

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie obsługi liniowej statków powietrznych i obsługi hangarowej  
wypożyczenia awionicznego**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.17**

Wersja arkusza: **SG**

**E.17-SG-22.06**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2022**

**CZĘŚĆ PISEMNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA**

**2012**

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: [arkusze.pl](http://arkusze.pl)

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 13 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.**

**Powodzenia!**

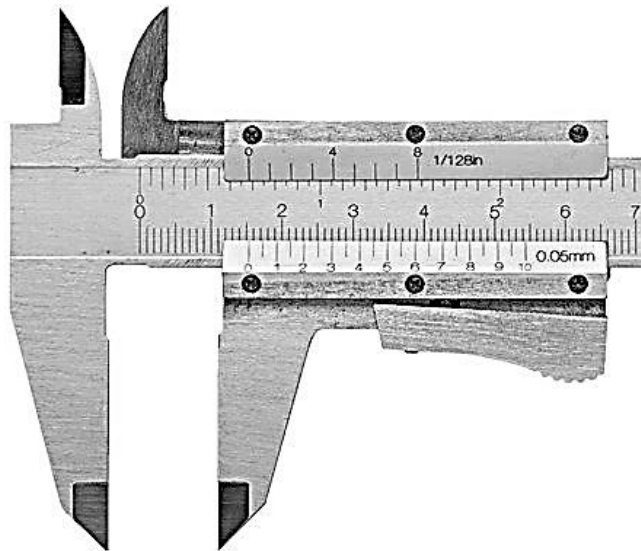
\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

### Zadanie 1.

Jakiego sprzętu gaśniczego należy użyć do ugaszenia palącej się benzyny na obszarze większym niż 2 m<sup>2</sup>?

- A. Gaśnicy proszkowej.
- B. Koca gaśniczego.
- C. Gaśnicy pianowej.
- D. Hydronetki.

### Zadanie 2.



Na podstawie ilustracji odczytaj wartość pomiaru wykonanego suwmiarką

- A. 15,15 mm
- B. 15,30 mm
- C. 15,35 mm
- D. 15,40 mm

### Zadanie 3.

Wartość graniczna błędu względnego woltomierza cyfrowego jest równa  $\Delta g = 0,1\%U + 0,1\%U_z$ . Woltomierzem tym na zakresie  $U_z = 100 \text{ V}$  zmierzono napięcie i uzyskano wskazanie  $U = 32,5 \text{ V}$ . Błąd graniczny bezwzględny tego pomiaru wynosi

- A. 13,25 mV
- B. 132,5 mV
- C. 32,5 mV
- D. 325 mV

#### Zadanie 4.

Nakrętkę sześciokątną, normalną, na śrubę M4 dokręca się kluczem płaskim o rozmiarze

- A. 6 mm
- B. 7 mm
- C. 8 mm
- D. 10 mm

#### Zadanie 5.

Do pomiaru rezystancji o wartości większej niż  $1 \Omega$  należy użyć mostka

- A. Maxwella-Wiena.
- B. Wheatstone'a.
- C. Thomsona.
- D. Wiena.

#### Zadanie 6.

Przyrząd przedstawiony na ilustracji przeznaczony jest do pomiaru

- A. współczynnika mocy.
- B. mocy pozornej.
- C. mocy biernej.
- D. mocy czynnej.



#### Zadanie 7.

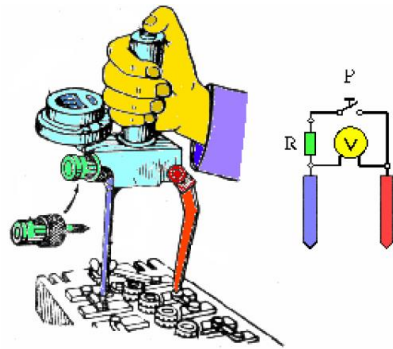
Zbiorniki paliwa samolotu napełniono 5 000 litrami paliwa, co odpowiada około

- A. 1 200 US gal
- B. 1 300 US gal
- C. 1 400 US gal
- D. 1 500 US gal

### Zadanie 8.

Na ilustracji przedstawiono przyrząd kontrolno-pomiarowy do pomiaru

- A. gęstości elektrolitu.
- B. pojemności akumulatora.
- C. rezystancji wewnętrznej akumulatora.
- D. napięcia akumulatora pod obciążeniem.



### Zadanie 9.

Napięcie elektryczne między punktami A i B to

- A. różnica rezystancji punktów.
- B. iloczyn potencjałów punktów.
- C. suma potencjałów między punktami.
- D. różnica potencjałów między punktami.

### Zadanie 10.

Siemens jest jednostką

- A. konduktywności.
- B. rezystywności.
- C. konduktancji.
- D. rezystancji.

### Zadanie 11.

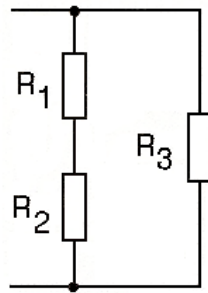
Pierwsze prawo Kirchhoffa dla obwodu magnetycznego dotyczy

- A. strumieni magnetycznych w węźle obwodu magnetycznego.
- B. reluktancji obwodu magnetycznego.
- C. napięć magnetycznych.
- D. napięć elektrycznych.

**Zadanie 12.**

Trzy rezystory o wartościach  $R_1=R_2=5\Omega$  oraz  $R_3=10\Omega$  połączono w układ przedstawiony na rysunku. Jaka jest rezystancja zastępcza układu?

- A.  $5\ \Omega$
- B.  $7,5\Omega$
- C.  $10\ \Omega$
- D.  $14\ \Omega$

**Zadanie 13.**

Trzy kondensatory:  $C_1=1\mu\text{F}$ ,  $C_2=2\mu\text{F}$ ,  $C_3=3\mu\text{F}$  połączono szeregowo. Pojemność zastępcza tych kondensatorów

- A. zawiera się w granicach między  $1\mu\text{F}$  a  $3\mu\text{F}$ .
- B. jest mniejsza od  $1\mu\text{F}$ .
- C. jest większa od  $3\mu\text{F}$ .
- D. jest równa  $6\ \mu\text{F}$ .

**Zadanie 14.**

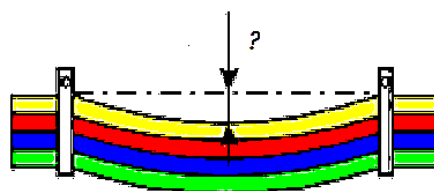
Równoległe połączenie diod powoduje

- A. zmniejszenie napięcia w kierunku przewodzenia.
- B. zwiększenie napięcia w kierunku przewodzenia.
- C. zwiększenie prądu w kierunku przewodzenia.
- D. brak zmian parametrów diody.

**Zadanie 15.**

Na ilustracji przedstawiono naciąg wiązki przewodów elektrycznych. Naciąg powinien być taki, aby ugięcie (zwisanie) wiązki między dwoma sąsiednimi punktami mocowania było nie większe niż

- A. 2 – 4 mm
- B. 5 – 10 mm
- C. 11 – 15 mm
- D. 16 – 20 mm

**Zadanie 16.**

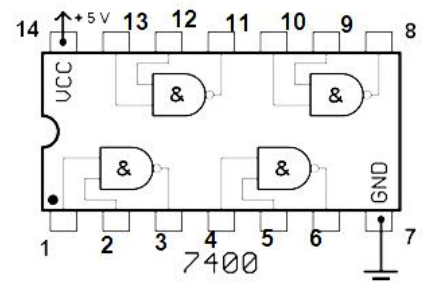
Jednym z błędów wskazań manometrów sprężynowych jest tzw. błąd histerezy. Jest on spowodowany

- A. zmianą temperatury czujnika pomiarowego.
- B. luzami w mechanicznym układzie przenoszenia odkształcenia czujnika.
- C. tarciami w mechanicznym układzie przenoszenia odkształcenia czujnika.
- D. opóźnieniem sprężystym powodującym, że element sprężysty nie nadąża za zmianami ciśnienia.

### Zadanie 17.

Zamieszczony na ilustracji układ scalony 7400N spełnia warunek

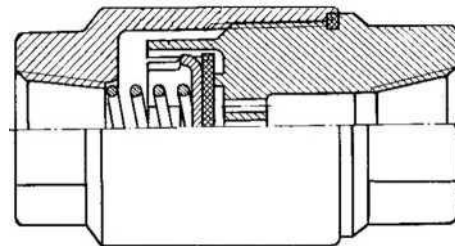
- A. nóżka numer 10 spełnia taką samą funkcję jak nóżka numer 6.
- B. nóżka numer 13 to wejście do bramki AND.
- C. nóżka numer 3 służy do zasilania układu.
- D. nóżka numer 6 to wyjście bramki NAND.



### Zadanie 18.

Z ilu elementów składa się urządzenie, którego przekrój przedstawiono na rysunku?

- A. Sześciu elementów.
- B. Ośmiu elementów.
- C. Siedmiu elementów.
- D. Dziewięciu elementów.

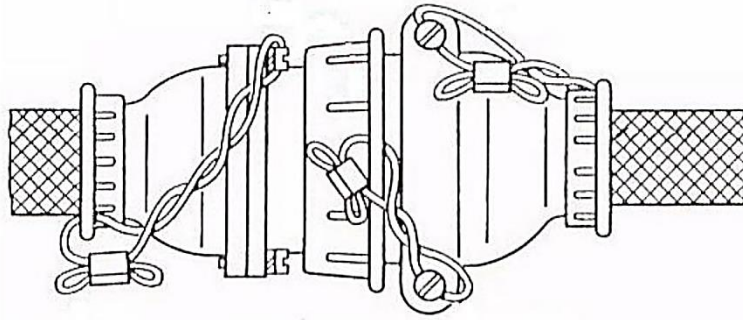


### Zadanie 19.

Którą z wymienionych substancji można użyć do czyszczenia powierzchni wykonanych ze szkła organicznego?

- A. Benzynę.
- B. Zmywacz.
- C. Płyn do mycia naczyń.
- D. Rozpuszczalnik acetonowy.

**Zadanie 20.**



Którym narzędziem należy odkręcić złącze elektryczne po usunięciu kontrowania przedstawione na rysunku?



Narzędzie 1.



Narzędzie 2.



Narzędzie 3.



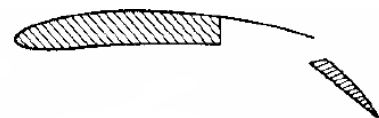
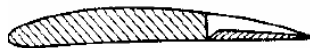
Narzędzie 4.

- A. Narzędziem 1.
- B. Narzędziem 2.
- C. Narzędziem 3.
- D. Narzędziem 4.

**Zadanie 21.**

Na rysunku przedstawiono schemat konstrukcyjny klapy

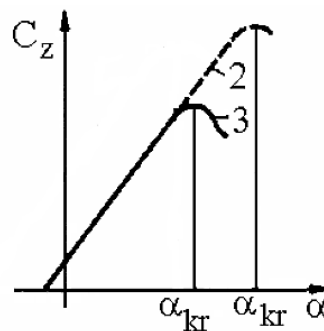
- A. zwykłej.
- B. Krugera.
- C. przesuwnej.
- D. krokodylowej.



**Zadanie 22.**

Na rysunku przedstawiono zależność współczynnika siły nośnej  $C_z$  od kąta natarcia  $\alpha$ . Cyfrą 3 zaznaczono profil gładki (wyjściowy). Cyfrą 2 oznaczono

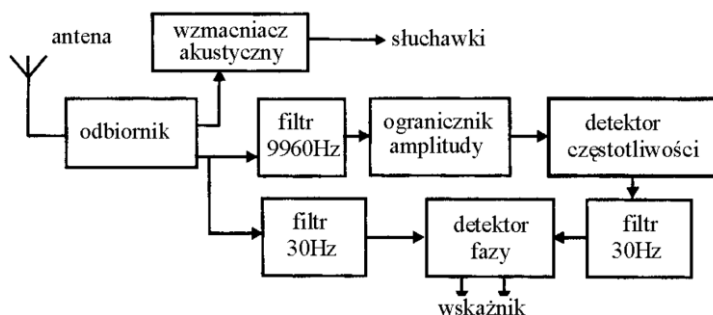
- A. wychylenie slotów.
- B. wychylenie klap tylnych.
- C. wychylenie klap przednich.
- D. wychylenia hamulców aerodynamicznych.



**Zadanie 23.**

Na schemacie blokowym zamieszczono podstawowe elementy systemu

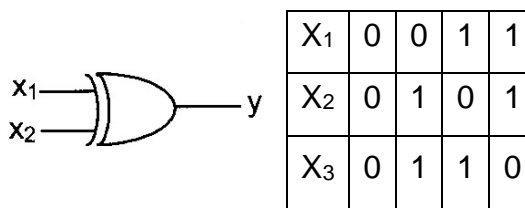
- A. DME
- B. TDR
- C. ADF
- D. VOR



**Zadanie 24.**

Na rysunku przedstawiono symbol graficzny i tabele zależności układu logicznego typu

- A. AND
- B. NAND
- C. NOR
- D. EXOR



Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl



**Zadanie 25.**

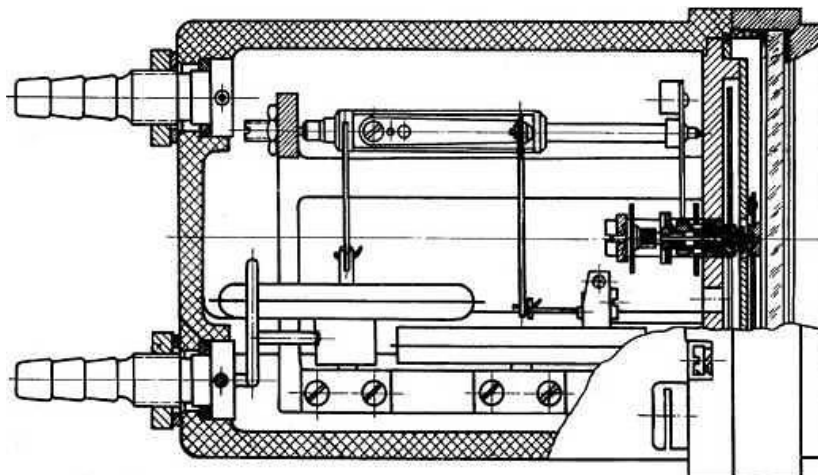
Ile wynosi prędkość maksymalna, którą może wskazać przyrząd przedstawiony na ilustracji?

- A. 25 m/s
- B. 30 m/s
- C. 45 m/s
- D. 60 m/s



Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: [arkusze.pl](http://arkusze.pl)

**Zadanie 26.**



Na rysunku przedstawiono schemat konstrukcyjny

- A. machometru.
- B. wysokościomierza.
- C. prędkościomierza VSI
- D. prędkościomierza IAS.

### Zadanie 27.

Przyrząd przedstawiony na rysunku wykorzystuje właściwości giroskopu o

- A. dwóch stopniach swobody z poziomą osią wirnika.
- B. trzech stopniach swobody z pionową osią wirnika.
- C. dwóch stopniach swobody z pionową osią wirnika.
- D. trzech stopniach swobody z poziomą osią wirnika.



Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: [arkusze.pl](http://arkusze.pl)

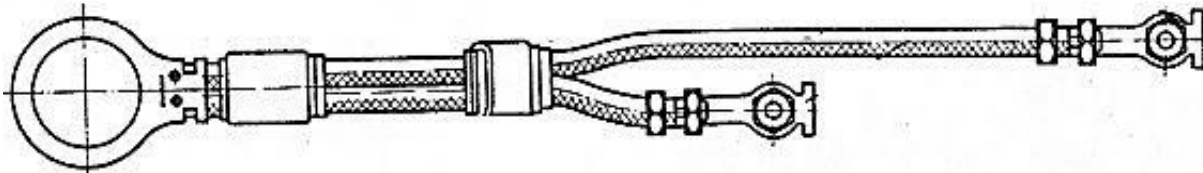
### Zadanie 28.

Na ilustracji przedstawiono wskazania prędkości pionowej na tarczy EADI zobrażowane na pasku oznaczonym cyfrą

- A. 1.
- B. 2.
- C. 3.
- D. 4.



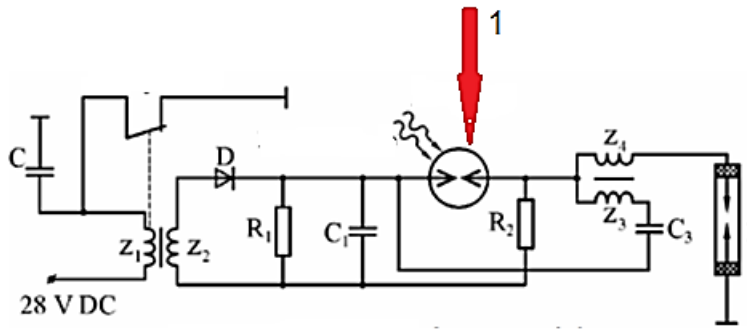
### Zadanie 29.



Przetwornik przedstawiony na rysunku jest stosowany do pomiaru temperatury

- A. oleju w silniku.
- B. głowicy silnika.
- C. płynu chłodzącego.
- D. gazów spalinowych.

### Zadanie 30.



Na ilustracji przedstawiono układ zapłonowy ze świecą półprzewodnikową. Element zaznaczony strzałką i cyfrą 1 to

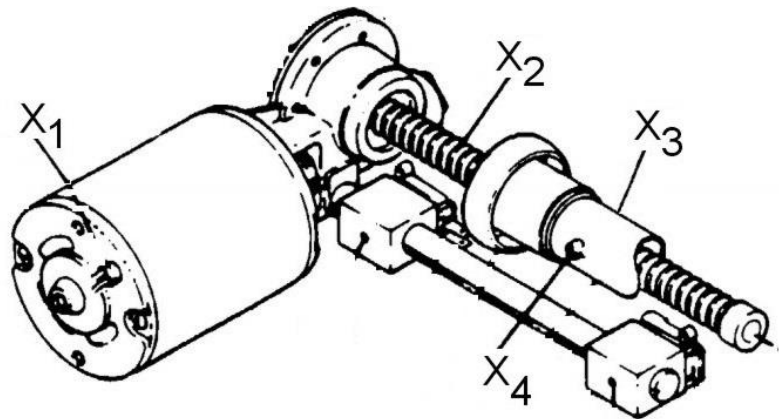
- A. iskrownik.
- B. iskiernik.
- C. świeca półprzewodnikowa.
- D. promiennik.

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: [arkusze.pl](http://arkusze.pl)

### Zadanie 31.

Który element oznaczono na ilustracji symbolem  $X_1$ ?

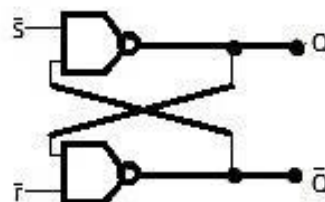
- A. Zespół silnika.
- B. Nakrętkę.
- C. Śrubę.
- D. Kołek.



### Zadanie 32.

Na ilustracji przedstawiono schemat

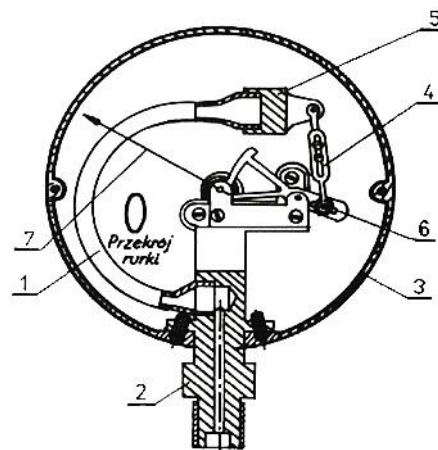
- A. dekodera.
- B. generatora mocy.
- C. przetwornika asynchronicznego.
- D. przerzutnika asynchronicznego r s.



### Zadanie 33.

Na ilustracji przedstawiono przyrząd przeznaczony do pomiaru

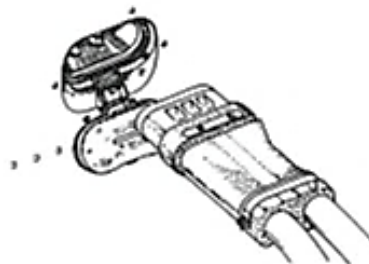
- A. ciśnienia w instalacjach pokładowych statku powietrznego.
- B. niskiego poziomu oleju w instalacji hydraulicznej.
- C. temperatury gazów wylotowych.
- D. pozostałości paliwa.



### Zadanie 34.

Jakie złącze podłączenia lotniskowego przedstawiono na ilustracji?

- A. Prądu stałego.
- B. Prądu przemiennego.
- C. Energii hydraulicznej.
- D. Napięcia wysokiej częstotliwości.



### Zadania 35.

Na ilustracji przedstawiono

- A. przetwornicę DC/AC.
- B. prądorozrusznik.
- C. prądnicę DC.
- D. prądnicę AC.



### Zadanie 36.

Rurka Prandtla przeznaczona jest do pomiaru ciśnienia

- A. tylko statycznego.
- B. tylko dynamicznego.
- C. całkowitego i statycznego.
- D. dynamicznego i statycznego.

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: [arkusze.pl](http://arkusze.pl)

### Zadanie 37.

Przestrzeganie przepisów oraz decyzji z zakresu lotnictwa cywilnego kontroluje

- A. wyznaczony przedstawiciel ministra spraw wewnętrznych.
- B. pełnomocnik ministra właściwego do spraw transportu.
- C. wyznaczony przedstawiciel prezesa ULC.
- D. Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego.

### Zadanie 38.

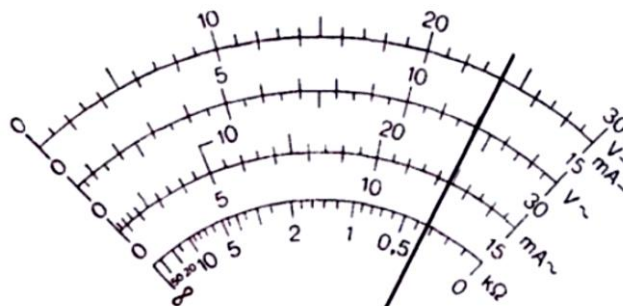
Bezpieczną eksploatację statku powietrznego obowiązany jest zapewnić

- A. organ nadzorujący lotnisko.
- B. służba ruchu lotniczego.
- C. jego użytkownik.
- D. technik obsługi.

### Zadanie 39.

Którą wartość natężenia prądu AC wskazuje multimetr, jeżeli pomiaru dokonano na zakresie 0,3 A?

- A. 220 mA
- B. 230 mA
- C. 240 mA
- D. 250 mA



### Zadanie 40.

Na rysunku przedstawiono miernik elektryczny, który posiada ustrój pomiarowy

- A. magnetoelektryczny.
- B. elektromagnetyczny.
- C. elektrodynamiczny.
- D. ferrodynamiczny.

