 鯨を保護するために浜辺に引き上げようとした。
- A-3 ロープは何のために使われたか。
 - 1.鯨を浜辺に引き上げるために使われた。
 - 2.鯨を輸送車に乗せるために使われた。
 - 3.鯨を海に引き戻すために使われた。
- A-4 この救助活動のあと、鯨はどうなったか。
 - 1. 自力で外洋に向かって泳いでいった。
 - 2.外洋に向かって泳いだあと、また、もとの浅瀬に戻った。
 - 3. 漁船に引っ張られて外洋に出た後、自力で泳ぎ去った。
- A-5 この鯨の外観はどの様だったか。
 - 1.下半身が黒くて、胸は黒地に白い縞がある。
 - 2. 上半身が黒くて、胸は白地に黒い点がある。
 - 3.背中が黒くて、胸は白地に黒い縞がある。

- 2. 次の A-6 から A-9 までは、海上移動業務で守らなければならない事項に関する国際文書の規定の趣旨に沿って述べたものである。この英文を読み、それに続く設問に答えなさい。解答は、それぞれの設問に対応する選択肢の 1 から 3 までの中から答えとして最も適切なものを一つずつ選び、解答紙のマーク欄を塗りつぶしなさい。
- A-6 Mobile stations which hear the urgency signal shall continue to listen for at least three minutes.
 - (設問) 緊急信号を受信した移動局が、聴取を続けなければならない時間は次のうちどれか。
 - 1. 3分未満
 - 2. 3分ちょうど
 - 3. 3分以上
- A-7 At sea it is not permitted to radiate test transmissions of the radiotelephone alarm signal on the carrier frequency 2182 kHz.
 - (注) radiate 輻射する
 - (設問)搬送波周波数 2182kHz で無線電話警急信号の試験伝送の輻射を行うことが許されないのはどこか。
 - 1. 無線電話の使用が禁止されている地域の海上
 - 2. 海上以外の場所
 - 3. 海上
- A-8 The function of the generator of the radiotelephone alarm signal shall be checked by aural monitoring without operating a transmitter.
 - (注) function 機能 aural monitoring・・・耳による聴守
 - (設問) 無線電話警急信号発生装置の機能の点検はどのように行わなければならないか。
 - 1. 送信機を動作させて、耳による聴守で行う。
 - 2. 送信機を動作させないで、耳による聴守で行う。
 - 3. 送信機を動作させない場合に限り、耳による聴守で行う。
- A-9 Ship stations open to public correspondence should, as far as possible during their hours of service, keep watch on 2182 kHz.
 - (注) open to public correspondence 公衆通信を取り扱う
- (設問)公衆通信を取り扱う船舶局は、2182kHz でどのようにしなければならないか。
 - 1. その業務時間中は、出来るだけ聴守を行わなくてはならない。
 - 2. その業務時間中は、常時、聴守を行わなくてはならない。
 - 3. その業務時間中以外は、可能な限り聴守を行なってはならない。

ì	選択朋	D設問 B - 1の日本文に対応する英訳文の空欄(ア)から(オ)までに入る最も適切な語句を、 支の1から7までの中からそれぞれ一つずつ選び、解答は、選んだ選択肢の番号のマーク欄を Dぶしなさい。なお、選択肢は、文頭に来るものも小文字で記してある。
(設問)	
B-1	A:	お電話を使っても構いませんか。
	В:	どうぞ。ドアの後ろにあります。
	A:	Do you (ア) if I (イ) your phone?

B: Not at (ウ). (エ) is (オ) the door.

all
the phone
behind
excuse
for using
mind
use

4. 次の設問 B - 2の日本文に対応する英訳文の空欄(ア)から(オ)までに入る最も適切な語句を、選択肢の 1 から 7 までの中からそれぞれ一つずつ選び、解答は、選んだ選択肢の番号のマーク欄を塗りつぶしなさい。

(設問)

B-2 貴船の前方に大きな暗礁があります。現在の針路と速度を維持することは危険です。

There are big hidden rocks in ($\, {\cal P} \,$) ($\, {\cal A} \,$) your ship. It is ($\, {\it O} \,$) to ($\, {\it I} \,$) your ($\, {\it I} \,$) course and speed.

dangerous
front
holding
maintain
now
of
present

5. 次の設問 B - 3の日本文に対応する英訳文の空欄(ア)から(オ)までに入る最も適切な語句を、選択肢の1から7までの中からそれぞれ一つずつ選び、解答は、選んだ選択肢の番号のマーク欄を塗りつぶしなさい。

(設問)

B-3 海上移動業務では、安全通報は一般的にすべての局に宛てる。安全呼出しに続く安全通報は、 通信周波数で送信する。

In the maritime mobile service, the safety message shall (\mathcal{T}) be addressed to (\mathcal{T}). The safety message which (\mathcal{T}) the safety call should be (\mathcal{T}) (\mathcal{T}) a working frequency.

(注) address ・・・に宛てる

all stations
follows
generally
is continuing
on
sent
transmits