

870 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I`m tired now, but I`m sure I`ll feel better in the morning.

Нетачно1: I`m tired now, but I`m sure I`m going to feel better in the morning.

Нетачно2: I`m tired now, but I`m sure I shall feel better in the morning.

Нетачно3: I`m tired now, but I`m sure I will going to feel better in the morning.

871 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The plane`s moving. It is going to take off very soon.

Нетачно1: The plane`s moving. It`ll take off very soon.

Нетачно2: The plane`s moving. It will going to take off very soon.

Нетачно3: The plane`s moving. It goes to take off very soon.

872 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Have you seen Mrs Green? She is going to have a baby.

Нетачно1: Have you seen Mrs Green? She`ll have a baby.

Нетачно2: Have you seen Mrs Green? She will going to have a baby.

Нетачно3: Have you seen Mrs Green? She is shall going to have a baby.

873 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I`m going to stop smoking. And this time I`m not going to start again.

Нетачно1: I`m going to stop smoking. And this time I`m not starting again.

Нетачно2: I`m going to stop smoking. And this time I`m not start again.

Нетачно3: I`m going to stop smoking. And this time I shall not starting again.

874 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: You are going to stop smoking! Are you going to get some help?

Нетачно1: You are going to stop smoking! Are you getting some help?

Нетачно2: You are going to stop smoking! Are you get some help?

Нетачно3: You are going to stop smoking! Are you got some help?

875 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I`m seeing Dr Stevens at four o`clock today and I`m going to do exactly what he tells me.

Нетачно1: I`m seeing Dr Stevens at four o`clock today and I`m doing exactly what he tells me.

Нетачно2: I`m going to see Dr Stevens at four o`clock today and I`m going to do exactly what he tells me.

Нетачно3: I`m going to see Dr Stevens at four o`clock today and I`m doing exactly what he tells me.

876 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Are you going to the pop festival at the weekend?

Нетачно1: Do you go to the pop festival at the weekend?

Нетачно2: Do you going to the pop festival at the weekend?

Нетачно3: Are you go to the pop festival at the weekend?

877 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I'm very excited because RAM have confirmed that they're playing.

Нетачно1: I'm very excited because RAM have confirmed that they play.

Нетачно2: I'm very excited because RAM have confirmed that they shall playing.

Нетачно3: I'm very excited because RAM have confirmed that they will playing.

878 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I really want to see RAM playing at the festival. I'm going with a friend of mine.

Нетачно1: I really want to see RAM playing at the festival. I go with a friend of mine.

Нетачно2: I really want to see RAM playing at the festival. I will going with a friend of mine.

Нетачно3: I really want to see RAM playing at the festival. I will go with a friend of mine.

879 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: According to the programme, the festival lasts for three days this year.

Нетачно1: According to the programme, the festival's lasting for three days this year.

Нетачно2: According to the programme, the festival will lasts for three days this year.

Нетачно3: According to the programme, the festival will lasting for three days this year.

880 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The trouble is the RAM concert starts at two o'clock on Friday and the first bus from here doesn't arrive until three.

Нетачно1: The trouble is the RAM concert's starting at two o'clock on Friday and the first bus from here doesn't arrive until three.

Нетачно2: The trouble is the RAM concert starts at two o'clock on Friday and the first bus from here isn't arriving until three.

Нетачно3: The trouble is the RAM concert's starting at two o'clock on Friday and the first bus from here isn't arriving until three.

881 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Please let me know quickly because mum's buying my ticket tomorrow on her way to work.

Нетачно1: Please let me know quickly because mum buys my ticket tomorrow on her way to work.

Нетачно2: Please let me know quickly because mum will buying my ticket tomorrow on her way to work.

Нетачно3: Please let me know quickly because mum shall buying my ticket tomorrow on her way to work.

882 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Why are you wearing a coat? It's hot today.

Нетачно1: Why do you wear a coat? It's hot today.

Нетачно2: Why you wearing a coat? It's hot today.

Нетачно3: Why you wear a coat? It's hot today.

883 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Do tigers live in Africa?

Нетачно1: Are tigers living in Africa?

Нетачно2: Do tigers living in Africa?

Нетачно3: Are tigers live in Africa?

884 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: We have a big party in the garden every summer.

Нетачно1: We are having a big party in the garden every summer.

Нетачно2: We having a big party in the garden every summer.

Нетачно3: We are have a big party in the garden every summer.

885 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I don't eat a lot of chocolate because it's bad for you.

Нетачно1: I'm not eating a lot of chocolate because it's bad for you.

Нетачно2: I don't eating a lot of chocolate because it's bad for you.

Нетачно3: I aren't eat a lot of chocolate because it's bad for you.

886 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Listen, I think someone's calling us.

Нетачно1: Listen, I think someone calls us.

Нетачно2: Listen, I think someone call us.

Нетачно3: Listen, I think someone calling us.

887 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: This month they're making a new film starring Johnny Depp.

Нетачно1: This month they make a new film starring Johnny Depp.

Нетачно2: This month they making a new film starring Johnny Depp.

Нетачно3: This month they is making a new film starring Johnny Depp.

888 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: She usually goes to see her cousins once a month.

Нетачно1: She usually is going to see her cousins once a month.

Нетачно2: She usually go to see her cousins once a month.

Нетачно3: She usually going to see her cousins once a month.

889 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Martha's cooking lunch at the moment.

Нетачно1: Martha cooks lunch at the moment.

Нетачно2: Martha's cook lunch at the moment.

Нетачно3: Martha cooking lunch at the moment.

890 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Film stars usually buy their clothes at expensive shops.

Нетачно1: Film stars are usually buying their clothes at expensive shops.

Нетачно2: Film stars usually buying their clothes at expensive shops.

Нетачно3: Film stars are usually buy their clothes at expensive shops.

891 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: He doesn't understand when people speak quickly.

Нетачно1: He isn't understanding when people speak quickly.

Нетачно2: He isn't understand when people speak quickly.

Нетачно3: He doesn't understanding when people speak quickly.

892 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Can you be quiet? We're trying to do some work.

Нетачно1: Can you be quiet? We try to do some work.

Нетачно2: Can you be quiet? We're try to do some work.

Нетачно3: Can you be quiet? We do trying to do some work.

893 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I went to India last summer.

Нетачно1: I have been to India last summer.

Нетачно2: I have went to India last summer.

Нетачно3: I was been to India last summer.

894 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I haven't played tennis since last weekend.

Нетачно1: I didn't play tennis since last weekend.

Нетачно2: I didn't played tennis since last weekend.

Нетачно3: I haven't play tennis since last weekend.

895 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I have known my best friend for 20 years now.

Нетачно1: I knew my best friend for 20 years now.

Нетачно2: I have know my best friend for 20 years now.

Нетачно3: I know my best friend for 20 years now.

896 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: They bought a car last year.

Нетачно1: They have bought a car last year.

Нетачно2: They buy a car last year.

Нетачно3: They have buy a car last year.

897 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Frank did his homework and then listened to music.

Нетачно1: Frank has done his homework and then listened to music.

Нетачно2: Frank did done his homework and then listened to music.

Нетачно3: Frank have done his homework and then listened to music.

898 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The hockey player hit his head on Friday.

Нетачно1: The hockey player has hit his head on Friday.

Нетачно2: The hockey player have hit his head on Friday.

Нетачно3: The hockey player hited his head on Friday.

899 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What are you cooking? It smells very nice!

Нетачно1: What are you cooking? It is smelling very nice!

Нетачно2: What are you cooking? It smelt very nice!

Нетачно3: What are you cooking? It has smell very nice!

900 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The stars shine at night.

Нетачно1: The stars are shining at night.

Нетачно2: The stars shines at night.

Нетачно3: The stars shining at night.

901 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Ann: Do you play basketball at weekends? Tom: Yes, I often do.

Нетачно1: Ann: Do you play basketball at weekends? Tom: Yes, I never do.

Нетачно2: Ann: Do you play basketball at weekends? Tom: Yes, I seldom do.

Нетачно3: Ann: Do you play basketball at weekends? Tom: Yes, I rarely do.

902 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Did you go to the party yesterday?

Нетачно1: Do you go to the party yesterday?

Нетачно2: Does you go to the party yesterday?

Нетачно3: Are you go to the party yesterday?

903 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The next show starts at 8.30.

Нетачно1: The next show starting at 8.30.

Нетачно2: The next show has starting at 8.30.

Нетачно3: The next show have starting at 8.30.

904 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: We left the concert hall three hours ago.

Нетачно1: We left the concert hall three hours before.

Нетачно2: We left the concert hall three hours last.

Нетачно3: We left the concert hall three hours since.

905 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: George has a bath at the moment.

Нетачно1: George is having a bath at the moment.

Нетачно2: George have a bath at the moment.

Нетачно3: George having a bath at the moment.

906 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What happened to your bicycle?

Нетачно1: What happen to your bicycle?

Нетачно2: What did happen to your bicycle?

Нетачно3: What has happen to your bicycle?

907 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: A friend lent the bicycle to me.

Нетачно1: A friend lent me to the bicycle.

Нетачно2: A friend lent to me the bicycle.

Нетачно3: A friend to me lent the bicycle .

908 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I don't think I can repair the bicycle.

Нетачно1: I think not I can repair the bicycle.

Нетачно2: I hope not I can repair the bicycle.

Нетачно3: I think don't I can repair the bicycle.

909 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: How much do bicycles cost?

Нетачно1: How much bicycles cost?

Нетачно2: How much cost bicycles?

Нетачно3: How much costs bicycles?

910 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Fiat was started by a group of Italian businessmen in 1899.

Нетачно1: Fiat started by a group of Italian businessmen in 1899.

Нетачно2: Fiat has started by a group of Italian businessmen in 1899.

Нетачно3: Fiat had started by a group of Italian businessmen in 1899.

911 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: In 1903, Fiat produced 132 cars.

Нетачно1: In 1903, Fiat was produced 132 cars.

Нетачно2: In 1903, Fiat have produced 132 cars.

Нетачно3: In 1903, Fiat had producing 132 cars.

912 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Some of these cars were exported by the company to the USA and UK.

Нетачно1: Some of these cars exported by the company to the USA and UK.

Нетачно2: Some of these cars has exported by the company to the USA and UK.

Нетачно3: Some of these cars have exported by the company to the USA and UK.

913 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: In 1920, Fiat started making cars at a new factory at Lingotto, near Turin.

Нетачно1: In 1920, Fiat was started making cars at a new factory at Lingotto, near Turin.

Нетачно2: In 1920, Fiat is started making cars at a new factory at Lingotto, near Turin.

Нетачно3: In 1920, Fiat were started making cars at a new factory at Lingotto, near Turin.

914 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: There was a track on the roof where the cars were tested by technicians.

Нетачно1: There was a track on the roof where the cars tested by technicians.

Нетачно2: There was a track on the roof where the cars is tested by technicians.

Нетачно3: There was a track on the roof where the cars was tested by technicians.

915 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: This car was called the Topolino – the Italian name for Mickey Mouse.

Нетачно1: This car called the Topolino – the Italian name for Mickey Mouse.

Нетачно2: This car were called the Topolino – the Italian name for Mickey Mouse.

Нетачно3: This car are called the Topolino – the Italian name for Mickey Mouse.

916 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The company grew, and in 1963 Fiat exported more than 300,000 vehicles.

Нетачно1: The company grew, and in 1963 Fiat was exported more than 300,000 vehicles.

Нетачно2: The company grew, and in 1963 Fiat is exported more than 300,000 vehicles.

Нетачно3: The company grew, and in 1963 Fiat were exported more than 300,000 vehicles.

917 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Today, Fiat is based in Turin.

Нетачно1: Today, Fiat base in Turin.

Нетачно2: Today, Fiat has based in Turin.

Нетачно3: Today, Fiat have based in Turin.

918 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Fiat cars are sold all over the world.

Нетачно1: Fiat cars sold all over the world.

Нетачно2: Fiat cars is sold all over the world.

Нетачно3: Fiat cars has sold all over the world.

919 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What are pencils made of?

Нетачно1: What pencils made of?

Нетачно2: What pencils are they made of?

Нетачно3: What are made of pencils?

920 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What does Ken usually do on Saturdays?

Нетачно1: What Ken usually does on Saturdays?

Нетачно2: What does Ken usually on Saturdays?

Нетачно3: What usually does Ken do on Saturdays?

921 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: When Peter comes, I'll talk to him.

Нетачно1: When Peter will come, I'll talk to him.

Нетачно2: When does Peter come, I'll talk to him.

Нетачно3: When can Peter come, I'll talk to him.

922 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Next year we're going to stay here for a week.

Нетачно1: Next year we're going to stay here in a week.

Нетачно2: Next year we're going to stay here through a week.

Нетачно3: Next year we're going to stay here during a week.

923 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Which of those newspapers have you read?

Нетачно1: What are those newspapers have you read?

Нетачно2: Which those newspapers have you read?

Нетачно3: What of those newspapers have you read?

924 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Both of them like music.

Нетачно1: The both girls like music.

Нетачно2: Both this girls like music.

Нетачно3: Both they like music.

925 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: There isn't anyone in the garden.

Нетачно1: There isn't no person in the garden.

Нетачно2: There isn't persons in the garden.

Нетачно3: There isn't any people in the garden.

926 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I don't know anything about geography.

Нетачно1: I don't know something about geography.

Нетачно2: I don't know something of geography.

Нетачно3: I don't know anything of geography.

927 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What kind of watch shall I buy? Get a Japanese one.

Нетачно1: What kind of watch shall I buy? Get one Swiss.

Нетачно2: What kind of watch shall I buy? Get a French.

Нетачно3: What kind of watch shall I buy? Get some American one.

928 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: They gave the girls some books.

Нетачно1: They gave to the girls some books.

Нетачно2: They gave to them some books.

Нетачно3: They gave some books the girls.

929 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I can't say who knows the answer.

Нетачно1: I can't say who is knowing the answer.

Нетачно2: I can't say who are knowing the answer.

Нетачно3: I can't say who know the answer.

930 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Sometimes I don't work on Saturdays.

Нетачно1: Always I don't work on Saturdays.

Нетачно2: Never I don't work on Saturdays.

Нетачно3: Seldom I don't work on Saturdays.

931 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Not every student does the homework.

Нетачно1: No every students do the homework.

Нетачно2: No every student does the homework.

Нетачно3: Not every students do the homework.

932 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Have you ever been to Scotland? Yes, I went last year.

Нетачно1: Have you ever been to Scotland? Yes, I was last year.

Нетачно2: Have you ever been to Scotland? Yes, I was being last year.

Нетачно3: Have you ever been to Scotland? Yes, I have gone last year.

933 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Are you going to work? No, to the shops.

Нетачно1: Are you going to work? No, to shopping.

Нетачно2: Are you going to work? No, I take the bus.

Нетачно3: Are you going to work? No, to the shopping.

934 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Next month my sister will be twenty-one.

Нетачно1: Next month has my sister twenty-one.

Нетачно2: Next month my sister shall have twenty-one.

Нетачно3: Next month my sister going to be twenty-one.

935 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Did John sing with the band yesterday?

Нетачно1: Did John sung with the band yesterday?

Нетачно2: Did John song with the band yesterday?

Нетачно3: Did John sang with the band yesterday?

936 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Last week John fell and broke his leg.

Нетачно1: Last week John felt and broken his leg.

Нетачно2: Last week John feels and breaks his leg.

Нетачно3: Last week John fallen and broken his leg.

937 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: When did you come to see me last?

Нетачно1: When did you go to see me last?

Нетачно2: When did you came to see me last?

Нетачно3: When did you went to see me last?

938 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What was there behind the house when you were a child?

Нетачно1: What there was behind the house when you were a child?

Нетачно2: What were there behind the house when you were a child?

Нетачно3: What there were behind the house when you were a child?

939 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What date is it? It`s the fourth of July .

Нетачно1: What date is it? It`s of July the fourth.

Нетачно2: What date is it? It`s the July fourth .

Нетачно3: What date is it? It`s fourth July.

940 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Mary got a pen for her birthday .

Нетачно1: Mary got for her birthday a pen.

Нетачно2: Mary got at her birthday a pen .

Нетачно3: Mary got a pen at her birthday .

941 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What time does the shop open this afternoon?

Нетачно1: What time is the shop opening this afternoon?

Нетачно2: What time was the shop open this afternoon?

Нетачно3: What time will the shop opening this afternoon?

942 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Liverpool are going to win. The score`s 3-0 and there are only two minutes left.

Нетачно1: Liverpool will win. The score`s 3-0 and there are only two minutes left.

Нетачно2: Liverpool shall win. The score`s 3-0 and there are only two minutes left.

Нетачно3: Liverpool was to win. The score`s 3-0 and there are only two minutes left.

943 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: In my opinion people won`t work at all in the future.

Нетачно1: In my opinion people aren`t going to work at all in the future.

Нетачно2: In my opinion people isn't going work at all in the future.

Нетачно3: In my opinion people will have not work at all in the future.

944 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Helen`s coming round at seven to have dinner with us.

Нетачно1: Helen`s going to come round at seven to have dinner with us.

Нетачно2: Helen will coming round at seven to have dinner with us.

Нетачно3: Helen shall coming round at seven to have dinner with us.

945 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I`m not going to be here.

Нетачно1: I`m not being here.

Нетачно2: I`m not to be here.

Нетачно3: I`m not going to being here.

946 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I`m going to the theatre tonight, remember?

Нетачно1: I`m going to go the theatre tonight, remember?

Нетачно2: I`m going to seeing the theatre tonight, remember?

Нетачно3: I`m go to the theatre tonight, remember?

947 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Oh no! I totally forgot. What time are you going to come home?

Нетачно1: Oh no! I totally forgot. What time are you coming home?

Нетачно2: Oh no! I totally forgot. What time are you come home?

Нетачно3: Oh no! I totally forgot. What time are you to come home?

948 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Our trip round France has gone really well. Tomorrow we`re taking the train to Paris.

Нетачно1: Our trip round France has gone really well. Tomorrow we`ll take the train to Paris.

Нетачно2: Our trip round France has gone really well. Tomorrow we will taking the train to Paris.

Нетачно3: Our trip round France has gone really well. Tomorrow we would taking the train to Paris.

949 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I`ve decided that I`m going to visit the Louvre when we`re there

Нетачно1: I`ve decided that I`m visiting the Louvre when we`re there

Нетачно2: I`ve decided that I`m visit the Louvre when we`re there

Нетачно3: I`ve decided that I`m to visit the Louvre when we`re there

950 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Jane isn`t interested in art, so I suppose she`ll do something different.

Нетачно1: Jane isn`t interested in art, so I suppose she`s doing something different.

Нетачно2: Jane isn`t interested in art, so I suppose she`ll doing something different.

Нетачно3: Jane isn`t interested in art, so I suppose she`ll shall do something different.

951 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Our train back home leaves early on Sunday morning.

Нетачно1: Our train back home will leave early on Sunday morning.

Нетачно2: Our train back home would leaving early on Sunday morning.

Нетачно3: Our train back home will leaving early on Sunday morning.

952 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Our train back home gets to Portsmouth at 14.30.

Нетачно1: Our train back home is getting to Portsmouth at 14.30.

Нетачно2: Our train back home will getting to Portsmouth at 14.30.

Нетачно3: Our train back home would get to Portsmouth at 14.30.

953 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What are you doing on Sunday afternoon?

Нетачно1: What do you do on Sunday afternoon?

Нетачно2: What will you doing on Sunday afternoon?

Нетачно3: What shall you doing on Sunday afternoon?

954 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The weather forecast on the Internet says it `s going to rain on Sunday, so could you come and meet us?

Нетачно1: The weather forecast on the Internet says it `s raining on Sunday, so could you come and meet us?

Нетачно2: The weather forecast on the Internet says it `ll going to rain on Sunday, so could you come and meet us?

Нетачно3: The weather forecast on the Internet says it going to rain on Sunday, so could you come and meet us?

955 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: How often do you go swimming?

Нетачно1: How often are you going swimming?

Нетачно2: How often will you go swimming?

Нетачно3: How often will you going swimming?

956 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Bob and Sophie are working hard these days.

Нетачно1: Bob and Sophie work hard these days.

Нетачно2: Bob and Sophie should working hard these days.

Нетачно3: Bob and Sophie will working hard these days.

957 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: How long does it take to travel to London by plane?

Нетачно1: How long is it taking to travel to London by plane?

Нетачно2: How long it takes to travel to London by plane?

Нетачно3: How long it take to travel to London by plane?

958 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What are you doing these days?

Нетачно1: What do you do these days?

Нетачно2: What you doing these days?

Нетачно3: What are you do these days?

959 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I`m studying Japanese this year. It`s very difficult.

Нетачно1: I study Japanese this year. It`s very difficult.

Нетачно2: I studying Japanese this year. It`s very difficult.

Нетачно3: I will studying Japanese this year. It`s very difficult.

960 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I don`t remember the name of the hotel.

Нетачно1: I`m not remembering the name of the hotel.

Нетачно2: I`m not remember the name of the hotel.

Нетачно3: I`m don't remembering the name of the hotel.

961 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: She speaks three languages.

Нетачно1: She is speaking three languages.

Нетачно2: She has speaking three languages.

Нетачно3: She speak three languages.

962 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Excuse me. I think you are sitting in my seat.

Нетачно1: Excuse me. I think you sit in my seat.

Нетачно2: Excuse me. I think you are sit in my seat.

Нетачно3: Excuse me. I think you sits in my seat.

963 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: It doesn't get dark at this time of year until about 10 o'clock.

Нетачно1: It isn't getting dark at this time of year until about 10 o'clock.

Нетачно2: It isn't get dark at this time of year until about 10 o'clock.

Нетачно3: It doesn't gets dark at this time of year until about 10 o'clock.

964 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: They have a meeting every Tuesday.

Нетачно1: They are having a meeting every Tuesday.

Нетачно2: They is having a meeting every Tuesday.

Нетачно3: They has a meeting every Tuesday.

965 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Does Emma want to come with us tonight?

Нетачно1: Is Emma wanting to come with us tonight?

Нетачно2: Is Emma want to come with us tonight?

Нетачно3: Does Emma wanting to come with us tonight?

966 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I went to the new cinema three days ago.

Нетачно1: I have been to the new cinema three days ago.

Нетачно2: I have went to the new cinema three days ago.

Нетачно3: I have go to the new cinema three days ago.

967 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I haven't seen Sam since 2007.

Нетачно1: I didn't see Sam since 2007.

Нетачно2: I didn't seen Sam since 2007.

Нетачно3: I haven't see Sam since 2007.

968 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I have known my wife for 20 years now.

Нетачно1: I knew my wife for 20 years now.

Нетачно2: I have knew my wife for 20 years now.

Нетачно3: I know my wife for 20 years now.

969 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: We saw the latest James Bond film last weekend.

Нетачно1: We have seen the latest James Bond film last weekend.

Нетачно2: We have saw the latest James Bond film last weekend.

Нетачно3: We did seen the latest James Bond film last weekend.

970 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Sally finished her lunch and then she went out.

Нетачно1: Sally has finished her lunch and then she went out.

Нетачно2: Sally is finishing her lunch and then she went out.

Нетачно3: Sally did finished her lunch and then she went out.

971 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Ryan bought a new MP3 player yesterday.

Нетачно1: Ryan has bought a new MP3 player yesterday.

Нетачно2: Ryan is bought a new MP3 player yesterday.

Нетачно3: Ryan did bought a new MP3 player yesterday.

972 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I am thinking of buying a new car.

Нетачно1: I think of buying a new car.

Нетачно2: I thinks of buying a new car.

Нетачно3: I have think of buying a new car.

973 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The sun rises in the east.

Нетачно1: The sun is rising in the east.

Нетачно2: The sun rise in the east.

Нетачно3: The sun rising in the east.

974 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: This apple pie tastes delicious!

Нетачно1: This apple pie taste delicious!

Нетачно2: This apple pie is tasting delicious!

Нетачно3: This apple pie tasting delicious!

975 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Do you listen to the radio? Yes, I sometimes do.

Нетачно1: Do you listen to the radio? Yes, I never do.

Нетачно2: Do you listen to the radio? Yes, I seldom do.

Нетачно3: Do you listen to the radio? Yes, I rarely do.

976 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Tommy usually does his homework after lunch.

Нетачно1: Tommy usually do his homework after lunch.

Нетачно2: Tommy usually doing his homework after lunch.

Нетачно3: Tommy usually is doing his homework after lunch.

977 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: How long have you lived here?

Нетачно1: How long are you lived here?

Нетачно2: How long were you lived here?

Нетачно3: How long has you lived here?

978 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Did you visit Madame Tussauds while in London?

Нетачно1: Did you visiting Madame Tussauds while in London?

Нетачно2: Did you visits Madame Tussauds while in London?

Нетачно3: Did you visited Madame Tussauds while in London?

979 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: M: I was sick last week. G: So was I. I had a terrible cold.

Нетачно1: M: I was sick last week. G: So did I. I had a terrible cold.

Нетачно2: M: I was sick last week. G: Neither did I. I had a terrible cold.

Нетачно3: M: I was sick last week. G: So am I. I had a terrible cold.

980 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: M: What is Julie like? G: She is very amusing.

Нетачно1: M: What does Julie like? G: She is very amusing.

Нетачно2: M: What Julie likes? G: She is very amusing.

Нетачно3: M: What is Julie liking? G: She is very amusing.

981 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: M: What does Sally look like? G: She is tall and slim, and she wears glasses.

Нетачно1: M: What is Sally like? G: She is tall and slim, and she wears glasses.

Нетачно2: M: What does Sally like? G: She is tall and slim, and she wears glasses.

Нетачно3: M: What has Sally look like? G: She is tall and slim, and she wears glasses.

982 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: М: Who met Mr and Mrs Brown at the airport? G: Tom did.

Нетачно1: М: Who did meet Mr and Mrs Brown at the airport? G: Tom did.

Нетачно2: М: Who were met Mr and Mrs Brown at the airport? G: Tom did.

Нетачно3: М: Who has met Mr and Mrs Brown at the airport? G: Tom did.

983 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: М: Imagine! She didn't buy me the ticket . G: I don't believe it!

Нетачно1: М: Imagine! She didn't buy to me the ticket . G: I don't believe it!

Нетачно2: М: Imagine! She didn't buy the ticket me . G: I don't believe it!

Нетачно3: М: Imagine! She didn't the ticket buy to me. G: I don't believe it!

984 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Scotch whisky is made in Scotland.

Нетачно1: Scotch whisky was made in Scotland.

Нетачно2: Scotch whisky were made in Scotland.

Нетачно3: Scotch whisky have made in Scotland.

985 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The Olympic Games are held every four years.

Нетачно1: The Olympic Games hold every four years.

Нетачно2: The Olympic Games are hold every four years.

Нетачно3: The Olympic Games held every four years.

986 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Souvenirs are sold at all popular tourist places.

Нетачно1: Souvenirs sell at all popular tourist places.

Нетачно2: Souvenirs sells at all popular tourist places.

Нетачно3: Souvenirs is sold at all popular tourist places.

987 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The first Volkswagen Beetle was made in 1937.

Нетачно1: The first Volkswagen Beetle is made in 1937.

Нетачно2: The first Volkswagen Beetle were made in 1937.

Нетачно3: The first Volkswagen Beetle had made in 1937.

988 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The Channel Tunnel was built to connect Britain with Europe.

Нетачно1: The Channel Tunnel built to connect Britain with Europe.

Нетачно2: The Channel Tunnel has built to connect Britain with Europe.

Нетачно3: The Channel Tunnel have built to connect Britain with Europe.

989 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Car speeds are measured by radar.

Нетачно1: Car speeds measure by radar.

Нетачно2: Car speeds are measure by radar.

Нетачно3: Car speeds is measured by radar.

990 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The Colosseum is visited by thousands of tourists each year.

Нетачно1: The Colosseum were visited by thousands of tourists each year.

Нетачно2: The Colosseum has visited by thousands of tourists each year.

Нетачно3: The Colosseum have visited by thousands of tourists each year.

991 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Breakfast is served from 7.00 am to 11.00 am daily.

Нетачно1: Breakfast serves from 7.00 am to 11.00 am daily.

Нетачно2: Breakfast were served from 7.00 am to 11.00 am daily.

Нетачно3: Breakfast has served from 7.00 am to 11.00 am daily.

992 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Toyota cars are made in Japan.

Нетачно1: Toyota cars made in Japan.

Нетачно2: Toyota cars have made in Japan.

Нетачно3: Toyota cars has made in Japan.

993 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What are cars made of?

Нетачно1: What cars are made of?

Нетачно2: What off are made cars?

Нетачно3: What are made of cars?

994 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: When does Tom usually do his homework?

Нетачно1: When Tom usually does do his homework?

Нетачно2: When does Tom usually his homework?

Нетачно3: When usually does Tom do his homework?

995 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I'll talk to Mary when she has time.

Нетачно1: I'll talk to Mary when has she time.

Нетачно2: I'll talk to Mary when she have time.

Нетачно3: I'll talk to Mary when she'll have time.

996 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Last year Joan stayed in London six weeks.

Нетачно1: Last year Joan stayed in London through six weeks.

Нетачно2: Last year Joan stayed in London on six weeks.

Нетачно3: Last year Joan stayed in London in six weeks.

997 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Which of these girls do you know?

Нетачно1: Who are these girls do you know?

Нетачно2: What of these girls do you know?

Нетачно3: How many these girls do you know?

998 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: These two girls sing beautifully.

Нетачно1: These both girls sing beautifully.

Нетачно2: Both of they sing beautifully.

Нетачно3: Both them sing beautifully.

999 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: There was nobody on the train.

Нетачно1: There was no persons on the train.

Нетачно2: There was any person on the train.

Нетачно3: There was anyone on the train.

1000 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I don't know anything about geography.

Нетачно1: I don't know somehing about geography.

Нетачно2: I don't know something of geography.

Нетачно3: I don't know anything of geography.

1001 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What sort of car shall I get? Don't get an English one!

Нетачно1: What sort of car shall I get? Get no English!

Нетачно2: What sort of car shall I get? Get none English!

Нетачно3: What sort of car shall I get? Don't get any one English!

1002 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: I'm going to give him a record.

Нетачно1: I'm going to give to him a record.

Нетачно2: I'm going to give a record him.

Нетачно3: I'm going to give some record to him.

1003 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Tell me who has blue eyes.

Нетачно1: Tell me who is having blue eyes.

Нетачно2: Tell me who are having blue eyes.

Нетачно3: Tell me who have blue eyes.

1004 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Sometimes I didn't work on Saturdays.

Нетачно1: Sometimes didn't I work on Saturdays.

Нетачно2: Never didn't I work on Saturdays.

Нетачно3: Never I didn't work on Saturdays.

1005 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Not every young man tries to get rich.

Нетачно1: No every young man try to get rich.

Нетачно2: None every young man tries to get rich.

Нетачно3: No every young man tries to get rich.

1006 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: How many times have you been there? Twice.

Нетачно1: How many times have you been there? One times.

Нетачно2: How many times have you been there? Quite much.

Нетачно3: How many times have you been there? Two months.

1007 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Are you going to school? No, to the shops.

Нетачно1: Are you going to school? No, to shops.

Нетачно2: Are you going to school? No, I'm cycling.

Нетачно3: Are you going to school? No, I don't.

1008 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Next month you will be as old as me.

Нетачно1: Next month you shall be as old as I.

Нетачно2: Next month you will be so old as I

Нетачно3: Next month you shall be so old as me.

1009 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Did you come here by bus this morning?

Нетачно1: Did you go here by bus this morning?

Нетачно2: Did you went here by bus this morning?

Нетачно3: Did you came here by bus this morning?

1010 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Mary went and saw that expensive show.

Нетачно1: Mary walked and see that expensive show.

Нетачно2: Mary gone and saw that expensive show.

Нетачно3: Mary got and seen that expensive show.

1011 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: She put on her boots because it was raining.

Нетачно1: She puts on her boots because it was raining.

Нетачно2: She takes on her boots because it was raining.

Нетачно3: She took on her boots because it was raining.

1012 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: My car was beside his.

Нетачно1: My car was beside his one.

Нетачно2: My car was between his one.

Нетачно3: My car was between his.

1013 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: What date is it? It`s the twenty-first of July.

Нетачно1: What date is it? It`s July twenty-first.

Нетачно2: What date is it? It`s of July twenty-first.

Нетачно3: What date is it? It`s the twentieth-first of July.

1014 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Ask him how old he is.

Нетачно1: Ask him how old is he.

Нетачно2: Ask him how old has he.

Нетачно3: Ask him how old he has.

512 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: This is a very important problem, and it should be looked into very carefully.

Нетачно1: This is a very important problem, and it would be looked into very carefully.

Нетачно2: This is a very important problem, and it should look into very carefully.

Нетачно3: This is a very important problem, and it would look into very carefully.

513 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: My uncle was elected prime minister, much to the surprise of the entire family.

Нетачно1: My uncle elected prime minister, much to the surprise of the entire family.

Нетачно2: My uncle has elected prime minister, much to the surprise of the entire family.

Нетачно3: My uncle had elected prime minister, much to the surprise of the entire family.

514 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: The new drug was claimed to produce some harmful effects.

Нетачно1: The new drug has claimed to produce some harmful effects.

Нетачно2: The new drug claimed to produce some harmful effects.

Нетачно3: The new drug were claimed to produce some harmful effects.

515 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: The chairman of the committee complained that too much time was being taken up in discussing trivialities.

Нетачно1: The chairman of the committee complained that too much time was taking up in discussing trivialities.

Нетачно2: The chairman of the committee complained that too much time is taking up in discussing trivialities.

Нетачно3: The chairman of the committee complained that too much time is being taken up in discussing trivialities.

516 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Would you give up work if you had a lot of money?

Нетачно1: Would you give up work unless you had a lot of money?

Нетачно2: Would you give up work in case you had a lot of money?

Нетачно3: Would you give up work under the assumption you had a lot of money?

517 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Assuming that the train arrives on time, we`ll see them in a few minutes.

Нетачно1: What if the train arrives on time, we`ll see them in a few minutes.

Нетачно2: When the train arrives on time, we`ll see them in a few minutes.

Нетачно3: Unless the train arrives on time, we`ll see them in a few minutes.

518 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Seriously, I`m wondering if it`s time for me to think about going abroad again.

Нетачно1: Seriously, I`m wondering if it`s time I think about going abroad again

Нетачно2: Seriously, I`m wondering if it`s time I`ve thought about going abroad again.

Нетачно3: Seriously, I`m wondering if it`s time I`ll think about going abroad again.

519 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: If she had known John was lying to her, she wouldn't be in love with him now.

Нетачно1: If she had known John was lying to her, she wouldn't have been in love with him now.

Нетачно2: If she had known John is lying to her, she wouldn't be in love with him now.

Нетачно3: If she had known John was lying to her, she wouldn't had been in love with him now.

520 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: If only you would do what you are told! Nobody would punish you.

Нетачно1: If only you will do what you are told! Nobody would punish you.

Нетачно2: If only you have done what you are told! Nobody would punish you.

Нетачно3: If only you did what you are told! Nobody would punish you.

521 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: If he got home early, would he take us out to dinner?

Нетачно1: If he got home early, would he have taken us out to dinner?

Нетачно2: If he got home early, will he take us out to dinner?

Нетачно3: If he got home early, did he take us out to dinner?

522 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Unless he has done the work properly, I won't pay him for it.

Нетачно1: Unless he has done the work properly, I will pay him for it.

Нетачно2: Unless he has't done the work properly, I won't pay him for it.

Нетачно3: Unless he had done the work properly, I won't pay him for it.

523 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: I wouldn't be telling you this if I thought you were going to repeat it.

Нетачно1: I wouldn't be telling you this if I would think you were going to repeat it.

Нетачно2: I wouldn't be telling you this if I should have thought you were going to repeat it.

Нетачно3: I wouldn't be telling you this if I have thought you were going to repeat it.

524 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: I am sure they would have telephoned us if they had got lost.

Нетачно1: I am sure they would have telephoned us if they would have got lost.

Нетачно2: I am sure they would have telephoned us if they would get lost.

Нетачно3: I am sure they would have telephoned us if they have had got lost.

525 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: That's very kind of you. I wish I didn't have to give you so much trouble.

Нетачно1: That's very kind of you. I wish I hadn't to give you so much trouble.

Нетачно2: That's very kind of you. I wish I don't have to give you so much trouble.

Нетачно3: That's very kind of you. I wish I wouldn't have to give you so much trouble.

526 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: She asked her guest if he would like another cup of tea.

Нетачно1: She asked her guest whether he likes another cup of tea.

Нетачно2: She asked her guest if he likes another cup of tea.

Нетачно3: She asked her guest would he like another cup of tea.

527 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: He advised me not to forget to add some spices.

Нетачно1: He advised me not to forget adding some spices.

Нетачно2: He advised me not forget to add some spices.

Нетачно3: He advised me not forget to adding some spices.

528 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: I told my wife I would be going out every evening for two weeks.

Нетачно1: I told my wife I would be gone out every evening for two weeks.

Нетачно2: I told my wife I will be going out every evening for two weeks.

Нетачно3: I told my wife I will have gone out every evening for two weeks.

529 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: I asked them how long they had been waiting for the bus.

Нетачно1: I asked them how long they have been waiting for the bus.

Нетачно2: I asked them since when they are waiting for the bus.

Нетачно3: I asked them since when they were waiting for the bus.

530 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: I asked the guard if he would kindly tell us where we were.

Нетачно1: I asked the guard if he will kindly tell us where we were.

Нетачно2: I asked the guard if he should kindly tell us where we were.

Нетачно3: I asked the guard if he shall kindly tell us where we were.

531 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Laura admitted not returning the library books as she had promised.

Нетачно1: Laura admitted not to return the library books as she had promised.

Нетачно2: Laura admitted not to be returning the library books as she had promised.

Нетачно3: Laura admitted she doesn't return the library books as she had promised.

532 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: She said she had been typing for several hours.

Нетачно1: She said she has been typing for several hours.

Нетачно2: She said she is typing for several hours.

Нетачно3: She said she types for several hours.

533 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: He complained that his parents didn't love or understand him.

Нетачно1: He complained that his parents don't love or understand him.

Нетачно2: He complained that his parents didn't love or understood him.

Нетачно3: He complained that his parents don't love or understood him.

534 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: We insisted that the film be shown even though it was an old copy.

Нетачно1: We insisted that the film to be shown even though it was an old copy.

Нетачно2: We insisted that the film has shown even though it was an old copy.

Нетачно3: We insisted that the film should show even though it was an old copy.

535 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: My uncle said that he would send me the air ticket provided I passed my final examination.

Нетачно1: My uncle said that he would send me the air ticket until I passed my final examination.

Нетачно2: My uncle said that he would send me the air ticket unless I passed my final examination.

Нетачно3: My uncle said that he would send me the air ticket lest I passed my final examination.

536 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: I've been on this island for six months now. It's a miracle that I've survived for this long.

Нетачно1: I was on this island for six months now. It's a miracle that I've survived for this long.

Нетачно2: I'm on this island for six months now. It's a miracle that I've survived for this long.

Нетачно3: I've been on this island for six months now. It's a miracle that I am surviving for this long.

537 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: I've been eating fish and fruit since I got here.

Нетачно1: I'm eating fish and fruit since I got here.

Нетачно2: I eat fish and fruit since I got here.

Нетачно3: I ate fish and fruit since I got here.

538 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: When I arrived here the weather was fine but it's been raining continuously for the past two weeks.

Нетачно1: When I arrived here the weather was fine but it rains continuously for the past two weeks.

Нетачно2: When I arrived here the weather was fine but it's raining continuously for the past two weeks.

Нетачно3: When I'd arrive here the weather was fine but it's been raining continuously for the past two weeks.

539 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Giles and Max used to argue but they get along fine now.

Нетачно1: Giles and Max were used to arguing but they get along fine now.

Нетачно2: Giles and Max have argued but they get along fine now.

Нетачно3: Giles and Max argued but they are get along fine now.

540 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: We waited until we had finished work and then we took a break.

Нетачно1: We waited until we had finished work and then we had taken a break.

Нетачно2: We waited until we had finished work and then we take a break.

Нетачно3: We waited until we had finished work and then we were taking a break.

541 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Hailey was about to go out when the phone rang.

Нетачно1: Hailey was to go out when the phone rang.

Нетачно2: Hailey were to go out when the phone rang.

Нетачно3: Hailey be to go out when the phone rang.

542 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Tom is going on holiday tomorrow and he wants me to arrange everything before he leaves.

Нетачно1: Tom is going on holiday tomorrow and he wants me to arrange everything before he will leave.

Нетачно2: Tom is going on holiday tomorrow and he wants me to arrange everything before he shall

Нетачно3: Tom is going on holiday tomorrow and he wants me to arrange everything before he has

543 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: We strongly believe that by 2025 designers will have found ways of making small homes more comfortable.

Нетачно1: We strongly believe that by 2025 designers will be finding ways of making small homes more comfortable.

Нетачно2: We strongly believe that by 2025 designers will find ways of making small homes more comfortable.

Нетачно3: We strongly believe that by 2025 designers would find ways of making small homes more comfortable.

544 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Les helped me set up the new computer.

Нетачно1: Les taught me set up the new computer.

Нетачно2: Les assised me set up the new computer.

Нетачно3: Les wanted me set up the new computer.

545 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Their parents make them stay home on weekdays.

Нетачно1: Their parents make them to stay home on weekdays.

Нетачно2: Their parents make them staying home on weekdays.

Нетачно3: Their parents make them stayed home on weekdays.

546 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: She expects to finish the project by January.

Нетачно1: She likes to finish the project by January.

Нетачно2: She imagines to finish the project by January.

Нетачно3: She hope to finish the project by January.

547 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: I don't work regular hours and it can be difficult to get out of bed to photograph a crime scene in the middle of the night.

Нетачно1: I don't work regular hours and it can be difficult get out of bed to photograph a crime scene in the middle of the night.

Нетачно2: I don't work regular hours and it can be difficult to getting out of bed to photograph a crime scene in the middle of the night.

Нетачно3: I don't work regular hours and it can be difficult got out of bed to photograph a crime scene in the middle of the night.

548 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: I often find myself sitting on my own in a car for ten to fifteen hours when I am on a case.

Нетачно1: I often find myself to sit on my own in a car for ten to fifteen hours when I am on a case.

Нетачно2: I often find myself to be sitting on my own in a car for ten to fifteen hours when I am on a case.

Нетачно3: I often find myself be sitting on my own in a car for ten to fifteen hours when I am on a case.

549 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Surely he can't still be alive after all this time.

Нетачно1: Surely he mustn't still be alive after all this time.

Нетачно2: Surely he needs still be alive after all this time.

Нетачно3: Surely he didn't still be alive after all this time.

550 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: They might have gone home. I don't see them anywhere.

Нетачно1: They couldn't have gone home. I don't see them anywhere.

Нетачно2: They can't have gone home. I don't see them anywhere.

Нетачно3: They would have gone home. I don't see them anywhere.

551 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: There is hardly any petrol left in the tank. I should have filled it up before we left home.

Нетачно1: There is hardly any petrol left in the tank. I must have filled it up before we left home.

Нетачно2: There is hardly any petrol left in the tank. I would have filled it up before we left home.

Нетачно3: There is hardly any petrol left in the tank. I will have filled it up before we left home.

552 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: The £55 passport fee must accompany your application.

Нетачно1: The £55 passport fee need accompany your application.

Нетачно2: The £55 passport fee needs accompany your application.

Нетачно3: The £55 passport fee have to accompany your application.

553 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: They'd given us a key to let ourselves in so fortunately, they didn't need to wait up for us.

Нетачно1: They'd given us a key to let ourselves in so fortunately, they needn't have waited up for us.

Нетачно2: They'd given us a key to let ourselves in so fortunately, they waited up for us.

Нетачно3: They'd given us a key to let ourselves in so fortunately, they don't wait up for us.

554 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Equipment elements should be installed in proportion to the increase in demand.

Нетачно1: Equipment elements should be installed in proportion with the increase in demand.

Нетачно2: Equipment elements should be installed in proportion from the increase in demand.

Нетачно3: Equipment elements should be installed in proportion by the increase in demand.

555 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: DME is a useful adjunct to, and is normally collocated with a VOR.

Нетачно1: DME is a useful adjunct to, and is normally collocated from a VOR.

Нетачно2: DME is a useful adjunct to, and is normally collocated to a VOR.

Нетачно3: DME is a useful adjunct to, and is normally collocated by a VOR.

556 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Bearing information derived from NDBs is not very precise.

Нетачно1: Bearing information derived to NDBs is not very precise.

Нетачно2: Bearing information derived by NDBs is not very precise.

Нетачно3: Bearing information derived with NDBs is not very precise.

557 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: When using a VOR/DME, the tuning of the airborne receiver to the VOR will automatically couple the DME receiver to the associated DME ground station.

Нетачно1: When using a VOR/DME, the tuning of the airborne receiver by the VOR will automatically couple the DME receiver to the associated DME ground station.

Нетачно2: When using a VOR/DME, the tuning of the airborne receiver from the VOR will automatically couple the DME receiver to the associated DME ground station.

Нетачно3: When using a VOR/DME, the tuning of the airborne receiver with the VOR will automatically couple the DME receiver to the associated DME ground station.

558 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: Since it is normally used within approximately 130 NM of the station, the VOR is considered a short-range navigation aid.

Нетачно1: Since it is normally used by approximately 130 NM of the station, the VOR is considered a short-range navigation aid.

Нетачно2: Since it is normally used with approximately 130 NM of the station, the VOR is considered a short-range navigation aid.

Нетачно3: Since it is normally used from approximately 130 NM of the station, the VOR is considered a short-range navigation aid.

559 Питање: Заокружити исправну реченицу.

Тачан одговор: The time saved per aircraft multiplied by the aircraft cost per unit of time provides the 'efficiency' benefit.

Нетачно1: The time saved per aircraft multiplied to the aircraft cost per unit of time provides the 'efficiency' benefit.

Нетачно2: The time saved per aircraft multiplied from the aircraft cost per unit of time provides the 'efficiency' benefit.

Нетачно3: The time saved per aircraft multiplied with the aircraft cost per unit of time provides the 'efficiency' benefit.

560 Питање: Шта значи скраћеница RADAR

Тачан одговор: RAdio Detection And Ranging

Нетачно1: RAndom Detection And Ranging

Нетачно2: RAdio Determination And Ranging

Нетачно3: RAdio Denomination And Ranging

561 Питање: Шта значи скраћеница FDPS

Тачан одговор: Flight Data Processing System

Нетачно1: Flight Document Processing System

Нетачно2: Flight Dangers Processing System

Нетачно3: Flight Density Processing System

562 Питање: Шта значи скраћеница ILS

Тачан одговор: Instrument Landing System

Нетачно1: Instrumental Landing System

Нетачно2: Illuminated Landing System

Нетачно3: Illumination Landing System

563 Питање: Шта значи скраћеница SSR

Тачан одговор: Secondary Surveillance Radar

Нетачно1: Secondary Smart Radar

Нетачно2: Secondary Segment Radar

Нетачно3: Secondary Source Radar

564 Питање: Шта значи скраћеница DME

Тачан одговор: Distance Measuring Equipment

Нетачно1: Distance Measurment Equipment

Нетачно2: Distance Micrometer Equipment

Нетачно3: Distance Maintenance Equipment

565 Питање: Шта значи скраћеница OLDI

Тачан одговор: On-Line Data Interchange

Нетачно1: On-Line Document Interchange

Нетачно2: On-Line Danger Interchange

Нетачно3: On-Line Description Interchange

566 Питање: Шта значи скраћеница VOR

Тачан одговор: VHF Omnidirectional Range

Нетачно1: Virtual Omnidirectional Range

Нетачно2: Very Omnidirectional Range

Нетачно3: Verified Omnidirectional Range

567 Питање: Шта значи скраћеница NDB

Тачан одговор: Non-Directional Beacon

Нетачно1: Non-Distributed Beacon

Нетачно2: New-Directional Beacon

Нетачно3: New-Directional Breach

568 Питање: Шта значи скраћеница PSR

Тачан одговор: Primary Surveillance Radar

Нетачно1: Primary Smart Radar

Нетачно2: Primary Segment Radar

Нетачно3: Primary- Secondary Radar

569 Питање: Шта значи скраћеница VFR

Тачан одговор: Visual Flight Rules

Нетачно1: VHF Flight Rules

Нетачно2: Virtual Flight Rules

Нетачно3: Viral Flight Rules

570 Питање: Шта значи скраћеница IFR

Тачан одговор: Instrument Flight Rules

Нетачно1: Imminent Flight Rules

Нетачно2: Intermediate Flight Rules

Нетачно3: Instalment Flight Rules

571 Питање: Која реч недостаје у реченици "DME is a useful adjunct to, and is normally collocated _____ a VOR"

Тачан одговор: with

Нетачно1: on

Нетачно2: near

Нетачно3: close

572 Питање: Која реч недостаје у реченици "Bearing information derived _____ NDBs is not very precise"

Тачан одговор: from

Нетачно1: by

Нетачно2: against

Нетачно3: with

573 Питање: Која реч недостаје у реченици "Since it is normally used _____ approximately 130 NM of the station, the VOR is considered a short-range navigation aid"

Тачан одговор: within

Нетачно1: from

Нетачно2: close

Нетачно3: over

574 **Питање:** Која реч недостаје у реченици "When using a VOR/DME, the tuning of the airborne receiver _____ the VOR will automatically couple the DME receiver to the associated DME ground station"

Тачан одговор: to

Нетачно1: against

Нетачно2: by

Нетачно3: with

575 **Питање:** Која реч недостаје у реченици "The time saved per aircraft multiplied _____ the aircraft cost per unit of time provides the 'efficiency' benefit"

Тачан одговор: by

Нетачно1: with

Нетачно2: against

Нетачно3: over

576 **Питање:** Која реч недостаје у реченици "Equipment elements should be installed in proportion _____ the increase in demand"

Тачан одговор: to

Нетачно1: with

Нетачно2: by

Нетачно3: over

577 **Питање:** Која реч недостаје у реченици "It provides the pilot with guidance information regarding the approach path derived _____ the localizer and the glide slope"

Тачан одговор: from

Нетачно1: by

Нетачно2: against

Нетачно3: on

578 **Питање:** Која реч недостаје у реченици "The range is dependent _____ noise, the frequency of which changes with latitude and season"

Тачан одговор: upon

Нетачно1: from

Нетачно2: by

Нетачно3: with

579 **Питање:** Која реч недостаје у реченици "LORAN-C chains provide geographic coverage ranging _____ 900 to 2,400 NM"

Тачан одговор: from

Нетачно1: to

Нетачно2: with

Нетачно3: under

580 **Питање:** Која реч недостаје у реченици "VHF direction-finding equipment is installed and operated in conjunction _____ the surveillance radar"

Тачан одговор: with
Нетачно1: to
Нетачно2: from
Нетачно3: on

1015 **Питање:** Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The requirements for both terminal and en-route radar may be met by one single type of radar equipment.
Нетачно1: The require for both terminal and en-route radar may be met by one single type of radar equipment.
Нетачно2: The requires for both terminal and en-route radar may be met by one single type of radar equipment.
Нетачно3: The requirement for both terminal and en-route radar may be met by one single type of radar equipment.

1016 **Питање:** Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: An approximation for the safety benefit may be obtained by assessing the probable reduction in aircraft accidents.
Нетачно1: An approximation for the safety benefit may be obtained by assessing the probable reduce in aircraft accidents.
Нетачно2: An approximation for the safety benefit may be obtained by assessing the probable reducing in aircraft accidents.
Нетачно3: An approximation for the safety benefit may be obtained by assessing the probable reduced in aircraft accidents.

1017 **Питање:** Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: In addition, increased reliability of the equipment should reduce maintenance efforts.
Нетачно1: In addition, increased reliance of the equipment should reduce maintenance efforts.
Нетачно2: In addition, increased relying of the equipment should reduce maintenance efforts.
Нетачно3: In addition, increased reliably of the equipment should reduce maintenance efforts.

1018 **Питање:** Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: A Doppler VOR can overcome many electronic interference problems of a particular site.
Нетачно1: A Doppler VOR can overcome many electronic interfere problems of a particular site.
Нетачно2: A Doppler VOR can overcome many electronic interfracton problems of a particular site.
Нетачно3: A Doppler VOR can overcome many electronic interfering problems of a particular site.

1019 **Питање:** Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: DME is a rather precise aid, with the slant distance accuracy being $\frac{1}{2}$ NM or 3 per cent of the distance, whichever is greater.
Нетачно1: DME is a rather precise aid, with the slant distance accurance being $\frac{1}{2}$ NM or 3 per cent of the distance, whichever is greater.
Нетачно2: DME is a rather precise aid, with the slant distance accurating being $\frac{1}{2}$ NM or 3 per cent of the distance, whichever is greater.
Нетачно3: DME is a rather precise aid, with the slant distance accurate being $\frac{1}{2}$ NM or 3 per cent of the distance, whichever is greater.

1020 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: TACAN is a military development providing both the azimuth and distance components.

Нетачно1: TACAN is a military developing providing both the azimuth and distance components.

Нетачно2: TACAN is a military develop providing both the azimuth and distance components.

Нетачно3: TACAN is a military developed providing both the azimuth and distance components.

1021 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Nearly all disturbances which affect the bearing radiation output also affect the facility identification.

Нетачно1: Nearly all disturbances which affect the bearing radiation output also affect the facility identificating.

Нетачно2: Nearly all disturbances which affect the bearing radiation output also affect the facility

Нетачно3: Nearly all disturbances which affect the bearing radiation output also affect the facility

1022 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: For universal application, a navigation system should provide low cost, high availability and broad coverage.

Нетачно1: For universal application, a navigation system should provide low cost, high availability and broad covering.

Нетачно2: For universal application, a navigation system should provide low cost, high availability and broad cover.

Нетачно3: For universal application, a navigation system should provide low cost, high availability and broad covers.

1023 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The first stage in the provision of ATC radar equipment is normally the application of PSR.

Нетачно1: The first stage in the provision of ATC radar equipment is normally the apply of PSR.

Нетачно2: The first stage in the provision of ATC radar equipment is normally the applying of PSR.

Нетачно3: The first stage in the provision of ATC radar equipment is normally the appliance of PSR.

1024 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Radar is useful in areas where traffic density may create control problems.

Нетачно1: Radar is useful in areas where traffic densing may create control problems.

Нетачно2: Radar is useful in areas where traffic dense may create control problems.

Нетачно3: Radar is useful in areas where traffic densification may create control problems.

1025 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: There are a number of important limitations to the use of PSR.

Нетачно1: There are a number of important limits to the use of PSR.

Нетачно2: There are a number of important limiting to the use of PSR.

Нетачно3: There are a number of important limited to the use of PSR.

1026 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: A terminal VOR is a low power VOR used for terminal navigation guidance.

Нетачно1: A terminal VOR is a low power VOR used for terminal navigation guiding.

Нетачно2: A terminal VOR is a low power VOR used for terminal navigation guide.

Нетачно3: A terminal VOR is a low power VOR used for terminal navigation guidening.

1027 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Each OMEGA transmitter has a range of about 5,000 NM.

Нетачно1: Each OMEGA transmitting has a range of about 5,000 NM.

Нетачно2: Each OMEGA transmission has a range of about 5,000 NM.

Нетачно3: Each OMEGA transmittance has a range of about 5,000 NM.

1028 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The implementation of automation will need to be postponed.

Нетачно1: The implementing of automation will need to be postponed.

Нетачно2: The implement of automation will need to be postponed.

Нетачно3: The implementance of automation will need to be postponed.

1029 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: The RDPS should provide data to support conflict detection.

Нетачно1: The RDPS should provide data to support conflict detecting.

Нетачно2: The RDPS should provide data to support conflict detective.

Нетачно3: The RDPS should provide data to support conflict detected.

1030 Питање: Која од наведених реченица/фраза је исправна?

Тачан одговор: Air traffic control relies on the timely availability of MET and AIS data.

Нетачно1: Air traffic control relies on the timely available of MET and AIS data.

Нетачно2: Air traffic control relies on the timely availabing of MET and AIS data.

Нетачно3: Air traffic control relies on the timely available of MET and AIS data.

581 Питање: Каже се да је систем скуп компоненти које су међу собом повезане на организован начин. У ваздухопловству, основне компоненте система су:

Тачан одговор: људи, опрема и процедуре;

Нетачно1: контролори, пилоти и инжењери;

Нетачно2: објекти на земљи, објекти у ваздуху и људи;

Нетачно3: контролори, објекти на земљи, пилоти и објекти у ваздуху

582 Питање: За систем контроле летења кажемо да је:

Тачан одговор: human centered system“ – систем усмерен на човека;

Нетачно1: „automation centered system“ – систем усмерен на аутоматизацију;

Нетачно2: систем усмерен на процедуре и безбедности;

Нетачно3: ни један од понуђених одговора није исправан;

583 Питање: Концептуални модел, којим се описује међусобни однос компоненти система у ваздухопловству зове се:

Тачан одговор: SHELL;

Нетачно1: CISM;

Нетачно2: SHARP;

Нетачно3: TRM;

584 Питање: Једна од компоненти SHELL модела је Software . Ова компонента се односи на:

Тачан одговор: материјале, документа, процедуре, симболе, чек листе;

Нетачно1: опрему и њену примену у радној средини;

Нетачно2: лако и брзо уклапање људи у нову средину;

Нетачно3: заштиту животне средине;

585 Питање: Сензорна меморија има следеће карактеристике:

Тачан одговор: јако кратко трајање и јако велики, али ограничен капацитет;

Нетачно1: јако дуго трајање и јако мали капацитет;

Нетачно2: умерено трајање и јако велики капацитет;

Нетачно3: дуго трајање и неограничен капацитет;

586 Питање: Ехоичка и иконичка меморија су врсте:

Тачан одговор: сензорне меморије;

Нетачно1: дуготрајне меморије;

Нетачно2: краткотрајне меморије;

Нетачно3: пажње;

587 Питање: Когнитивна представа помоћу које смо способни да створимо опис система у којем радимо, његов облик, начин функционисања, да објаснимо опажено стање, зове се:

Тачан одговор: ментални модел;

Нетачно1: пажња;

Нетачно2: мотивација;

Нетачно3: став;

588 Питање: Сталним прикупљањем информација из средине и интегрисањем тих информација у претходна знања, стичемо и одржавамо:

Тачан одговор: свест о ситуацији;

Нетачно1: пажњу;

Нетачно2: ментални модел;

Нетачно3: мотивацију;

589 Питање: У оквиру Маслоуеве хијерархије потреба, говори се о следећим потребама:

Тачан одговор: потреба за сигурношћу, потреба за љубављу и припадањем, потреба за самоцењењем;

Нетачно1: физиолошке потребе, потребу за самоактуализацијом, потребу за контемплацијом;

Нетачно2: потреба за љубављу и припадањем, потреба за доминацијом, физиолошке потребе;

Нетачно3: потреба за доминацијом, потребу за контемплацијом, потребу за самоактуализацијом;

590 Питање: У оквиру Маслоуеве хијерархије потреба, под базичним потребама подразумевамо:

Тачан одговор: физиолошку потребу, потребу за сигурношћу и потребу за љубављу и припадањем;

Нетачно1: све потребе су базичне;

Нетачно2: потребу за самоцењењем, потребу за сигурношћу и потребу за самоактуализацијом;

Нетачно3: потребу за сигурношћу, потребу за доминацијом и физиолошку потребу;

591 Питање: У оквиру Маслоуеве хијерархије потреба говоримо о две врсте потреба, које су то потребе:

Тачан одговор: базичне потребе и потребе развоја;

Нетачно1: потребе вишка и потребе недостатка;

Нетачно2: потребе дефицита и потребе суфицита;

Нетачно3: потребе развоја и потребе стагнације;

592 Питање: Херцберг је у оквиру своје теорије мотивације говорио о две врсте фактора који утичу на понашање и рад запослених:

Тачан одговор: факторима одржања и мотивационим факторима;

Нетачно1: факторима стабилности и факторима нестабилности;

Нетачно2: позитивним факторима и негативним факторима;

Нетачно3: физиолошким факторима и социјалним факторима;

593 Питање: Херцберг је у оквиру своје теорије мотивације говорио факторима одржања. Они утичу на:

Тачан одговор: појаву и елиминисање незадовољства запослених;

Нетачно1: појаву и одржање задовољства запослених;

Нетачно2: појаву и одржање и задовољства и незадовољства запослених;

Нетачно3: фактори одржања имају утицај на егзистенцију запослених у радној средини;

594 Питање: Херцберг је у оквиру своје теорије мотивације говорио мотивационим факторима. Они утичу на:

Тачан одговор: појаву и одржање задовољства запослених;

Нетачно1: појаву и елиминисање незадовољства запослених;

Нетачно2: појаву и одржање и задовољства и незадовољства запослених;

Нетачно3: фактори одржања имају утицај на егзистенцију запослених у радној средини;

595 Питање: **Говорећи о ставовима који се развијају у радној средини, грубо их можемо раздвојити у две групе:**

Тачан одговор: ставове које имамо у односу на друге људе у радној средини и ставове које имамо у односу на задатак;

Нетачно1: ставове у односу на месечну зараду и ставове у односу на количину посла;

Нетачно2: ставове задовољства и ставове незадовољства;

Нетачно3: ставове колегијалности и ставове посвећености;

596 Питање: **Хофстедова студија културног утицаја говори о неколико културних димензија, која говоре о одређеном шаблону мишљења, осећања и потенцијалног реаговања. Димензија која говори о томе у којој мери се очекује неједнакост у односу групе и у којој мање снажни чланови групе очекују да моћ буде неједнако дистрибуирана, зове се:**

Тачан одговор: дистанца у односу на моћ;

Нетачно1: избегавање несигурности;

Нетачно2: дугорочна насупрот краткорочној оријентацији;

Нетачно3: маскулиност насупрот фемининости;

597 Питање: **Хофстедова студија културног утицаја говори о неколико културних димензија, која говоре о одређеном шаблону мишљења, осећања и потенцијалног реаговања. Димензија која говори о мери у којој је особа интегрисана у групу и да ли култура награђује индивидуалистичко или колективистичко понашање.**

Тачан одговор: индивидуализам насупрот колективизму;

Нетачно1: избегавање несигурности;

Нетачно2: маскулиност насупрот фемининости;

Нетачно3: дистанца у односу на моћ;

598 Питање: **Хофстедова студија културног утицаја говори о неколико културних димензија, која говоре о одређеном шаблону мишљења, осећања и потенцијалног реаговања. Димензија која говори о мери у којој се чланови друштва осећају непријатно у недефинисаним ситуацијама је:**

Тачан одговор: избегавање несигурности;

Нетачно1: индивидуализам насупрот колективизму;

Нетачно2: маскулиност насупрот фемининости;

Нетачно3: дистанца у односу на моћ;

599 Питање: **Основни принцип за добро функционисање тима је:**

Тачан одговор: принцип сарадње, а не принцип такмичења;

Нетачно1: принцип такмичења, а не принцип сарадње;

Нетачно2: и принцип такмичења и принцип сарадње;

Нетачно3: ниједан од понуђених одговора

600 Питање: **Кажемо да у тимском раду:**

Тачан одговор: предност има група, а не појединац;

Нетачно1: не сме имати предност ни група, ни појединац;

Нетачно2: предност има појединац, а не група;

Нетачно3: ниједан од понуђених одговора

601 Питање: Тимски рад унапређује рад људи у радној средини. Кажемо да применом тимског рада долази до:

Тачан одговор: и веће продуктивности и бољег квалитета рада;

Нетачно1: веће продуктивности;

Нетачно2: бољег квалитета рада;

Нетачно3: решавања конфликта у радној средини;

602 Питање: Способност члана тима, улога коју он има и статус који ужива, јесу фактори који одређују:

Тачан одговор: ефикасност тима;

Нетачно1: формирање тима;

Нетачно2: циљеве тима;

Нетачно3: ниједан од понуђених одговора

603 Питање: Формалне вође су:

Тачан одговор: вође којима је одговорност дата од стране компаније;

Нетачно1: вође којима су улоге одређене ситуационим факторима;

Нетачно2: вође које се определе да строго, држећи се прописа, обављају своју улогу;

Нетачно3: све наведено карактерише формалног вођу;

604 Питање: Ситуационе вође су:

Тачан одговор: вође којима су улоге одређене ситуационим факторима;

Нетачно1: вође којима је одговорност дата од стране компаније;

Нетачно2: вође које се добровољно определе да сходно ситуацији преузму улогу вође;

Нетачно3: све наведено карактерише формалног вођу;

605 Питање: Препознавањем ситуације, храбрењем чланова тима да изнесу своје мишљење, препознавањем емоција, и сужавањем подручја конфликта, ми правимо кораке за:

Тачан одговор: решавање конфликта;

Нетачно1: формирање тима;

Нетачно2: мотивисање запослених за висока постигнућа;

Нетачно3: повећање задовољства запослених;

606 Питање: Једна од карактеристика добре критике је:

Тачан одговор: критиковати понашање, а не личност;

Нетачно1: прво рећи оно што је било лоше, па тек онда оно што је било добро;

Нетачно2: давати уопштене категорије;

Нетачно3: рећи што мање, како не би утицали на самопоуздање запосленог;

607 Питање: Говорећи о стилевима руковођења, поменули смо вођу који додели задатке и нестане и гледа да избегне одговорност за било коју грешку коју тим направи. Овај стил руковођења се зове:

Тачан одговор: сиромашни стил руковођења;

Нетачно1: тимски стил руковођења;

Нетачно2: агресивни стил руковођења;

Нетачно3: „country club“ стил руковођења;

608 Питање: Говорећи о стилевима руковођења, поменули смо вођу који је оријентисан искључиво на задатак, а потребе чланова тима за њега нису важне. Овај стил руковођења се зове:

Тачан одговор: ауторитарни руковођења;

Нетачно1: тимски стил руковођења;

Нетачно2: сиромашни стил руковођења;

Нетачно3: "country club" стил руковођења;

609 Питање: Основна подела комуникације је на:

Тачан одговор: вербалну и невербалну;

Нетачно1: отворену и затворену;

Нетачно2: говорну и писану;

Нетачно3: смислену и бесмислену;

610 Питање: Основне карактеристике вербалне комуникације су:

Тачан одговор: свесна је, служи за изражавање мисли и идеја, планирана је, носилац је значења;

Нетачно1: свесна је, служи за изражавање ставова, ненамерна је;

Нетачно2: несвесна је, служи за изражавање ставова, ненамерна је, изражава емоције;

Нетачно3: несвесна је, носилац је значења, ненамерна је, помоћу ње презентујемо знања;

611 Питање: Основне карактеристике невербалне комуникације су:

Тачан одговор: несвесна је, служи за изражавање ставова, ненамерна је, изражава емоције;

Нетачно1: свесна је, служи за изражавање ставова, ненамерна је;

Нетачно2: свесна је, служи за изражавање мисли и идеја, планирана је, носилац је значења;

Нетачно3: несвесна је, носилац је значења, ненамерна је, помоћу ње презентујемо знања;

612 Питање: Баријере у вербалној комуникацији су:

Тачан одговор: очекивања, избор речи, бука и маскирање, преоптерећење комуникацијског канала;

Нетачно1: извртање речи, оговарање, бука и маскирање, нејасноће;

Нетачно2: извртање речи, апеловање, контакт очима, очекивања;

Нетачно3: очекивања, оговарања, апеловање, извртање речи;

613 Питање: Говорећи о комуникацији, рекли смо да је слушање активан процес који обухвата:

Тачан одговор: одабир информација, праћење, разумевање и сећање;

Нетачно1: мотивацију, гласноћу, присутност и пажњу;

Нетачно2: одабир информација, гласноћу, разумевање и присутност;

Нетачно3: праћење, присутност, гласноћу и сећање;

614 Питање: Степен у којем ће стрес утицати на нас зависи од одређеног/их фактора:

Тачан одговор: и типа личности и типа стресора;

Нетачно1: типа личности;

Нетачно2: типа стресора;

Нетачно3: не зависе од горе наведених фактора;

615 Питање: Када говоримо о стресу, кажемо да разликујемо

Тачан одговор: хронични и акутни стрес;

Нетачно1: лични и социјални стрес;

Нетачно2: прави и лажни стрес;

Нетачно3: стрес је стрес, нема разлике;

616 Питање: Хронични стрес је:

Тачан одговор: стрес који изазивају релативно трајне околности као на пример врста после, сменски рад;

Нетачно1: стрес који изазивају изненадни догађаји у животу;

Нетачно2: стрес који настаје услед хроничних обољења;

Нетачно3: стрес који се јавља у одређеном хронолошком реду;

617 Питање: Акутни стрес је:

Тачан одговор: стрес који изазивају изненадни догађаји у животу;

Нетачно1: стрес који прати акутна обољења;

Нетачно2: стрес који изазивају релативно трајне околности као на пример врста посла;

Нетачно3: акутни стрес не постоји

618 Питање: Стадијуми у оквиру синдрома опште адаптације на стрес су:

Тачан одговор: аларм, отпор и слом;

Нетачно1: раст, плато, опадање;

Нетачно2: пре-стрес, стрес, пост-стрес;

Нетачно3: акутно стање, борба, хронично стање;

619 Питање: Карактеристике људи који припадају типу личности који је више наклоњен реакцији стреса – типу А, су:

Тачан одговор: сарадљив је, брзо ради, не воли неактивност, долази на време;

Нетачно1: несарадљив, стрпљив, често касни, скроман;

Нетачно2: сарадљив, задовољан својим положајем у друштву, лако се љути, ради полако;

Нетачно3: хода брзо, тежи напредовању, често касни, скроман је, ужива у периодима нерада;

620 Питање: Карактеристике људи који припадају типу личности који је мање наклоњен реакцији стреса – типу Б, су:

Тачан одговор: несарадљив, стрпљив, често касни, систематичан у раду и скроман;

Нетачно1: сарадљив, задовољан својим положајем у друштву, лако се љути, ради полако;

Нетачно2: хода брзо, тежи напредовању, често касни, скроман је, ужива у периодима нерада;

Нетачно3: сарадљив је, брзо ради, не воли неактивност, долази на време;

621 Питање: Под физиолошким симптомима стреса подразумевамо:

Тачан одговор: хладни прсти, повећан пулс, влажне шаке, узнемиреност у стомаку;

Нетачно1: кашњење, неизвршавање задатака, замор, несаница;

Нетачно2: раздражљивост, цинизам, депресивно расположење;

Нетачно3: недостатак концентрације, неодлучност, недостатак креативности;

622 Питање: Под симптомима стреса који се односе на ментално функционисање подразумевамо:

Тачан одговор: недостатак концентрације, неодлучност, недостатак креативности;

Нетачно1: кашњење, неизвршавање задатака, замор, несаница;

Нетачно2: раздражљивост, цинизам, депресивно расположење;

Нетачно3: хладни прсти, повећан пулс, влажне шаке, узнемиреност у стомаку;

623 Питање: Разлози / фактори због којих се грешке догађају познати су под називом „The Dirty Dozen“ („Дванаест жигосаних“). Неки од тих разлога су:

Тачан одговор: лоша комуникација, лош тимски рад, стрес, замор;

Нетачно1: притисак, удаљеност од посла, немотивисаност, недостатак средстава;

Нетачно2: самозадовољство, инвалидитет, не постојање адекватне мотивације;

Нетачно3: тренутак непажње, некориговање колега, немотивисаност, незнање;

624 Питање: Активне грешке су:

Тачан одговор: грешке које настају на релацији човек – машина и дају тренутне последице;

Нетачно1: све грешке које се јављају у раду;

Нетачно2: грешке које постају видљиве тек у комбинацији са другим факторима и другим грешкама;

Нетачно3: грешке које можемо искориговати;

625 Питање: Замор је субјективни симптом који обухвата :

Тачан одговор: Когнитивну , емоционалну и физичку компоненту

Нетачно1: Когнитивну компоненту

Нетачно2: Емоционалну компоненту

Нетачно3: Физичку компоненту

626 Питање: Према ангажованости система у организму замор се дели на :

Тачан одговор: Физички , ментални и сензорни

Нетачно1: Латентни , акутни и хронични

Нетачно2: Акутни и хронични

Нетачно3: Физички и ментални

627 Питање: Тешкоће у присећању(тешкоће у црпљењу информација из дугорочне меморије) и тешкоће у правилном схватању ситуације ,спадају у

Тачан одговор: Субјективне знаке замора

Нетачно1: Објективне знаке замора

Нетачно2: Субјективне и објективне знаке замора

Нетачно3: Вербалне знаке замора

628 Питање: Основни принципи превенције замора су:

Тачан одговор: Побољшање техничко технолошких услова рада,побољшање организације посла и обезбеђивање физиолошког режима рада и одмора

Нетачно1: Активни и пасивни одмор

Нетачно2: Узимање супстанци које недостају организму и стимулатори

Нетачно3: Ниједан од понуђених одговора

629 Питање: Које су врсте физичке кондиције:

Тачан одговор: Кардиопулмонална кондиција , снага мишића и њихова издржљивост, и еластичност мишића

Нетачно1: Кардиопулмонална кондиција

Нетачно2: Снага мишића и њихова издржљивост

Нетачно3: Ниједан од понуђених одговора

630 Питање: Стицање и одржавање физичке кондиције постиже се:

Тачан одговор: Аеробним и анаеробним вежбама

Нетачно1: Аеробним вежбама

Нетачно2: Анаеробним вежбама

Нетачно3: Вежбањем појединих мишића и мишићних група

631 Питање: Код ВТ особља дозвољени ниво алкохола у крви је:

Тачан одговор: 0,0 промила

Нетачно1: 0,5 промила

Нетачно2: 0,05 промила

Нетачно3: 0,3 промила

632 Питање: Циркадијални ритам је биолошки ритам периода од

Тачан одговор: 24 сата

Нетачно1: 12 месеци

Нетачно2: 12 сати

Нетачно3: 8 сати

633 Питање: Сменски рад утиче на сан тако што

Тачан одговор: Смањује његов квалитет и утиче на његову цикличност

Нетачно1: Побољшава његов квалитет

Нетачно2: Не утиче на квалитет сна

Нетачно3: Ниједан од понуђених одговора

205 Питање: Колико једна стопа (ft) има метара?

Тачан одговор: 0.31 m
Нетачно1: 3.1 m
Нетачно2: 31 m
Нетачно3: 0.031 m

206 Питање: Колико једна наутичка миља (NM) има метара?

Тачан одговор: 1852 m
Нетачно1: 1600 m
Нетачно2: 2309 m
Нетачно3: 1000 m

207 Питање: Шта су нивои лета?

Тачан одговор: Површине константног атмосферског притиска.
Нетачно1: Површине доњег атмосферског притиска.
Нетачно2: Растојање од авиона до земље.
Нетачно3: Растојање од ваздухоплова до средњег нивоа мора.

208 Питање: Колико износи стандардни атмосферски притисак?

Тачан одговор: 1013,25 hPa
Нетачно1: 760 hPa
Нетачно2: 22.92 hPa
Нетачно3: 0 hPa

209 Питање: Колико један inch (in) има сантиметара?

Тачан одговор: 2,54 cm
Нетачно1: 254 cm
Нетачно2: 0,254 cm
Нетачно3: 25,4 cm

210 Питање: Колико једном нивоу лета (Flight Level - FL) одговара стопа (ft)?

Тачан одговор: 100 ft
Нетачно1: 200 ft
Нетачно2: 300 ft
Нетачно3: 10 ft

211 Питање: У току летњег рачунања времена Локално време у Србији (Local Time) представља UTC

Тачан одговор: увећано за 2 сата
Нетачно1: умањено за 2 сата
Нетачно2: увећано за 1 сат
Нетачно3: умањено за 1 сат

212 Питање: На колико се основних категорија деле ваздухопловне услуге?

Тачан одговор: 5 (ATS, MET, CNS, AIS, SAR)

Нетачно1: 4 (ATM, MET, CNS, FIS)

Нетачно2: 3 (ATS, FIS, ADR)

Нетачно3: 2 (ACC, TMA)

213 Питање: Шта представља скраћеница FUA концепт?

Тачан одговор: Flexible Use of Airspace

Нетачно1: Fixed Use of Airspace

Нетачно2: Flexible Use of Aviation

Нетачно3: Flight Under Airspace

214 Питање: Шта спада у адаптивне структуре ваздушног простора и служи као алат FUA концепта?

Тачан одговор: CDR (Conditional Route)

Нетачно1: ATZ (Air Traffic Zone)

Нетачно2: FIR (Flight Information Region)

Нетачно3: CTR (Control Zone)

215 Питање: Која служба је организована са циљем максималног искоришћења расположивог ваздушног простора путем FUA концепта?

Тачан одговор: ASM (Air Space Management)

Нетачно1: ATM (Air Traffic Management)

Нетачно2: ATFCM (Air Traffic Flow & Capacity Management)

Нетачно3: SAR (Search & Rescue)

216 Питање: На који се начин услугом ATIS (Automatic Terminal Information Service) дистрибуирају оперативне информације?

Тачан одговор: Емитовањем гласа или дигиталних података

Нетачно1: PIB-ом

Нетачно2: NOTAM-ом

Нетачно3: AIP-ом

217 Питање: Шта НЕ спада у фазе узбуњивања?

Тачан одговор: ADVISORY (Advisory Phase)

Нетачно1: ALERFA (Alert Phase)

Нетачно2: INCERFA (Uncertainty Phase)

Нетачно3: DETRESFA (Distress Phase)

218 Питање: Шта НЕ спада у Интегрисани ваздухопловни информативни пакет (IAIP – Integrated Aeronautical Information Package)?

Тачан одговор: AIS (Aeronautical Information Services)

Нетачно1: AIC (Aeronautical Information Circulars)

Нетачно2: AIP (Aeronautical Information Publication)

Нетачно3: NOTAM

219 Питање: Које информације се НЕ пружају кроз FIS (Flight Information Services)?

Тачан одговор: о раздвајању у зони аеродрома

Нетачно1: о вулканским активностима

Нетачно2: о испуштању у ваздух радиоактивних и токсичних материјала

Нетачно3: SIGMET и AIRMET

220 Питање: Шта представља Привремено издвојени део ваздушног простора (TSA – Temporary Segregated Area)?

Тачан одговор: део ваздушног простора који је издвојен на одређено време на захтев одређеног корисника ради његовог искључивог коришћења од стране тог корисника;

Нетачно1: Део ваздушног простора утврђених димензија, изнад одређене територије, у којима је забрањена ваздушна пловидба (нпр. простор око нуклеарних електрана, петрохемисјких постројења и сл.).

Нетачно2: ваздушни простор одређених димензија у којем се пружају услуге информисања ваздухоплова у лету и узбуњивања;

Нетачно3: Део ваздушног простора утврђених димензија, изнад одређене територије, у којима се одвија активност која је опасна за ваздушну пловидбу (нпр. јак магнетни утицај, војне вежбе и бојева гађања, вулканске активности и сл.).

221 Питање: Шта представља Опасна зона (Danger Area)?

Тачан одговор: део ваздушног простора утврђених димензија у коме се, у одређеним временским интервалима, могу одвијати активности опасне по летење ваздухоплова;

Нетачно1: део ваздушног простора који је издвојен на одређено време на захтев одређеног корисника ради његовог искључивог коришћења од стране тог корисника;

Нетачно2: Део ваздушног простора утврђених димензија, изнад одређене територије, у којима је забрањена ваздушна пловидба (нпр. простор око нуклеарних електрана, петрохемисјких постројења и сл.).

Нетачно3: ваздушни простор одређених димензија у којем се пружају услуге информисања ваздухоплова у лету и узбуњивања;

222 Питање: Шта представља Забрањена зона (Prohibited Area)?

Тачан одговор: одређени део ваздушног простора изнад одређене територије у коме је забрањено

Нетачно1: део ваздушног простора утврђених димензија у коме се, у одређеним временским интервалима, могу одвијати активности опасне по летење ваздухоплова;

Нетачно2: ваздушни простор одређених димензија у којем се пружају услуге информисања ваздухоплова у лету и узбуњивања;

Нетачно3: део ваздушног простора који је издвојен на одређено време на захтев одређеног корисника ради његовог искључивог коришћења од стране тог корисника;

223 Питање: Навести део ваздушног простора који је највећи по величини?

Тачан одговор: област информисања ваздухоплова у лету (FIR/UIR – Flight Information Region/Upper FIR)

Нетачно1: гранични улазно-излазни коридори (BC – Border Corridors)

Нетачно2: контролисана област (CTA/UTA – Control Area/Upper CTA)

Нетачно3: контролисана зона (CTR – Control Zone)

224 Питање: Навести део ваздушног простора који је најмањи по величини?

Тачан одговор: контролисана зона (CTR – Control Zone)

Нетачно1: завршна контролисана област (ТМА – Terminal Control Area)

Нетачно2: контролисана област (СТА/УТА – Control Area/Upper CTA)

Нетачно3: област информисања ваздухоплова у лету (FIR/UIR – Flight Information Region/Upper FIR)

225 Питање: У случају поднетог IFR FPL која порука представља поруку прихватања плана лета (FPL) од стране IFPS-а?

Тачан одговор: ACK (Acknowledgement Message)

Нетачно1: REQ FPL (Request FPL)

Нетачно2: MAN (Manual FPL)

Нетачно3: CHG (Change Message)

226 Питање: Која служба припрема Претполетне информативне билтене PIB-ове (Pre-flight Information Bulletin)?

Тачан одговор: ARO (ATS Reporting Office)

Нетачно1: FIC (Flight Information Centre)

Нетачно2: MET (Meteo Office)

Нетачно3: FIS (Flight Information Service)

227 Питање: Којој служби се може предати ICAO план лета (ICAO Fulfilled Flight Plan)?

Тачан одговор: ARO (ATS Reporting Office)

Нетачно1: FIC (Flight Information Centre)

Нетачно2: MET (Meteo Office)

Нетачно3: FIS (Flight Information Service)

228 Питање: Којој класи ваздушног простора одговара појам "неконтролисани ваздушни простор"?

Тачан одговор: Klasi G vazdušnog prostora

Нетачно1: Klasi D vazdušnog prostora

Нетачно2: Klasi C vazdušnog prostora

Нетачно3: Klasi A vazdušnog prostora

229 Питање: Колико се ICAO класа ваздушног простора примењује у Републици Србији?

Тачан одговор: 3 (C, D i G)

Нетачно1: 1 (D)

Нетачно2: 2 (C i D)

Нетачно3: 4 (B, C, D i G)

230 Питање: Колико има ICAO класа неконтролисаног ваздушног простора?

Тачан одговор: 2 (G, F)

Нетачно1: 1 (F)

Нетачно2: 3 (A, B, C)

Нетачно3: 4 (G, A, B, H)

231 Питање: Колико има ICAO класа контролисаног ваздушног простора (controlled airspace)?

Тачан одговор: 5 (А, В, С, D, E)

Нетачно1: 3 (М, К, L)

Нетачно2: 7 (А, В, С, D, E, М, К, L)

Нетачно3: 4 (E, F, G, H)

232 Питање: Које услуге се пружају у аеродромској саобраћајној зони (ATZ - Aerodrome Traffic Zone)?

Тачан одговор: Лице задужено за координацију са надлежном јединицом контроле летења путем радио-везе преноси корисницима аеродромске саобраћајне зоне информације о свим активностима од оперативног значаја у аеродромској саобраћајној зони.

Нетачно1: Услуга контроле летења – ATC (Air Traffic Control)

Нетачно2: Метеоролошке услуге (Meteorological Service)

Нетачно3: Услуга заштите од птица (Airport Bird Control Service)

233 Питање: Која је класа простора успостављена у аеродромској саобраћајној зони (ATZ - Aerodrome Traffic Zone) када је она активна?

Тачан одговор: G

Нетачно1: D

Нетачно2: B

Нетачно3: C

234 Питање: Како се, на карти ваздушних путева, обележавају обавезна тачка јављања (Compulsory) и необавезна тачка јављања (On Request)?

Тачан одговор: троугао

Нетачно1: тачка - пресек ваздушних путева

Нетачно2: круг

Нетачно3: квадрат

235 Питање: Шта су обавезна тачка јављања (Compulsory) и необавезна тачка јављања (On Request) којима се дефинишу ваздушни путеви?

Тачан одговор: Значајне тачке (Significant Points)

Нетачно1: Ознаке правца ваздушног пута

Нетачно2: Ознака VOR радијала

Нетачно3: Ознака DME растојања

245 Питање: Вертикална граница између СТА и УТА је уједно и граница између

Тачан одговор: FIR и UIR

Нетачно1: ATZ и TMA

Нетачно2: FIS и ALRT

Нетачно3: FIS и FIC

246 Питање: Која је вертикална граница области FIR и UIR Београд ?

Тачан одговор: FL285

Нетачно1: FL195

Нетачно2: FL660

Нетачно3: FL125

247 Питање: Која је класа ваздушног простора успостављена у аеродромској саобраћајној зони (ATZ), када је она активна, на пример ATZ Долац?

Тачан одговор: G

Нетачно1: B

Нетачно2: C

Нетачно3: D

248 Питање: Која је класа ваздушног простора успостављена у завршној контролисаној области (ТМА) Београд?

Тачан одговор: C

Нетачно1: A

Нетачно2: B

Нетачно3: D

249 Питање: Која је класа ваздушног простора успостављена у контролисаној зони (CTR) Ниш?

Тачан одговор: D

Нетачно1: A

Нетачно2: B

Нетачно3: C

250 Питање: Која два система мера су у употреби у ваздухопловству?

Тачан одговор: Империлни и метрички

Нетачно1: Метрички и немачки систем мера

Нетачно2: USA систем мера и империлни

Нетачно3: Немачки систем мера и USA систем мера

251 Питање: Која су још два назива за Универзално координирано време-UTC (Coordinated Universal Time)?

Тачан одговор: ZULU Time и Greenwich Time

Нетачно1: Atomic Local Time и ZULU Time

Нетачно2: Greenwich Time и Atomic Local Time

Нетачно3: Atomic Local Time и System Time

252 Питање: На који начин контролори летења добијају информације о позицији авиона у радарском систему контроле летења?

Тачан одговор: путем радара

Нетачно1: путем радио извештаја пилота

Нетачно2: путем NOTAM-а

Нетачно3: путем PIB-а

253 Питање: На који начин контролори летења добијају информације о позицији авиона у процедуралном систему контроле летења?

Тачан одговор: путем радио извештаја пилота

Нетачно1: путем радара

Нетачно2: путем NOTAM-а

Нетачно3: путем PIB-а

254 Питање: Стандардна фразеологија се користи

Тачан одговор: приликом пружања услуга контроле летења

Нетачно1: приликом примопредаје дужности шефа смене јединице контроле летења

Нетачно2: приликом директног разговора пилота и дежурног метеоролога на аеродрому

Нетачно3: приликом објављивања PIV-ова и NOTAM-а

255 Питање: Одобрење контроле летења (ATC Clearance) је

Тачан одговор: одобрење пилоту ваздухоплова да поступи по условима које је утврдила надлежна јединица контроле летења или по условима које је пилот захтевао

Нетачно1: одобрење суседној јединици контроле летења да преузме надлежност над ваздухопловом

Нетачно2: одобрење пилоту ваздухоплова на ваздухопловној манифестацији (такмичење, аеромитинг) да лете по плану манифестације

Нетачно3: одобрење војсци за искључиво коришћење привремено издвојене зоне

256 Питање: Израз "wilco" у стандардној фразеологији значи

Тачан одговор: Разумем твоју поруку и поступићу по њој (скраћеница од „will comply“)

Нетачно1: Примим сам твоју поруку, треба ми време да размислим шта ћу урадити (скраћеница од „will comprehend“)

Нетачно2: Разумем да касним на рути, надокнадићу разлику (скраћеница од „will compensate“)

Нетачно3: Проверићу тврдњу из твоје поруке и јавити се после тога (скраћеница од „will confirm“)

257 Питање: Координација одобрења контроле летења је

Тачан одговор: формално обавештавање између јединица контроле летења, чији се простори надлежности граниче, о летовима ваздухоплова који прелазе ту границу.

Нетачно1: усаглашавање радног времена контролора летења и техничког особља

Нетачно2: усаглашавање сатнице ваздухопловних манифестација (аеро митинг, такмичења)

Нетачно3: усаглашавање одобрења војног и цивилног контролора летења за ваздухоплов са наоуружањем у FIR-у јене државе

258 Питање: Којим путем се врши координација између служби контроле летења?

Тачан одговор: Говором или преносом података

Нетачно1: Искључиво говором, из безбедносних разлога

Нетачно2: Искључиво преносом података, због потребе прецизности

Нетачно3: Искључиво преко међународног координационог центра

259 Питање: Минималне норме вертикалног раздвајања ваздухоплова су

Тачан одговор: 300 m (1.000 ft) до ниво лета FL 410 и 600 m (2.000 ft) изнад нивоа лета FL 410.

Нетачно1: 300 m (1.000 ft) до ниво лета FL 150 и 600 m (2.000 ft) изнад нивоа лета FL 150.

Нетачно2: 600 m (2.000 ft) до ниво лета FL 410 и 300 m (1.000 ft) изнад нивоа лета FL 410.

Нетачно3: 450 m (1.500 ft)

260 Питање: Хоризонтално раздвајање ваздухоплова укључује

Тачан одговор: раздвајање по дужини и раздвајање по ширини

Нетачно1: раздвајање по висини и раздвајање по дубини

Нетачно2: раздвајање по нивоима лета

Нетачно3: раздвајање по секторима контроле летења.

261 Питање: Шта је од следећег тачно

Тачан одговор: норме радарског раздвајања су мање строге од норми процедуралног раздвајања

Нетачно1: норме радарског раздвајања су строжије од норми процедуралног раздвајања

Нетачно2: норме радарског раздвајања су исте као норме процедуралног раздвајања

Нетачно3: норме радарског раздвајања су исте као норме процедуралног раздвајања, осим у условима смањене видљивости

262 Питање: IFR је скраћеница која се употребљава да означи

Тачан одговор: правила инструменталног летења

Нетачно1: правила визуалног летења

Нетачно2: правила војног летења

Нетачно3: правила комерцијалног летења

263 Питање: VFR је скраћеница која се употребљава да означи

Тачан одговор: правила визуелног летења

Нетачно1: правила инструменталног летења

Нетачно2: правила војног летења

Нетачно3: правила комерцијалног летења

264 Питање: Сврха радара у служби контроле летења је

Тачан одговор: приказ позиције ваздухоплова контролору летења

Нетачно1: олакшавање пилотима да се сами раздвоје по прописаним нормама

Нетачно2: откривање страних војних ваздухоплова

Нетачно3: откривање ваздухоплова са опасним теретом

265 Питање: Основни начин комуникације између пилота и контролора летења

Тачан одговор: VHF/UHF говорна радио веза

Нетачно1: NOTAM-и

Нетачно2: PIB-ови

Нетачно3: сателитске комуникације

813 Питање: У Републици Србији се не сматра извором ваздухопловног права?

Тачан одговор: Судска пракса

Нетачно1: Закон

Нетачно2: Међународна конвенција

Нетачно3: Устав

814 Питање: Којем споразуму припадају I и II ваздушна слобода?

Тачан одговор: Транзитном споразуму

Нетачно1: Регионалном споразуму

Нетачно2: Транспортном споразуму

Нетачно3: Навигацијском споразуму

815 Питање: Којем споразуму припадају III,IV и V ваздушна слобода?

Тачан одговор: Транспортном споразуму

Нетачно1: Транзитном споразуму

Нетачно2: Регионалном споразуму

Нетачно3: Навигацијском споразуму

816 Питање: На које ваздухоплове се односи Чикашка конвенција?

Тачан одговор: Цивилне

Нетачно1: Домаће

Нетачно2: Међународне

Нетачно3: Војне

817 Питање: На који превоз се односе одредбе Варшавске конвенције:

Тачан одговор: Међународни цивилни ваздушни саобраћај

Нетачно1: Мешовити превоз у ваздухопловству

Нетачно2: Домаћи комерцијални превоз

Нетачно3: Међународни карго превоз

818 Питање: У циљу спровођења провере безбедности у ваздухопловству, ICAO спроводи:

Тачан одговор: USAOP

Нетачно1: USATOP

Нетачно2: USAP

Нетачно3: USOP

819 Питање: Која општа правила обухвата Анекс 2 ICAO?

Тачан одговор: VFR и IFR правила

Нетачно1: CFAR правила

Нетачно2: SIFR правила

Нетачно3: FIR правила

820 Питање: Коју прогнозу користи ICAO за сврху цивилног ваздухопловства?

Тачан одговор: World Area Forecast System (WAFS)

Нетачно1: World Forecast System (WOFS)

Нетачно2: Forecast Area World System (FAWS)

Нетачно3: System of World Area Forecast (SWAF)

821 Питање: Да ли се користе неке NON-SI мерне јединице у цивилном ваздухопловству?

Тачан одговор: Да

Нетачно1: Не

Нетачно2: Зависи од државе

Нетачно3: Да, на изричит захтев

822 Питање: Колико томова обухвата Анекс 10?

Тачан одговор: 5, а шести је у припреми

Нетачно1: 3

Нетачно2: 4

Нетачно3: 8

823 Питање: Проглашење информација везаних за Анекс 10 ICAO врши се у складу са мерама којег анекса?

Тачан одговор: Анекса 15

Нетачно1: Анекса 1

Нетачно2: Анекса 5

Нетачно3: Анекса 14

824 Питање: Том 1 анекса 10 ICAO не садржи поглавље:

Тачан одговор: Процедуре

Нетачно1: Дефиниције

Нетачно2: Спецификације за радио навигациона средства

Нетачно3: Опште одредбе за радио навигациона средства

825 Питање: Том 2 анекса 10 ICAO се зове:

Тачан одговор: Комуникацијске процедуре

Нетачно1: Телекомуникацијске процедуре

Нетачно2: Радио навигационе процедуре

Нетачно3: Телекомуникацијска средства

826 Питање: Том 3 анекса 10 ICAO се зове:

Тачан одговор: Комуникациони системи

Нетачно1: Радио системи

Нетачно2: Навигациони системи

Нетачно3: Радио-навигациони системи

827 Питање: Том 5 анекса 10 се зове:

Тачан одговор: Коришћење ваздухопловног радио-фреквентног спектра

Нетачно1: Коришћење радио фреквенција

Нетачно2: Коришћење радио фреквенција у ваздухопловству

Нетачно3: Коришћење радио фреквенција у цивилном ваздухопловству

828 Питање: Који Анекс ИКАО се бави услугама у ваздушном саобраћају?

Тачан одговор: Анекс 11

Нетачно1: Анекс 12

Нетачно2: Анекс 14

Нетачно3: Анекс 15

829 Питање: По угледу на коју организацију је створена EASA?

Тачан одговор: FAA

Нетачно1: JAA

Нетачно2: ECAC

Нетачно3: AFCAC

830 Питање: CANSO представља организацију:

Тачан одговор: ANSP-ова

Нетачно1: Професионалних ваздухопловних удружења

Нетачно2: Ваздухопловних власти

Нетачно3: Ваздушних превозилаца

831 Питање: Шта представља IFATSEA?

Тачан одговор: Професионално удружење ATSEP

Нетачно1: Огранак IEEE

Нетачно2: Огранак ITU

Нетачно3: Удружење пружалаца комуникационих услуга

832 Питање: Која организација има глобално у свету највећи значај у ваздухопловству?

Тачан одговор: ICAO

Нетачно1: ECAC

Нетачно2: Eurocontrol

Нетачно3: EU

833 Питање: Којим прописима је регулисано цивилно ваздухопловство?

Тачан одговор: Домаћим и међународним прописима

Нетачно1: Домаћим прописима

Нетачно2: Међународним прописима

Нетачно3: Прописи из цивилног ваздухопловства су део права Уједињених нација

834 Питање: Који документи су од великог значаја за примену Чикашке конвенције?

Тачан одговор: Анекси Чикашке конвенције

Нетачно1: ESARR-i

Нетачно2: Директиве

Нетачно3: Уредбе

835 Питање: ICAO као међународна организација је основана:

Тачан одговор: На конференцији у Чикагу

Нетачно1: На скупштини УН у Њујорку

Нетачно2: На конференцији у Торонту

Нетачно3: На конференцији у Монтреалу

836 Питање: Која од функција не припада ICAO?

Тачан одговор: политичка

Нетачно1: административна

Нетачно2: законодавна

Нетачно3: судска

837 Питање: Које тело ICAO као организација нема у својој структури?

Тачан одговор: Сенат ICAO

Нетачно1: Скупштину ICAO

Нетачно2: Савет ICAO

Нетачно3: Међународну комисију за ваздушну пловидбу и генерални секретаријат

838 Питање: Одговорност за SARP (стандарде и препоручену праксу) има следеће тело ICAO:

Тачан одговор: Савет ICAO

Нетачно1: Скупштину ICAO

Нетачно2: Сенат ICAO

Нетачно3: Међународна комисија за ваздушну пловидбу и генерални секретаријат

839 Питање: Анекс 1 ICAO се бави питањима:

Тачан одговор: Лиценцирање особља

Нетачно1: Превоз опасних материја ваздушним путем

Нетачно2: Услугама у ваздушном саобраћају

Нетачно3: Ваздухопловним комуникацијама

840 Питање: Анекс 10 ICAO се бави питањима:

Тачан одговор: Ваздухопловним телекомуникацијама

Нетачно1: Пловидбеност ваздухоплова

Нетачно2: Националност ваздухоплова и регистарске ознаке

Нетачно3: Правилима летења

841 Питање: ECAC је регионална ваздухопловна организација везана за

Тачан одговор: Европу

Нетачно1: Африку

Нетачно2: Латинску Америку

Нетачно3: Арапске земље

842 Питање: IATA је глобална организација коју сачињавају

Тачан одговор: Редовни авио превозиоци

Нетачно1: Авио превозиоци ECAC региона

Нетачно2: Професионалци из домена ваздухопловне безбедности

Нетачно3: Ваздухопловни спортски савези из целог света

843 Питање: У основи закона о облигационим односима и основама својинско-правних односа у ваздушном саобраћају лежи:

Тачан одговор: Варшавска конвенција

Нетачно1: Токијска конвенција

Нетачно2: Хашка конвенција

Нетачно3: Чикашка конвенција

844 Питање: NSA представља:

Тачан одговор: Национално надзорно тело

Нетачно1: Министарство саобраћаја

Нетачно2: Извршни орган ECAC-а

Нетачно3: Комитет за надзор ваздушног саобраћаја

845 Питање: РАТЕЛ је:

Тачан одговор: Републичка агенција за електронске комуникације и поштанске услуге

Нетачно1: Републичко законодавно тело за саобраћај и комуникације

Нетачно2: Радио телекомуникационо тело

Нетачно3: Радио телекомуникациона агенција

846 Питање: Који закон се бави кривичним делом Угрожавања безбедности ваздушног саобраћаја?

Тачан одговор: Кривични законик Републике Србије

Нетачно1: Закон о ваздушном саобраћају

Нетачно2: Прекршajни законик

Нетачно3: Не постоји такво кривично дело

847 Питање: Која ваздухопловна организација је једна од специјализованих агенција Уједињених Нација?

Тачан одговор: ICAO

Нетачно1: ECAC

Нетачно2: EASA

Нетачно3: Eurocontrol

848 Питање: Обуку имаоца дозволе ваздухопловно-техничког особља контроле летења за стицање посебног оспособљења може да врши:

Тачан одговор: Пружалац услуга у ваздушној пловидби или произвођач система или уређаја за чије коришћење се имаоца дозволе обучава.

Нетачно1: Само пружалац услуга у ваздушној пловидби

Нетачно2: Само произвођач система или уређаја за чије коришћење се имаоца дозволе обучава.

Нетачно3: Само центри за обуку сертификовани од стране EASA

849 Питање: Обезбеђивање у ваздухопловству обухвата:

Тачан одговор: Очување ваздухопловства од аката незаконитог ометања

Нетачно1: Безбедност за ваздухопловне субјекте

Нетачно2: Безбедност за ваздухопловно особље

Нетачно3: Заштиту оперативног особља

850 Питање: У циљу спровођења провере обезбеђивања у ваздухопловству, ИСАО спроводи:

Тачан одговор: USAP (Universal Security Audit Programme)

Нетачно1: USAR

Нетачно2: USAOP

Нетачно3: USAS

851 Питање: Том 4 анекса 10 се зове:

Тачан одговор: Надзорни радар и системи за избегавање судара

Нетачно1: Навигациони системи

Нетачно2: Надзорни системи

Нетачно3: Радари и ADS системи

852 Питање: Услуге у ваздушном саобраћају су:

Тачан одговор: услуге информисања ваздухоплова у лету, услуге узбуњивања, саветодавне услуге у ваздушном саобраћају или услуге контроле летења (обласна, прилазна или аеродромска контрола летења)

Нетачно1: услуге комуникације, навигације и надзора

Нетачно2: услуге информисања ваздухоплова у лету

Нетачно3: услуге које пружају контролори летења и NOTAM биро

853 Питање: Услуге у ваздушној пловидби су:

Тачан одговор: услуге у ваздушном саобраћају, услуге комуникације, навигације и надзора, метеоролошке услуге за ваздушну пловидбу услуге ваздухопловног информисања

Нетачно1: услуге у ваздушном саобраћају и услуге ваздухопловног информисања

Нетачно2: услуге информисања ваздухоплова у лету

Нетачно3: услуге које пружају контролори летења и NOTAM биро

855 Питање: Eurocontrol је основан у Бриселу 1960 године од стране западно-европских држава са првобитним циљем:

Тачан одговор: Покривања контроле ваздушног саобраћаја у горњем делу ваздушног простора држава чланица

Нетачно1: Развоја националних провајдера контроле летење широм Европе

Нетачно2: Да свака земља Европе подигне ваздухопловство на што већи степен

Нетачно3: Да свака земља Европе подигне ваздухопловство на што већи степен безбедности

856 Питање: Европска агенција за безбедност ваздушног саобраћаја - EASA је:

Тачан одговор: Организација чије надлежности прописује законодавство Европске уније

Нетачно1: Придружено тело ЈАА

Нетачно2: Тело које снабдева ЕСАС најновијим информацијама из домена безбедности у свету

Нетачно3: Специјална регионална канцеларија ICAO

857 Питање: Ваздухопловном техничком особљу чији послови утичу на безбедност ваздушног саобраћаја Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије издаје:

Тачан одговор: Дозволу са овлашћењима која се односе на специјалности C, N, S, D, E, I

Нетачно1: Дозволу без овлашћења

Нетачно2: Потврду о обучености

Нетачно3: Потврду о обучености у коју се уписују овлашћења имаоца потврде

858 Питање: Ваздухопловном техничком особљу чији послови утичу на безбедност ваздушног саобраћаја пружаоц услуга у ваздушнј пловидби издаје:

Тачан одговор: Књижицу посебних оспособљења која се односе на поједине системе и уређаје

Нетачно1: Дозвола без овлашћења

Нетачно2: Потврду о обучености

Нетачно3: Потврду о обучености у коју се уписују овлашћења имаоца потврде за поједине системе и уређаје

859 Питање: Да ли је прописана обавеза снимања и чувања података о пруженим услугама у ваздушној пловидби?

Тачан одговор: да

Нетачно1: не

Нетачно2: Само на изричит захтев корисника услуга

Нетачно3: Само на изричит захтев ваздухопловних власти

860 Питање: Да ли по европској регулативи NSA(National Supervisory Authority) и ANSP(Air Navigation Service Provider) требају бити одвојени?

Тачан одговор: Да, најмање на функционалном нивоу

Нетачно1: Не, јер се њихове надлежности преплићу

Нетачно2: Свака европска држава ово различито дефинише

Нетачно3: Не постоји регулатива која се бави овим питањем

861 Питање: Ако ваздухопловни инспектор изда решење након инспекције, непоступање по решењу је:

Тачан одговор: прекршај

Нетачно1: кривично дело

Нетачно2: опционо

Нетачно3: опционо, уколико инспектору нису предочене све информације приликом инспекције.

862 Питање: Писмено обавештење о отклањању неправилности које је наложио ваздухопловни инспектор, у року од 48 сати од датог рока, је:

Тачан одговор: обавезно

Нетачно1: опционо

Нетачно2: непотребно

Нетачно3: обавезно је обавештење, које може бити и усмено

863 Питање: Када надзирани субјекат онемогући несметан инспекцијски надзор, то је:

Тачан одговор: прекршај

Нетачно1: кривично дело

Нетачно2: оправдано у случају да надзирани субјекат нема времена

Нетачно3: прекршај само за ваздухопловно особље које има дозволу

864 Питање: Да ли је коришћење техничких система, уређаја, опреме и објеката контроле летења према техничкој документацији, путству за коришћење и програму одржавања законска обавеза?

Тачан одговор: Да

Нетачно1: Да, ако је опрема сертифицирована

Нетачно2: Не, уколико је у опрема у гарантном року

Нетачно3: Не

865 Питање: Да ли је ажурирање програма одржавања техничких система, уређаја, опреме и објеката контроле летења законска обавеза?

Тачан одговор: Да

Нетачно1: Не, ако одржавање уговором препуштено трећем лицу

Нетачно2: Да, ако је опрема сертифицирована

Нетачно3: не

866 Питање: Која је основна обавеза пружаоца услуга комуникације, навигације и надзора?

Тачан одговор: Да обезбеди редовност и поузданост услуга.

Нетачно1: Да надзире техничке системе, уређаје, опрему и објекте

Нетачно2: Да обезбеди снимање података о пруженим услугама

Нетачно3: Да примени најсавременије технологије

867 Питање: Прекид рада техничког система или уређаја који може имати утицаја на безбедност :

Тачан одговор: Мора бити пријављен ваздухопловним властима

Нетачно1: Мора бити пријављен Министарству саобраћаја

Нетачно2: Мора бити пријављен три месеца унапред

Нетачно3: Може да се спроведе опрезно, без посебних формалних поступака

868 Питање: При одлучивању о увођењу промена повезаних с безбедношћу њеног функционалног система, организација искључиво користи поступке које је прихватила њена надлежна власт?

Тачан одговор: да

Нетачно1: не

Нетачно2: користи само оне поступке које је прописала EASA

Нетачно3: користи само оне поступке које је прописао ICAO

869 Питање: Да ли су организације у обавези да обавештавају своју надлежну власт о свим планираним променама повезаним с безбедношћу?

Тачан одговор: да

Нетачно1: не

Нетачно2: зависи од величине промене

Нетачно3: зависи од техничког система или уређаја на коме се врши промена

276 Питање: У случају ванредног догађаја (нужде) ко преузима радио телефонску везу са контролом летења?

Тачан одговор: Pilot Flying (PF)

Нетачно1: Pilot Non Flying (PNF)

Нетачно2: Било који пилот у ваздухоплову

Нетачно3: Било који члан посаде ваздухоплова

277 Питање: Међународни ICAO стандард у оквиру Annex 16 Volume I и Volume II (Environmental Protection), регулише утицај ваздухоплова на животну средину и неопходне норма и поступке у области

Тачан одговор: заштите од буке и емисије издувних гасова

Нетачно1: само заштите од буке

Нетачно2: само емисије издувних гасова

Нетачно3: животињског света око аеродрома, особито птица.

278 Питање: Како контрола летења може да утиче на смањење емисије штетних гасова и буке?

Тачан одговор: Развојем и применом CDO Continuous descent operations, техника за смањење буке, као и других мера.

Нетачно1: Развојем и применом система за управљање безбедношћу

Нетачно2: Развојем и применом система за управљање људским ресурсима

Нетачно3: Развојем и применом процедура за случај непредвиђених околности

279 Питање: У ком телу Европске уније се врши евиденција количине испуштених штетних гасова?

Тачан одговор: У регистру Европске уније за план трговања емисијама (European Union Emissions Trading Scheme - EU ETS)

Нетачно1: У централном бироу за наплату рутних накнада (Central Route Charging Office – CRCO)

Нетачно2: У Међународној организацију цивилног ваздухопловства (ICAO)

Нетачно3: У Светској метеоролошкој организацији (World Meteorological Organization - WMO)

280 Питање: Ватрогасно-спасилачка служба се налази на сваком аеродрому који ради 24 часа. Када служба дежурна?

Тачан одговор: Сваког дана без изузетка

Нетачно1: Сваког радног дана

Нетачно2: Сваког дана, искључујући државне празнике

Нетачно3: Сваког дана, искључујући недељу после 18 часова

281 Питање: Данас посаду ваздухоплова чине два пилота са истом дозволом и квалификацијама. Како зовемо пилота који је одређен од стране авиокомпаније да буде commander of the flight?

Тачан одговор: Капетан (Captain)

Нетачно1: Копилот (co-pilot)

Нетачно2: Пилот (pilot)

Нетачно3: Стјуарт (flight attendant)

282 Питање: Данас посаду ваздухоплова чине два пилота са истом дозволом и квалификацијама. Како зовемо пилота који је одређен од стране авиокомпаније да буде first officer?

Тачан одговор: Копилот (co-pilot)

Нетачно1: Капетан (Captain)

Нетачно2: Пилот (pilot)

Нетачно3: Стјуарт (flight attendant)

283 Питање: Шта значи израз "Pilot Flying (PF)"?

Тачан одговор: Пилот који током одређеног сегмента лета управља ваздухопловом

Нетачно1: Пилот који је обучен за управљање ваздухопловом

Нетачно2: Пилот који је обучен за самостално управљање ваздухопловом

Нетачно3: Пилот који је распоређен на лет

284 Питање: Шта значи израз "Pilot Non Flying (PNF)"?

Тачан одговор: Пилот који током одређеног сегмента лета прати управљање ваздухополом, користи чек листе, одржава комуникацију са контролом летења у нормалним условима

Нетачно1: Пилот који је распоређен да помаже капетану

Нетачно2: Пилот који је завршио почетну овуку, али још није обучен за управљање ваздухопловом

Нетачно3: Пилот који је завршио почетну овуку, али још није обучен за самостално управљање ваздухопловом

285 Питање: Како је извршена подела послова у пилотској кабини?

Тачан одговор: Током одређеног сегмента лета, један пилот је "Pilot Flying (PF)", а други "Pilot Non Flying (PNF)"

Нетачно1: Током одређеног сегмента лета, један пилот је "Pilot Flying (PF)", а други одмара док не дође његов ред

Нетачно2: Два пилота, капетан и копилот, заједнички управљају ваздухопловом

Нетачно3: Капетан управља ваздухопловом, а копилот је резерва у случају да се капетан разболи или повреди

286 Питање: Служба за пружање услуга комуникације, навигације и надзора (Communication, Navigation and Surveillance – CNS)

Тачан одговор: запошљава махом инжењере и техничаре који се баве техничким уређајима

Нетачно1: запошљава махом контролоре летења који креирају процедуре летења на основу међународних стандарда

Нетачно2: запошљава махом правнике за преговоре између удружења контроле летења и удружења пилота

Нетачно3: запошљава административно особље које је веза контроле летења са државном управом

287 Питање: Скраћенице основних услуга у ваздушној пловидби су

Тачан одговор: ATM, CNS, MET, AIS, SAR

Нетачно1: ATM, PTT

Нетачно2: ATM, ADR, ACC

Нетачно3: ACC, TCM, MTA

288 Питање: Служба ваздухопловног информисања (Aeronautical Information Services – AIS)

Тачан одговор: објављује AIP и NOTAM-е

Нетачно1: објављује аеродромске приручнике за све аеродроме у FIR-у

Нетачно2: објављује статистички годишњак о удесима у појединим деловима ваздушног простора

Нетачно3: објављује информације о тренутној метеоролошкој ситуацији

289 Питање: Служба за пружање метеоролошких услуга (Meteorological Service – MET)

Тачан одговор: пружа метеоролошке податке које је сама осмотрила и измерила, као и оне које је прибавила од других надлежних организација

Нетачно1: пружа искључиво метеоролошке податке које је сама осмотрила и измерила

Нетачно2: пружа искључиво метеоролошке податке које је прибавила од најмање три независна извора података

Нетачно3: пружа искључиво метеоролошке податке које је прибавила од светске метеоролошке организације

290 Питање: Служба трагања и спасавања (Search and Rescue – SAR services)

Тачан одговор: организује систем трагања за ваздухопловом и спасавање лица после удеса ваздухоплова, у ком учествују војска, милиција, здравствене организације и други

Нетачно1: искључиво сама трага за ваздухопловом и спасава лица после удеса ваздухоплова

Нетачно2: дежура и информисе Владу о удесима ваздухоплова

Нетачно3: дежура и информисе контролу летења о удесима ваздухоплова

291 Питање: Служба управљања ваздушним саобраћајем (Air Traffic Management – ATM)

Тачан одговор: обухвата услуге контроле летења, услуге информисања ваздухоплова у лету, услуге узбуњивања и саветодавне услуге

Нетачно1: обухвата услуге контроле летења и услуге ваздухопловног информисања

Нетачно2: обухвата услуге контроле летења и услуге трагања и спасавања

Нетачно3: обухвата услуге контроле летења и услуге прихата и отпреме ваздухоплова

292 Питање: Служба ваздухопловног информисања обезбеђује

Тачан одговор: проток информација и података неопходних за безбедну, редовну и ефикасну ваздушну пловидбу

Нетачно1: праћење (мониторинг) несрећа ваздухоплова, комуникацију и координацију акције трагања и спашавања

Нетачно2: неопходне податке и информације за одређивање позиције, висине, смера кретања ваздухоплова и текућег времена

Нетачно3: динамичко и интегрисано управљање ваздушним саобраћајем и ваздушним простором на безбедан, економичан и ефикасан начин

293 Питање: Служба која пружа услуге контроле летења саобраћају на аеродрому преко аеродромског торња је

Тачан одговор: Служба аеродромске контроле летења

Нетачно1: Служба прилазне контроле летења

Нетачно2: Служба обласне контроле летења

Нетачно3: Служба завршног прилаза

294 Питање: Служба која је надлежна и одговорна за пружање услуга контроле летења летовима у прелету је

Тачан одговор: Служба обласне контроле летења

Нетачно1: Служба прилазне контроле летења

Нетачно2: Служба аеродромске контроле летења

Нетачно3: Служба за пружање услуга навигације, комуникације и надзора

295 Питање: Служба која је надлежна и одговорна за све контролисане летове на прилазима једног или више аеродрома је

Тачан одговор: Служба прилазне контроле летења

Нетачно1: Служба обласне контроле летења

Нетачно2: Служба аеродромске контроле летења

Нетачно3: Служба земаљске контроле

296 Питање: Трошкови пружалаца услуга контроле летења надокнађују се тако што се корисницима ваздухопловних услуга наплаћују

Тачан одговор: навигационе накнаде

Нетачно1: накнаде за безбедност

Нетачно2: накнаде за авионску буку

Нетачно3: накнаде за паркирање ваздухоплова и коришћење хангара

297 Питање: Скраћени назив за војни зборник ваздухопловних информација је

Тачан одговор: MIL AIP

Нетачно1: AIP AMDT

Нетачно2: AIP SUP

Нетачно3: eAIP

298 Питање: Израда стратешких карата буке врши се за цивилни аеродром, изузимајући оне за потребе обуке на лаким ваздухопловима, са више од

Тачан одговор: 50.000 операција (полетања/слетања) годишње

Нетачно1: 5.000 операција (полетања/слетања) годишње

Нетачно2: 100.000 операција (полетања/слетања) годишње

Нетачно3: 10.000 операција (полетања/слетања) годишње

299 Питање: Који се летови сматрају бришућим летовима (по основу висине)

Тачан одговор: до 100 m

Нетачно1: до 300 m

Нетачно2: до 1000 m

Нетачно3: преко 1000 m

300 Питање: Нивои буке и емитовања издувних гасова на аеродромима и у њиховој околини

Тачан одговор: не може бити изнад прописаних граничних вредности

Нетачно1: може бити изнад прописаних граничних вредности

Нетачно2: може бити изнад граничних вредности у условима ноћног летења

Нетачно3: може прекорачити граничне вредности ако је MTOW ваздухоплова $\leq 25t$

301 Питање: Корисници ваздухоплова

Тачан одговор: плаћају накнаду за заштиту животне средине од буке и емисије издувних гасова

Нетачно1: не плаћају накнаду за заштиту животне средине од буке и емисије издувних гасова ако се операције врше ноћу

Нетачно2: плаћају накнаду за заштиту животне средине од буке и емисије издувних гасова само у случајевима прекорачења допуштених нивоа емисија буке и издувних гасова ваздухоплова

Нетачно3: не плаћају накнаду за заштиту животне средине од буке и емисије издувних гасова

302 Питање: Врсте метеоролошких услуга које се пружају у ваздушном саобраћају прописује

Тачан одговор: ICAO (International Civil Aviation Organization)

Нетачно1: EASA (European Aviation Safety Agency)

Нетачно2: FAA (Federal Aviation Administration)

Нетачно3: WMO (World Meteorological Organization)

303 Питање: МТА (Military exercise and Training Area) означава

Тачан одговор: зону за војну вежбу и обуку

Нетачно1: обезбеђивано- рестриктивну зону

Нетачно2: контролисану зону

Нетачно3: прекограничну зону

304 Питање: TSA (Temporary Segregated Area) означава

Тачан одговор: привремено издвојену зону

Нетачно1: привремено резервисану зону

Нетачно2: опасну зону

Нетачно3: забрањену зону

305 Питање: Део ваздушног простора који је издвојен на одређено време на захтев одређеног корисника ради његовог искључивог коришћења од стране тог корисника је

Тачан одговор: TSA (Temporary Segregated Area)

Нетачно1: R (Restricted area)

Нетачно2: D (Danger area)

Нетачно3: P (Prohibited area)

306 Питање: Које се подноси захтев за ограничење коришћења ваздушног простора за потребе Војске Србије

Тачан одговор: Одељењу за контролу, заштиту и алокацију ваздушног простора

Нетачно1: Међународном NOTAM бироу

Нетачно2: Одељењу за ваздухопловно информисање

Нетачно3: Најближем аеродрому

307 Питање: Ко управља заједничким системом за успостављање и прикупљање навигационих накнада у име држава чланица EUROCONTROL-а

Тачан одговор: Централни биро за наплатну рутних накнада

Нетачно1: Служба за доделу кодова

Нетачно2: Централна јединица управљања протоком саобраћаја

Нетачно3: Европска конференција цивилног ваздухопловства

308 Питање: Услуге управљања саобраћајним токовима и ваздушним простором, као и услуге у ваздушном саобраћају пружају

Тачан одговор: Служба управљања ваздушним саобраћајем

Нетачно1: Служба ваздухопловног информисања

Нетачно2: Служба за пружање услуга комуникације, навигације и надзора

Нетачно3: Служба за пружање метеоролошких услуга

309 Питање: Услуге информисања у лету, узбуњивања и контроле летења пружају

Тачан одговор: Служба ваздушног саобраћаја

Нетачно1: Служба ваздухопловног информисања

Нетачно2: Служба трагања и спасавања

Нетачно3: Служба управљања саобраћајним токовима

310 Питање: Проток информација и података неопходних за безбедну, редовну и ефикасну ваздушну пловидбу омогућава

Тачан одговор: Служба ваздухопловног информисања

Нетачно1: Служба за пружање метеоролошких услуга

Нетачно2: Служба за пружање услуга комуникације, навигације и надзора

Нетачно3: Служба управљања ваздушним саобраћајем

311 Питање: Надлежност за контролу долазећег и одлазећег саобраћаја на аеродромима

Тачан одговор: подељена је између служби аеродромске и прилазне контроле летења

Нетачно1: има аеродромска контрола летења

Нетачно2: има прилазна контрола летења

Нетачно3: подељена је између служби прилазне и обласне контроле летења

312 Питање: MIL AIP је скраћени назив за

Тачан одговор: војни зборник ваздухопловних информација

Нетачно1: хитна ваздухопловна обавештења

Нетачно2: ваздухопловни информациони циркулар

Нетачно3: додатак на зборник ваздухопловних информација

313 Питање: LY D20 је ознака једне

Тачан одговор: опасне зоне

Нетачно1: забрањене зоне

Нетачно2: условно забрањене зоне

Нетачно3: завршно контролисане области

314 Питање: Накнаду за заштиту животне средине од буке и емисије издувних гасова ваздухоплова плаћају

Тачан одговор: корисници ваздухоплова

Нетачно1: пружаоци ваздухопловних услуга

Нетачно2: аеродроми

Нетачно3: Пружаоци услуга прихвата и отпреме ваздухоплова

657 Питање: Којим системом се управља свим процесима и њиховим међусобним деловањем у SMATSA доо?

Тачан одговор: системом управљања квалитетом
Нетачно1: системом управљања безбедношћу
Нетачно2: системом управљања обезбеђивањем
Нетачно3: системом управљања сигурношћу

658 Питање: Којим документима је описан процес и начин израде докумената?

Тачан одговор: QM.PROC.001 - Управљање документима и QM.UPU.001 Упутство за израду докумената
Нетачно1: CNS.PROC.001 – Имплементација CNS система
Нетачно2: SAF.PROC.001 – Безбедносни контролни преглед
Нетачно3: QM.MAN.001 – Пословник о квалитету

659 Питање: У који ниво QMS докумената спада QM.MAN.001 - Пословник о квалитету?

Тачан одговор: први ниво
Нетачно1: други ниво
Нетачно2: трећи ниво
Нетачно3: нулти ниво

660 Питање: Који сертификат о управљању квалитетом поседује SMATSA доо?

Тачан одговор: ISO 9001 сертификат
Нетачно1: ISO 31000 сертификат
Нетачно2: сертификат за пружање услуга у ваздушној пловидби
Нетачно3: ISO 14001 сертификат

661 Питање: Ко информише организацију о важности испуњавања захтева корисника, успоставља политику квалитета, осигурава да су утврђени циљеви квалитета, спроводи преиспитивања система и осигурава расположивост ресурса

Тачан одговор: Највише руководство
Нетачно1: руководиоца Одељења за управљање квалитетом
Нетачно2: Представник руководства за квалитет
Нетачно3: Сваки руководиоца за свој делокруг рада

662 Питање: Ко осигурава управљање „outsorce“ процесима

Тачан одговор: Организација која је уступила процесе
Нетачно1: Организација која је преузела „outsorce“ процесе
Нетачно2: Сертификационо тело
Нетачно3: Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије

663 Питање: Како је документована успостављена политика квалитета SMATSA доо?

Тачан одговор: Кроз документ QM.POL.001 - Политика квалитета
Нетачно1: Кроз документ SAF.POL.001 - Политика безбедности
Нетачно2: SAF.MAN.001 – Приручник о управљању безбедношћу
Нетачно3: кроз документ SAF.PROC.001 – Безбедносни контролни преглед

664 Питање: Којим документом је описан начин усаглашености SMATSA доо са захтевима ISO 9001 стандарда?

Тачан одговор: QM.MAN.001 – Пословник о квалитету

Нетачно1: SAF.MAN.001 – Приручник о управљању безбедношћу

Нетачно2: EMS.MAN.001 – Пословник о заштити животне средине

Нетачно3: QM.PROC.001 - Управљање документима

665 Питање: Којим типом докумената је описан поступак, одговорности и овлашћења у извршењу неког процеса?

Тачан одговор: процедуром

Нетачно1: упутством

Нетачно2: оперативним упутством и инструкцијом за рад

Нетачно3: приручником за рад

666 Питање: Регулаторни захтев за управљање квалитетом у организацији је прописан у

Тачан одговор: Закону о ваздушном саобраћају и подзаконским актима

Нетачно1: Закону о општем управном поступку

Нетачно2: Закону о електронском потпису

Нетачно3: Закону о јавним набавкама

667 Питање: Стандард за за управљање квалитетом у организацији је

Тачан одговор: ISO 9001 стандард

Нетачно1: ISO 707 стандард

Нетачно2: ISO 666 стандард

Нетачно3: ISO 11000 стандард

668 Питање: Да ли групације запослених у неоперативним радним јединицама (службама подршке) морају бити укључене у QMS?

Тачан одговор: Да

Нетачно1: Не

Нетачно2: Зависи од групација

Нетачно3: Морају само оне групације које се баве вођењем евиденција.

669 Питање: Која је разлика између корективне и превентивне мере?

Тачан одговор: Корективна мера решава узрок уочене неусаглашености, а превентивна узрок потенцијалне неусаглашености

Нетачно1: Корективна мера једнократно решава неусаглашеност, а превентивна мера дугорочно решава неусаглашеност

Нетачно2: Разлика не постоји

Нетачно3: За корективну меру је задужен руководилац организационе јединице, а за превентивну непосредни извршилац

634 Питање: Којим документом SMATSA доо изражава намеру у погледу безбедносних очекивања?

Тачан одговор: Политика безбедности (Safety Policy)

Нетачно1: Политика квалитета

Нетачно2: Декларација о безбедности

Нетачно3: Безбедносни план

635 Питање: Које је намењена Политика безбедности (Safety Policy)?

Тачан одговор: Политика је намењена свим запосленима у SMATSA доо

Нетачно1: Контролорима летења

Нетачно2: Ваздухопловно-техничком особљу

Нетачно3: Метеролошком особљу

636 Питање: SMATSA доо, се кроз документ Политика безбедности, формално обавезује, да ће посветити највећи могући приоритет

Тачан одговор: Пословима унапређења безбедности ваздушног саобраћаја

Нетачно1: Пословима унапређења заштите животне средине

Нетачно2: Пословима унапређења социјалног статуса запослених

Нетачно3: Превенцији отмица и других криминалних радњи

637 Питање: SMATSA доо развија Културу поверења, засновану на којим правилима?

Тачан одговор: Правилима ненаношења штете, поштовања прописаних процедура рада и професионалног понашања

Нетачно1: Непријављивања догађаја са мањим утицајем на безбедност ваздушног саобраћаја;

Нетачно2: Прикривања информација, података и доказа о догађајима

Нетачно3: Правилима строге контроле обучености особља

638 Питање: Који од наведених захтева не спада у захтеве Система управљања безбедношћу:

Тачан одговор: Захтеви за планирање безбедности

Нетачно1: Захтеви за постизање безбедности

Нетачно2: Захтеви за безбедносне гаранције

Нетачно3: Захтеви за подстицање безбедности

639 Питање: SMATSA доо дефинише прихватљив ниво безбедности који жели да постигне и који изражава кроз:

Тачан одговор: Безбедносне индикаторе, безбедносне циљеве и одговарајуће безбедносне захтеве

Нетачно1: Активности регулаторних власти

Нетачно2: Међународне стандарде и препоруке

Нетачно3: Процедуре интерне контроле безбедности

640 Питање: Који је циљ имплементације добровољног система пријављивања?

Тачан одговор: Да се кроз мотивисање запослених обезбеди добровољно пријављивање свих догађаја, пропуста и недостатака чак и од стране особа које нису директно учествовале у догађају

Нетачно1: Занемаривање обавезног система пријављивања

Нетачно2: Непријављивање одређених категорија догађаја

Нетачно3: Успостављање индикатора безбедности на добровољном принципу

641 Питање: На који начин Оперативне организационе јединице пријављују догађаје?

Тачан одговор: За пријављивање догађаја користе се прописани обрасци

Нетачно1: Усмено

Нетачно2: Преко посредника

Нетачно3: Телефоном или факсом

642 Питање: Означити опис појма JUST CULTURE

Тачан одговор: Атмосфера поверења у којој су запослени охрабрени (чак и награђени) за пружање битних безбедносних информација, при чему је јасна граница између прихватљивог и неприхватљивог понашања.

Нетачно1: Атмосфера у којој је све дозвољено без обзира на грешке, пропусте и груби немар

Нетачно2: Атмосфера у којој се без обзира на учињене поступке не очекује било какав вид санкција

Нетачно3: Атмосфера у којој се детаљно испитује одговорност свих појединаца и идентификује ко је у највећој мери одговоран за инцидент

643 Питање: Означити фазу која није део процеса безбедносне процене?

Тачан одговор: SKL

Нетачно1: PBA

Нетачно2: FNA

Нетачно3: PSSA

644 Питање: Означити врсту прегледа која не припада Безбедносним контролним прегледима које се спроводе у SMATSA доо?

Тачан одговор: Независни

Нетачно1: Периодични

Нетачно2: Циљани

Нетачно3: Континуирани

645 Питање: Организациона шема имплементираних Система управљања безбедношћу заснива се на

Тачан одговор: Стратешком, тактичком и оперативном нивоу

Нетачно1: Централизацији управљања безбедношћу

Нетачно2: Руковођењу људским ресурсима

Нетачно3: Техничким ресурсима

646 Питање: На тактичком нивоу Система управљања безбедношћу налази се

Тачан одговор: Сектор за безбедност и квалитет

Нетачно1: Сектор за управљање ваздушним саобраћајем

Нетачно2: Директор SMATSA доо

Нетачно3: Сектор за обуку ваздухопловног особља

647 Питање: Примарни циљ Система управљања безбедношћу је

Тачан одговор: Спречавање нежељених догађаја и/или смањивање доприноса SMATSA доо у неком нежељеном догађају на најмању могућу меру

Нетачно1: Обука техничког особља

Нетачно2: Обука контролора летења

Нетачно3: Евидентирање свих нежељених догађаја у којима је SMATSA доо имала учешћа

648 Питање: Шта су безбедносни индикатори?

Тачан одговор: Краткорочни, тактички, мерљиви параметри који карактеришу ниво безбедности и основ су за развој и имплементацију прихватљивог нивоа безбедности

Нетачно1: Број удеса у годину дана

Нетачно2: Степен доприноса SMATSA доо у удесима

Нетачно3: Степен обучености особља свих организационих јединица из области управљања безбедношћу

649 Питање: Да ли се АТМ-специфични догађаји обавезно пријављују?

Тачан одговор: Да, ако спадају у једну од категорија дефинисаних у SAF.PROC.007, односно Правилнику о пријављивању догађаја у цивилном ваздухопловству Републике Србије

Нетачно1: Не, пријављивање је опционо.

Нетачно2: Зависно од процене техничког особља

Нетачно3: Зависно од процене техничког и оперативног особља

650 Питање: Да ли се догађаји везани за обезбеђивање АТМ система обавезно пријављују?

Тачан одговор: Да

Нетачно1: Не

Нетачно2: Да, ако је штета већа од 20 000 РСД

Нетачно3: Не ако је особље SMATSA доо интерно спречило криминалну радњу

651 Питање: Један функционални систем представљају

Тачан одговор: Опрема, људи и процедуре

Нетачно1: Опрема, људи и обука

Нетачно2: Техничко особље, оперативно особље и руководство

Нетачно3: Документација, постројења и инсталације

652 Питање: Ризик представља

Тачан одговор: Комбинацију озбиљности последице опасности и учестаности појављивања те опасности.

Нетачно1: Вероватноћу да се један или више ваздухоплова сруши

Нетачно2: Вероватноћу да погину путници или запослени у ваздухопловству

Нетачно3: Опасност од уништења имовине ваздухопловних компанија

653 Питање: Идентификација опасности у SMATSA доо се НЕ СПРОВОДИ

Тачан одговор: ограничено на једну опасност по анализи, која се процени као приоритетна

Нетачно1: проактивно - кроз безбедносне процене приликом увођења промене у функционални систем, кроз БКП, предлоге за унапређење безбедности, извештаје организационих јединица, праћењем безбедносних индикатора

Нетачно2: реактивно - кроз пријаве и анализирање догађаја, листе праћења проблема и недостатака, извештаје екстерних провера и анализу прикупљених података

Нетачно3: тимски, кроз размену идеја особља разних профила

654 Питање: Који је поступци не могу толерисати у JUST CULTURE окружењу

Тачан одговор: Свесно кршење прописаних правила, процедура и поступака

Нетачно1: Лапсуси, омашке и превиди

Нетачно2: Несналажење у ванредним ситуацијама

Нетачно3: Грешке услед замора или болести

655 Питање: Шта не спада уговорене активности у односу на СМАТСА доо?

Тачан одговор: Услуге прихвата и отпреме ваздухоплова на платформи

Нетачно1: услуге електродистрибуције

Нетачно2: услуге телекома

Нетачно3: услуге произвођача опреме

656 Питање: Која је одговорност СМАТСА доо у погледу уговорених активности?

Тачан одговор: Обезбеђује да уговорене или навабљене активности, системи или саставни делови буду усаглашени са одговарајућим регулаторним захтевима.

Нетачно1: Ангажује искључиво сертификоване пружаоце услуга

Нетачно2: Склапа уговоре о накнадама штете са пружаоцима услуга.

Нетачно3: Никаква, осим да поштује Закон о јавним набавкама.

1031 Питање: Шта је класификациона шема ризика?

Тачан одговор: Класификација ризика на основу вероватноће појављивања појединих опасности и озбиљности последице, која служи приликом процена безбедности, да се одреди који је ризик прихватљив, а који није.

Нетачно1: Класификација ризика на основу извора опасности.

Нетачно2: Класификација ризика на основу врста штетних последица на људе, ваздухоплове, опрему и објекте.

Нетачно3: Класификација ризичних понашања техничког особља која могу довести до прекида пружања услуга, привременог или трајног испада техничких система из рада.

1032 Питање: Која активност НЕ ПРИПАДАЈУ у управљање ризиком?

Тачан одговор: Образлагање да ризик не постоји.

Нетачно1: Препознавање опасности и класификовање ризика.

Нетачно2: Умањење ризика.

Нетачно3: Праћење (мониторинг) ризика.

1033 Питање: Да ли је Систем управљања обезбеђивањем СМАТСА доо:

Тачан одговор: Усклађен са регулаторним захтевима и Националним програмом за обезбеђивање у ваздухопловству.

Нетачно1: Потпуно независан, а у складу са потребама СМАТСА доо.

Нетачно2: Намењен припадницима Министарства унутрашњин послова Републике Србије.

Нетачно3: Намењен припадницима Војске Републике Србије.

1034 Питање: На коју опасност, на пример, би се односио Систем управљања обезбеђивањем?

Тачан одговор: Крађа бензина из објекта радарске станице.

Нетачно1: Оштећење антенског стуба услед земљотреса.

Нетачно2: Дим услед вулканске ерупције.

Нетачно3: Продор воде у објекат радарске станице услед поплава

1035 Питање: На шта се обезбеђивање односи?

Тачан одговор: На објекте, уређаје, особље и оперативне податке (софтвер).

Нетачно1: Само на објекте са сталним особљем.

Нетачно2: Само на објекте без сталног особља (телекомуникационе центре, радарске станице, навигациони уређаји)

Нетачно3: Само на објекте унутар аеродромске ограде

1036 Питање: Обавеза за послодаваца да има акт о процени ризика за сва радна места у радној околини који прописује начин и мере за њихово отклањање се односи на:

Тачан одговор: Све послодавце

Нетачно1: Грађевинске фирме

Нетачно2: Организације које се баве уклањањем радиоактивног отпада

Нетачно3: Фирме у којима радници раде са опремом под високим напоном

1037 Питање: Типичне опасности са којима се ВТО у вршењу дужности среће су:

Тачан одговор: Рад на висини, рад са високим напоном, електромагнетно зрачење

Нетачно1: Тровање пестицидима

Нетачно2: Заразне болести

Нетачно3: Радиоактивно зрачење

1038 Питање: Право на безбедности и здравље на раду имају:

Тачан одговор: Запослени и лица која се затекну у радној околини ради обављања одређених послова ако је о томе упознат послодавац

Нетачно1: Само запослени

Нетачно2: Само запослени који већину радног времена проводе радећи опасне послове

Нетачно3: Само запослени који немају осигурање од повреда на раду

771 Питање: Шта садржи део за предпроцесирање и обраду сензорских података и трекова TopSky система?

Тачан одговор: главни и резервни систем за обраду сензорских података

Нетачно1: радарску антену и појачаваче

Нетачно2: систем за капловање планова лета и трекова

Нетачно3: резервни систем за капловање планова лета и трекова

772 Питање: У оквиру TopSky-АТC главног DPS система, резервни систем за обраду планова летења је:

Тачан одговор: Flight Fallback Data Processing Function

Нетачно1: Surveillance Falback Data Processing Function

Нетачно2: Flight Data Processing Function

Нетачно3: Medium Term Conflict Detection

773 Питање: У које модове прелази TopSky-АТC главни DPS систем у случају отказа неке од функционалности?

Тачан одговор: један од деградираних модова рада - редуковани оперативни мод (Reduced operational mode), Emergency мод или Failed мод.

Нетачно1: убрзани оперативни мод ради затварања ваздушног простора

Нетачно2: комуникациони мод, кад се прелази на искључиво говорну комуникацију

Нетачно3: процедурални мод DPS система

774 Питање: У оквиру TopSky-АТC главног DPS система, шта се дешава у случају нерасположивости ARTAS-а или уколико ARTAS није селектован као главни трекер?

Тачан одговор: Систем прелази у редуковани радарски мод рада

Нетачно1: Радарски трекови се замрзну и само се ажурирају подаци о плановима лета

Нетачно2: Систем се ресетује док ARTAS не постане расположив

Нетачно3: Контролори прелазе у процедурални мод рада

775 Питање: TopSky-АТC главни DPS систем прелази у „редуковани план летења“ мод рада у случају:

Тачан одговор: нерасположивости главног система за обраду планова лета

Нетачно1: нерасположивости SNMAP-а (нерасположивост Safety Nets и Monitoring Aids функција)

Нетачно2: нерасположивости ARTAS трекера

Нетачно3: нерасположивости OLDI веза са суседним јединицама контроле летења

776 Питање: Шта се дешава у случају „редукованог комуникационог“ мода рада TopSky-АТC главног DPS система?

Тачан одговор: прекинута је AFTN веза са AFTN/AMHS системом, као и OLDI везе са суседима

Нетачно1: прекинута је веза са радарским станицама

Нетачно2: прекинута је веза са ТК центрима

Нетачно3: прекинута је говорна комуникација са суседним јединицама контроле летења

777 Питање: Када је TopSky-АТC главни DPS систем у EMERGENCY моду?

Тачан одговор: У извесним комбинацијама отказа функција система, нпр. нерасположивост ARTAS-а и пад дуалног DCS-а.

Нетачно1: Када су нерасположиви ARTAS-ови трекови и трекови од RFS-а.

Нетачно2: када је MAIN LAN нерасположив.

Нетачно3: када су нерасположиве OLDI везе са суседним јединицама контроле летења

778 Питање: У TopSky-АТС главном DPS систему Safety nets систем врши:

Тачан одговор: функцију узбуњивања базирану на сензорским подацима

Нетачно1: функцију обезбеђивања

Нетачно2: функцију узбуњивања базирану на подацима из плана лета

Нетачно3: функцију међусекторске комуникације по питању безбедности летова

779 Питање: У TopSky-АТС главном DPS систему Data Recording систем омогућава:

Тачан одговор: функцију сакупљања и снимања података унутар система

Нетачно1: функцију узбуњивања базирану на сензорским подацима

Нетачно2: функцију узбуњивања базирану на подацима из плана лета

Нетачно3: функцију сакупљања и снимања говорне комуникације

780 Питање: DPS систем је у „FAILED“ моду рада:

Тачан одговор: када су нерасположиви и ARTAS и RFS

Нетачно1: када су нерасположиви и FDPS и DCS

Нетачно2: када су нерасположиви и SNMS и RFS

Нетачно3: када су нерасположиви и FDPS и ARTAS

781 Питање: Које функције, када откажу, су релевантне за одређивање деградираних модова TopSky-АТС главног DPS система

Тачан одговор: ARTAS и RFS

Нетачно1: RNAS

Нетачно2: DRS и FPCPS

Нетачно3: TMCS

782 Питање: Када TopSky-АТС главни DPS систем прелази у „редуковани аларм/упаривање“ мод рада?

Тачан одговор: у случају нерасположивости SNMAP-а (нерасположивост Safety Nets и Monitoring Aids функција).

Нетачно1: у случају нерасположивости ARTAS и RFS

Нетачно2: у случају нерасположивости FDPS и DCS

Нетачно3: у случају нерасположивости SNMS и DCS

783 Питање: Када TopSky-АТС главни DPS систем прелази у „редуковани план летења“ мод рада?

Тачан одговор: у случају нерасположивости FDPS функције

Нетачно1: у случају нерасположивости SNMS

Нетачно2: у случају нерасположивости SNMAP-а

Нетачно3: у случају нерасположивости TMCS-а

784 Питање: Дефинисање и дистрибуцију системских параметара (dataset) TopSky-АТС главног DPS система омогућава:

Тачан одговор: Maintenance систем

Нетачно1: Data Recording систем

Нетачно2: Technical Monitoring and Control систем

Нетачно3: Remote Communication Processing систем

785 Питање: TopSky-ATC главни DPS систем може имати следећа стања:

Тачан одговор: оперативно, Shadow, Test, Playback и Off-line

Нетачно1: оперативно, Test, Playback и Off-line

Нетачно2: оперативно, Shadow, Test и Playback

Нетачно3: оперативно, Test и Playback

786 Питање: TopSky-ATC главни DPS систем може прећи у један од следећих редукованих модова рада:

Тачан одговор: редуковани радарски мод, редуковани аларм/упаривање мод, редуковани план летења мод и редуковани комуникациони мод

Нетачно1: редуковани радарски мод, редуковани аларм/упаривање мод и редуковани план летења мод

Нетачно2: редуковани радарски мод, редуковани аларм/упаривање мод и редуковани комуникациони мод

Нетачно3: редуковани аларм/упаривање мод, редуковани план летења мод и редуковани комуникациони мод

787 Питање: Remote Communication Processing TopSky-ATC главног DPS система

Тачан одговор: омогућава комуникацију између радних станица у Подгорици и система у Београду

Нетачно1: врши функцију обраде VHF говорних сигнала.

Нетачно2: врши функцију предпроцесирања и обраде CPDLC и CM порука.

Нетачно3: омогућава функцију обраде метеоролошких порука

788 Питање: Data link систем у оквиру TopSky-ATC главног DPS система врши функцију

Тачан одговор: размене дигиталних података између контролора и пилота

Нетачно1: MTCД (Medium Term Conflict Detection)

Нетачно2: SAP (Segregated Area Probe processing)

Нетачно3: обраде планова лета

789 Питање: Data Communication system омогућава...

Тачан одговор: ...екстерне комуникације преко Plines опреме или рутера и при томе подржава различите протоколе

Нетачно1: ...размену свих типова података, укључујући и радарске податке

Нетачно2: ...размену радарских података

Нетачно3: ...све интерне комуникације између сектора са различитим протоколима

790 Питање: Које поруке се преносе путем AFTN/AMHS мреже:

Тачан одговор: FPL и FPL-related, NOTAM, метео поруке, сервисне поруке

Нетачно1: OLDI поруке

Нетачно2: ASTERIX поруке

Нетачно3: поруке у ASTERIX и CD 2 формату

791 Питање: AFTN адреса се састоји од:

Тачан одговор: 8 карактера који могу да буду само слова

Нетачно1: 8 карактера који могу да буду слова и бројеви, при чему су прва два карактера увек слова

Нетачно2: IP адресе корисника

Нетачно3: произвољног број карактера који обавезно почињу локацијским индикатором

792 Питање: Основна улога AFTN система је:

Тачан одговор: Размена ваздухопловних порука, укључујући планове лета

Нетачно1: Формирање 4D трајекторије из плана лета

Нетачно2: Размена ASTERIX порука

Нетачно3: Аутоматска координација између суседних ANSP

719 Питање: VCS систем обезбеђује:

Тачан одговор: говорну комуникацију земља-земља и земља-ваздух

Нетачно1: обраду говорне комуникације за потребе преслушавања

Нетачно2: снимање говорне комуникације

Нетачно3: пренос говорне комуникације до радио центра

720 Питање: MFC линија је:

Тачан одговор: аналогни вод за говорну комуникацију земља-земља (директна говорна координација)

Нетачно1: дигитални вод за пренос података (OLDI и AFTN)

Нетачно2: дигитални вод за говорну комуникацију земља-земља

Нетачно3: аналогни вод за говорну комуникацију земља-ваздух

721 Питање: Који од наведених елемената VCS система се налазе на радном месту контролора летења?

Тачан одговор: TED, footswitch, handset (МТК) и/или headset (наглавна комбинација), звучник, iPIPS

Нетачно1: TED, footswitch и handset (МТК)

Нетачно2: TED, iPIPS и handset (МТК)

Нетачно3: TED, звучник

722 Питање: У случају проблема у раду са VCS системом контролорима у ЦКЛ Београд је на располагању:

Тачан одговор: Backup VCS систем

Нетачно1: Radio Back-up систем (RBS)

Нетачно2: Telephone Back-up систем (TBS)

Нетачно3: Last Resort Radio систем

723 Питање: Фреквенцијски офсет обезбеђује:

Тачан одговор: истовремену предају са више радио локација на номиналној фреквенцији сектора

Нетачно1: истовремену комуникацију земља – ваздух са више ваздухоплова на различитим фреквенцијама

Нетачно2: избор најбољег говорног сигнала у пријему

Нетачно3: истовремену предају више различитих фреквенција са исте локације

724 Питање: BSS (Best Signal Selection) обезбеђује:

Тачан одговор: избор најбољег говорног сигнала у пријему

Нетачно1: избор најбољег говорног сигнала у предаји

Нетачно2: истовремену комуникацију земља – ваздух са више ваздухоплова на различитим фреквенцијама

Нетачно3: истовремени пријем са више радио локација на номиналној фреквенцији сектора

725 Питање: Капловање фреквенција обезбеђује:

Тачан одговор: истовремену комуникацију земља – ваздух са више ваздухоплова на различитим фреквенцијама

Нетачно1: истовремену предају са више радио локација на номиналној фреквенцији сектора

Нетачно2: истовремени пријем са више радио локација на номиналној фреквенцији сектора

Нетачно3: истовремену комуникацију земља – ваздух са једним ваздухопловом на различитим фреквенцијама

726 Питање: Уређаји у оквиру телекомуникационе мреже се напајају:

Тачан одговор: једносмерним напајањем

Нетачно1: наизменичним напајањем

Нетачно2: наизменичним и једносмерним напајањем

Нетачно3: соларном енергијом

727 Питање: Транспортну мрежу чине:

Тачан одговор: радио-релејни линкови и оптички SDH уређаји

Нетачно1: радио-релејни линкови

Нетачно2: мултиплексери

Нетачно3: мултиплексери и радио-релејни линкови

728 Питање: Приступну мрежу чине:

Тачан одговор: мултиплексери

Нетачно1: мултиплексери, радио-релејни линкови и оптички SDH уређаји

Нетачно2: мултиплексери и оптички SDH уређаји

Нетачно3: мултиплексери и радио-релејни линкови

729 Питање: Саобраћај са АКЛ-ова је реализован:

Тачан одговор: само оптичком инфраструктуром телекомуникационог провајдера

Нетачно1: оптичком инфраструктуром телекомуникационог провајдера и радио-релејном инфраструктуром SMATSA

Нетачно2: оптичком и радио-релејном инфраструктуром SMATSA

Нетачно3: само радио-релејном инфраструктуром SMATSA

730 Питање: Саобраћај са ТК центара и радарских станица је углавном реализован:

Тачан одговор: оптичком инфраструктуром телекомуникационог провајдера и радио-релејном инфраструктуром SMATSA

Нетачно1: само оптичком инфраструктуром телекомуникационог провајдера

Нетачно2: оптичком и радио-релејном инфраструктуром SMATSA

Нетачно3: само радио-релејном инфраструктуром SMATSA

731 Питање: Саобраћај према суседним јединицама КЛ је реализован:

Тачан одговор: оптичком инфраструктуром телекомуникационог провајдера

Нетачно1: оптичком инфраструктуром SMATSA

Нетачно2: радио-релејном инфраструктуром SMATSA

Нетачно3: преко интернета

732 Питање: Ако није било посебног захтева за продуженим чувањем снимака говорне комуникације, SMATSA доо:

Тачан одговор: је у обавези да чува све снимке говорне комуникације 30 дана

Нетачно1: је у обавези да чува све снимке говорне комуникације годину дана

Нетачно2: уопште није у обавези да чува снимке говорне комуникације

Нетачно3: је у обавези да до даљњег чува све снимке говорне комуникације

733 Питање: За систем за снимање и репродукцију говорне комуникације DIVOS 3 Log се може рећи:

Тачан одговор: састоји се од две идентичне, редундантне, међусобно независне целине које раде паралелно

Нетачно1: снимање говорне комуникације, складиштење снимака и података о снимцима као и репродукција се врши на само једном серверу

Нетачно2: дизајниран је тако да у целом систему има више различитих компоненти чији отказ може довести до престанка снимања (single point of failure), али то није од значаја јер су те компоненте високе поузданости

Нетачно3: напајање свих компоненти система се врши са једног извора

734 Питање: Систем за снимање и репродукцију говорне комуникације DIVOS 3 Log има могућност снимања:

Тачан одговор: аналогних, дигиталних E1 и VoIP сигнала

Нетачно1: само аналогних сигнала, било да су високо импедансни или 600Ω прилагођени

Нетачно2: дигиталних E1, VoIP сигнала и радарске слике

Нетачно3: искључиво сигнала који долазе са интерфејса VCS-а

735 Питање: Који од наведених фреквенцијских опсега се користи за говорну комуникацију на релацији земља-ваздух?

Тачан одговор: 118.000 MHz – 136.975 MHz

Нетачно1: 88.000 MHz – 108.000 MHz

Нетачно2: 108.000 MHz – 118.000 MHz

Нетачно3: 960.000 MHz – 1215.000 MHz

736 Питање: Emergency фреквенција у VHF опсегу је:

Тачан одговор: 121.500 MHz

Нетачно1: 123.100 MHz

Нетачно2: 75.000 MHz

Нетачно3: 243.000 MHz

737 Питање: Park Air систем чини:

Тачан одговор: мрежа радио центара од којих се сваки састоји од предајног и пријемног центра, Last Resort системи и систем за надзор и управљање

Нетачно1: укупно 3 радио центра и систем за надзор

Нетачно2: укупно 2 радио центра и Last Resort системи на АКЛ

Нетачно3: предајни и пријемни центар

738 Питање: Концепт увођења редундансе у архитектуру VHF/UHF радио система за комуникацију земља-ваздух подразумева:

Тачан одговор: да за сваку фреквенцију на једној локацији постоје по два радио предајника и два радио пријемника који раде у режиму аутоматског пребацивања у случају отказа једног од њих, као и да сваки радио уређај има могућност двоструког напајања

Нетачно1: да сваки радио уређај има могућност двоструког напајања

Нетачно2: да за сваку фреквенцију постоје по два радио предајника и два радио пријемника и да раде у режиму рада који обезбеђује аутоматско пребацивање у случају отказа једног од

Нетачно3: да сваки радио уређај има могућност двоструког напајања и дуплирану антену

739 Питање: Сервер тачног времена у TRS систему је:

Тачан одговор: модул који обезбеђује информацију о датуму и времену свим осталим модулима у систему

Нетачно1: било који модул у систему

Нетачно2: GPS пријемник

Нетачно3: модул са интерним осцилатором

740 Питање: TRS систем обезбеђује информацију о тачном времену:

Тачан одговор: већини система КЛ и дигиталним показивачима времена

Нетачно1: за синхронизацију такта преносне тел. мреже

Нетачно2: радарским станицама

Нетачно3: само дигиталним показивачима времена

741 Питање: Радио систем за говорну комуникацију земља-земља ICOM GG користи се:

Тачан одговор: за ефикасну комуникацију и синхронизовани рад служби контроле летења, аеродромске контроле летења и служби аеродромских предузећа и других субјеката која у својим свакодневним активностима користе маневарске површине на подручју аеродрома

Нетачно1: за ефикасну комуникацију аеродромске контроле летења са ваздухопловима у слетању и полетању ради размене неопходних информација које се тичу безбедности током вршења активности у критичним фазама лета

Нетачно2: за континуирану комуникацију аеродромске контроле летења и ваздухоплова на маневарским површинама на подручју аеродрома

Нетачно3: за континуирану комуникацију аеродромске контроле летења и ваздухоплова на маневарским површинама на подручју аеродрома у случају отказа примарног VHF/UHF радио система

742 Питање: Радио систем за говорну комуникацију земља-земља ICOM GG инсталиран на једној локацији чине:

Тачан одговор: Радио станице (фиксне и ручне), антенски систем и систем напајања за фиксне радио станице.

Нетачно1: Фиксне и ручне радио станице.

Нетачно2: Фиксне радио станице са одговарајућим екстерним микрофонима.

Нетачно3: Фиксне радио станице са припадајућим антенским системом и системом за напајање.

670 Питање: Наша највећа хидроелектрана је:

Тачан одговор: Ђердап

Нетачно1: Обреновац

Нетачно2: Костолац

Нетачно3: Перућац

671 Питање: Преносна мрежа високог напона, за пренос енергије од електрана до потрошача ради под напоном:

Тачан одговор: >35 kV

Нетачно1: 380 V

Нетачно2: 220 V

Нетачно3: 110 V

672 Питање: Напон преносне мреже мора бити висок да би се:

Тачан одговор: смањили губици код преноса енергије

Нетачно1: повећали губици код преноса енергије

Нетачно2: лакше трансформисао

Нетачно3: теже трансформисао

673 Питање: Водови преносне мреже из правца Ђердапа према Београду раде под напоном:

Тачан одговор: 400 kV

Нетачно1: 400 V

Нетачно2: 380kV

Нетачно3: 380 V

674 Питање: Дистрибутивне трансформаторске станице служе да:

Тачан одговор: напон преносне мреже спусте на напон дистрибутивне мреже

Нетачно1: напон дистрибутивне мреже подигну на напон преносне мреже

Нетачно2: наизменични напон претворе у једносмерни

Нетачно3: једносмерни напон претворе у наизменични

675 Питање: Код Short-break агрегата, у присуству мрежног напона потрошачи се напајају са:

Тачан одговор: мреже

Нетачно1: генератора агрегата

Нетачно2: акумулатора

Нетачно3: акумулатора и генератора агрегата

676 Питање: Код аутоматског агрегата, у присуству мрежног напона потрошачи се напајају са:

Тачан одговор: мреже

Нетачно1: генератора агрегата

Нетачно2: акумулатора

Нетачно3: акумулатора и генератора агрегата

677 Питање: Код No-break агрегата, у присуству мрежног напона потрошачи се напајају са:

Тачан одговор: генератора агрегата

Нетачно1: мреже

Нетачно2: акумулатора

Нетачно3: акумулатора и генератора агрегата

678 Питање: Off-line (Stand by) UPS се користи за:

Тачан одговор: потрошаче мале снаге

Нетачно1: потрошаче велике снаге, до неколико стотина kW

Нетачно2: потрошаче мале и велике снаге

Нетачно3: пуњење акумулатора

679 Питање: Код Off-line (Stand by) UPSa су и у присуству мрежног напона потрошачи прикључени на:

Тачан одговор: мрежу

Нетачно1: инверторски склоп UPSa

Нетачно2: исправљачки склоп UPSa

Нетачно3: исправљачки и инверторски склоп UPSa

680 Питање: Код On-line UPSa су и у присуству мрежног напона потрошачи прикључени на:

Тачан одговор: инверторски склоп UPSa

Нетачно1: исправљачки склоп UPSa

Нетачно2: мрежу

Нетачно3: мрежу и исправљачки склоп UPSa

681 Питање: Код On-line UPSa, приликом нестанка мрежног напајања и преласка потрошача на напајање са инверторског склопа UPSa

Тачан одговор: нема прекида у напајању потрошача

Нетачно1: настаје врло кратак прекид, реда милсекунди

Нетачно2: настаје кратак прекид, неколико секунди

Нетачно3: потрошачи остају без напајања

682 Питање: Код Off-line (Stand by) UPSa, приликом нестанка мрежног напајања и преласка потрошача на напајање са инверторског склопа UPSa

Тачан одговор: настаје врло кратак прекид, реда милсекунди

Нетачно1: нема прекида у напајању потрошача

Нетачно2: настаје кратак прекид, неколико секунди

Нетачно3: потрошачи остају без напајања

683 Питање: Напајање ел. енергијом из комбинације аутоматски агрегат и On-line UPS са становишта потрошача се не разликује од напајања са No-break агрегата.

Тачан одговор: Тачно

Нетачно1: Нетачно

Нетачно2: Не постоји таква комбинација

Нетачно3: Потрошачи се напајају са инверторског склопа UPSa

684 Питање: Централни систем за надзор и управљање (CSNU) омогућава надзор, управљање и регулацију над:

Тачан одговор: термотехничким и хидротехничким системима противпожарном заштитом електроенергетским инсталацијама

Нетачно1: термотехничким и хидротехничким системима

Нетачно2: противпожарном заштитом

Нетачно3: електроенергетским инсталацијама

685 Питање: Централни систем за надзор и управљање (CSNU) реализован је:

Тачан одговор: мрежом програмабилних логичких контролера (PLC)

Нетачно1: мрежом логичких мултиплексних контролера (LMC)

Нетачно2: мрежом централних процесорских јединица (CPU)

Нетачно3: мрежом меморијских логичких контролера (MLC)

686 Питање: Стање ваздуха у просторији дефинисано је:

Тачан одговор: количином свежег ваздуха, квалитетом и температуром ваздуха, брзином струјања ваздуха

Нетачно1: количином свежег ваздуха

Нетачно2: квалитетом и температуром ваздуха

Нетачно3: брзином струјања ваздуха

687 Питање: Резервни системи напајања су:

Тачан одговор: уређаји који треба да обезбеде енергетско напајање опреме у случају прекида градске мреже.

Нетачно1: уређаји који треба да обезбеде енергетско напајање опреме у случају прекида рада UPSa.

Нетачно2: уређаји који треба да обезбеде енергетско напајање опреме у случају прекида рада агрегата.

Нетачно3: уређаји који треба да обезбеде енергетско напајање опреме у случају прекида рада UPSa и агрегата.

1039 Питање: Како је ваздухопловно техничко особље у СМАТСА доо подељено по специјалностима?

Тачан одговор: Комуникације, надзор(радари), навигација и метеорологија, обрада података, енергетика

Нетачно1: Софтвер и хардвер

Нетачно2: ЦКЛ уређаји, АКЛ уређаји

Нетачно3: Инжењери и техничари

1040 Питање: Које је централно радно место за надзор рада CNS система и уређаја?

Тачан одговор: Супервизор технике

Нетачно1: Начелник Службе за оперативну ваздухопловну технику

Нетачно2: Директор Сектора за ваздухопловну технику

Нетачно3: Главни инжењер за системе надзора ваздушног саобраћаја

1041 Питање: Како се оперативно особље КЛ обавештава о планираним радовима?

Тачан одговор: Најавом радова, документом којим је стандардизована врста информација која се преноси, коме се преносе информације и на који начин

Нетачно1: Поруком електронске поште слободног формата

Нетачно2: Телефоном

Нетачно3: NOTAM-ом

1042 Питање: Где се налазе ажурни документи: упутства, процедуре и евиденције које у свом раду користи ВТО КЛ?

Тачан одговор: На интернет порталу СМАТСА доо

Нетачно1: У библиотеци на четвртом спрату зграде ЦКЛ

Нетачно2: У канеларији начелника Службе за планирање и развој ваздухопловне технике

Нетачно3: Уз сваки уређај у надлежности ВТО КЛ стоји одговарајућа документација

793 Питање: Како се зове место где је постављена већина метеоролошких уређаја на аеродрому?

Тачан одговор: метеоролошки круг

Нетачно1: метеоролошка аеродромска просторија

Нетачно2: временска зона

Нетачно3: временска подстананица

794 Питање: Смер ветра се одређује на основу положаја:

Тачан одговор: Кормила правца у односу на север

Нетачно1: Кормила правца у односу на TDZ

Нетачно2: Кормила правца у односу на Робинсонов крст

Нетачно3: Кормила правца у односу на казаљку бусоле

795 Питање: Аутоматска метеоролошка станица се састоји од:

Тачан одговор: Сензора, аквизиционе јединице, једног или више рачунара и терминала/показивача

Нетачно1: Термометра, хигромерта, барометра, кишомера, анемометра, трансмисометра, визибилитета и силометра

Нетачно2: Сензора за све величине које се мере

Нетачно3: Рачунара и специјалне апликације за аутоматску метеоролошку станицу

796 Питање: Шта је сензор?

Тачан одговор: То су уређаји који реагују на величину коју мере, а та реакција се користи за добијање резултата мерења

Нетачно1: То су уређаји који реагују на отклон казаљке мерног инструмента

Нетачно2: То су уређаји који реагују на промену висине живиног стуба, а та реакција се користи за добијање резултата мерења

Нетачно3: То су уређаји који реагују на коефицијент промене, а та реакција се користи за добијање резултата мерења

797 Питање: Која је намена аквизиционе јединице?

Тачан одговор: Намењена је за пријем, прилагођавање, архивирање и прослеђивање података на даљу обраду или директно за приказ.

Нетачно1: Намењена је да сензорима проследи величине које мери и прилагоди их сензорима за потребе мерења

Нетачно2: Намењена је да показивачима проследи величине које мери и прилагоди их за приказ

Нетачно3: Намењена је као подршка аутоматској метеоролошкој станици и свим њеним апликацијама

798 Питање: Који уређај се користи за обраду, архивирање, слање и приказ података?

Тачан одговор: Аквизициона јединица

Нетачно1: Рачунар

Нетачно2: Сензор

Нетачно3: Показивач

799 Питање: Шта се користи код уређаја за обраду, архивирање, слање и приказ података?

Тачан одговор: удвајање и RAID контролер

Нетачно1: транспондер

Нетачно2: VHF предајна станица

Нетачно3: скенер

800 Питање: Време (Time) које се користи у систему је подешено на:

Тачан одговор: локално

Нетачно1: UTC

Нетачно2: GMT

Нетачно3: GPS

801 Питање: LAN мрежа која повезује аутоматске метеоролошке станице у СМАТСА ради размене метеоролошких података

Тачан одговор: НИЈЕ повезана на јавну мрежу – интернет

Нетачно1: је повезана на јавну мрежу – интернет

Нетачно2: је повезана на јавну мрежу хидрометеоролошког завода

Нетачно3: је повезана на међународну мрежу за временске прогнозе у ваздухопловству

802 Питање: Који се подаци најчешће приказују на показивачима смера и брзине ветра?

Тачан одговор: Тренутни смер и брзина ветра, његове двоминутне и десетоминутне вредности, удари ветра, максимална и минимална брзина ветра

Нетачно1: Само смер и брзина ветра

Нетачно2: Приказује се компоненте ветра која се очекују у наредних два минута

Нетачно3: Приказује се ружа ветрова

803 Питање: На показивачу за смер и брзину ветра се налазе

Тачан одговор: преклопници/тастери за избор начина рада

Нетачно1: тастатура и звучници

Нетачно2: камера

Нетачно3: штампач у боји

804 Питање: MOR се искључиво добија осматрањем.

Тачан одговор: НЕ

Нетачно1: ДА

Нетачно2: Да, ако се аеродром налази изнад 300 м надморске висине

Нетачно3: Да, ако је аеродром удаљен више од 50 км од већих насеља (због загађености)

805 Питање: RVR се искључиво добија калкулацијом.

Тачан одговор: ДА

Нетачно1: НЕ

Нетачно2: Не, осим ако инструменти мере само помоћне физичке величине.

Нетачно3: Да, ако је мерни инструмент постављен на великој удаљености од полетно слетне стазе.

806 Питање: Силометар:

Тачан одговор: Самостално обави комплетна мерења о висини облака и готов податак достави у виду телеграма

Нетачно1: Самостално обави комплетна мерења о видљивости и готов податак достави у виду телеграма

Нетачно2: Самостално изврши сва потребна мерења и податке доставља само када облака има

Нетачно3: Овај уређај прихвата податке са сензора и врши прорачун RVR

807 Питање: Који су главни модули силометра?

Тачан одговор: предајник и пријемник

Нетачно1: тастатура и миш

Нетачно2: екран и звучник

Нетачно3: екран и сензор

808 Питање: Када се узме укупан пређени пут, висину од једног фита у силометру представља кашњење сигнала од:

Тачан одговор: 2 ns

Нетачно1: 2 ms

Нетачно2: 20 ns

Нетачно3: 200 ms

809 Питање: ATIS/VOLMET систем је намењен:

Тачан одговор: аутоматском пријему, генерисању и слању одговарајућих говорних порука у етар

Нетачно1: за пријем метеоролошких карата из светских прогностичких центара

Нетачно2: да служи као аутоматске метеоролошка станица у свим радним јединицама

Нетачно3: да преко сателитске антене и пријемника прима продукте из центра (WAFC) у Лондону (United Kingdom Meteorological Office - UKMO), као и за формирање flight folder-а који представљају документацију за лет намењену пилотима.

810 Питање: Чему служи ACAPELA TTS софтвер?

Тачан одговор: Служи за конверзију текста у говор

Нетачно1: Служи за мерење параметара висинског ветра

Нетачно2: Служи за пријем картографског материјала

Нетачно3: Служи за мерење смера и брзине ветра у нижим слојевима атмосфере

811 Питање: Из чега се састоји EUMETCast систем?

Тачан одговор: Пријемне антене, LNB-а, сателитског пријемника, сервера за аквизицију и процесирање, рачунара за приказ

Нетачно1: Сензора за температуру, сензор за влажност ваздуха, сензор за ваздушни притисак, рачунар и показивач

Нетачно2: Састоји се из дуплираних сервера, звучних картица, Switch Over Unit, LAN switch-ева, рек конзола и KVM switch-а

Нетачно3: Састоји се из радних терминала, супервизорског терминала и терминала за надзор

812 Питање: Принцип рада система за детекцију ел.пражњења у атмосфери користи:

Тачан одговор: Мерење јачине магнетног поља у околини сензора

Нетачно1: Мерење јачине струје при појави пражњења

Нетачно2: Мерење отпора земље и његове диелектричне константе у околини сензора

Нетачно3: Мерење удаљености од сензора до места где се пражњење појавило

1043 Питање: Функција специјалности (М) између осталог обухвата:

Тачан одговор: Послове надзора и контроле рада система и уређаја контроле летења

Нетачно1: Пружање података са система зависног надзора (ADS)

Нетачно2: Пружање микроталасних сигнала у простору

Нетачно3: Пружање NDB сигнала у простору

1044 Питање: Који су примери алата за анализу у вези са надзором, контролом и анализом перформанси техничких уређаја и система?

Тачан одговор: SASS-C, RAPS

Нетачно1: Sharepoint

Нетачно2: PowerPoint

Нетачно3: Excel

1045 Питање: Шта је TMCS?

Тачан одговор: Технички системи за контролу и надзор

Нетачно1: Технички монитор комуникационог система

Нетачно2: Тактички системи за контролу

Нетачно3: Технички системи за надзор запослених

1046 Питање: По потреби, повлачење уређаја, система или сервиса из оперативног рада се протоколише издавањем одговарајућег:

Тачан одговор: NOTAM обавештења

Нетачно1: Писма о намерама

Нетачно2: Обавештењем на огласној табли

Нетачно3: METAR извештаја

1047 Питање: Хардверска редунданса се обезбеђује када:

Тачан одговор: хардверске компоненте раде у hot/standby (master/slave) конфигурацији (радни и резервни сервер, радни и резервни пријемник, радни и резервни предајник, главни и резервни UPS уређај)

Нетачно1: две различите апликације обављају исту функционалност (главна и резервна апликација за обраду плана лета MFS и FFS на TopSky-ATC систему, главна и резервна апликација за обраду и трекирање надзорних података ARTAS и MSTS)

Нетачно2: два различита система обављају исту функцију као главни и резервни (backup, fallback)

Нетачно3: Све функције система обавља један сервер

1048 Питање: Софтверска редунданса се обезбеђује када:

Тачан одговор: две различите апликације обављају исту функционалност

Нетачно1: ентитети у hot/standby (master/slave) конфигурацији (радни и резервни сервер, радни и резервни пријемник, радни и резервни предајник, главни и резервни UPS уређај)

Нетачно2: два различита система обављају исту функцију као главни и резервни (backup, fallback)

Нетачно3: све функције система обавља један сервер

1049 Питање: Системска редунданса се обезбеђује када:

Тачан одговор: два различита система обављају исту функцију као главни и резервни (backup, fallback)

Нетачно1: ентитети у hot/standby (master/slave) конфигурацији (радни и резервни сервер, радни и резервни пријемник, радни и резервни предајник, главни и резервни UPS уређај)

Нетачно2: две различите апликације обављају исту функционалност

Нетачно3: све функције система обавља један сервер

1050 Питање: Системска редунданса се обезбеђује када:

Тачан одговор: два различита система обављају исту функцију као главни и резервни (backup, fallback)

Нетачно1: ентитети у hot/standby (master/slave) конфигурацији (радни и резервни сервер, радни и резервни пријемник, радни и резервни предајник, главни и резервни UPS уређај)

Нетачно2: две различите апликације обављају исту функционалност

Нетачно3: све функције система обавља један сервер

1051 Питање: Који пример промене захтева хитну имплементацију на системској конфигурацији?

Тачан одговор: Промене због угрожене безбедности у пружању услуга

Нетачно1: Промене које су базиране на искуству у имплементацији, за које су опасности препознате у оквиру претходно имплементираних промена и које осим препознатих не доносе нове опасности

Нетачно2: Промене које не уводе нове функционалности у оперативни рад и не захтевају обуку оперативног особља

Нетачно3: Промене које не уводе нове функционалности у оперативни рад и не захтевају обуку оперативног особља

1052 Питање: Које су неке од доступних функција надзора?

Тачан одговор: Watchdog timer, Built-in test (BIT) equipment

Нетачно1: Start/stop компоненте система

Нетачно2: Дистрибуција нових параметара или нових софтверских верзија

Нетачно3: Switchover – прелазак на алтернативни предајник/пријемник, прелазак на алтернативни процесорски ланац

1053 Питање: Који су неки од екстерних корисника CNS сервиса?

Тачан одговор: Војска Србије, Војска Црне Горе, Eurocontrol, ДЦВ, АЦВ

Нетачно1: Телеком оператери

Нетачно2: РХМЗ

Нетачно3: Електропривреда

1054 Питање: Како класификујемо активности одржавања опреме?

Тачан одговор: Превентивно и корективно одржавања, конфигурисање сервиса

Нетачно1: Системско одржавање

Нетачно2: Софтверско одржавање

Нетачно3: Хардверско одржавање

1055 Питање: HMI система за надзор и контролу рада система најчешће садржи:

Тачан одговор: Хијерархијски систем мапа које садрже графичке симболе ентитета над којима се врши надзор, Навигационо стабло, Menu bar, Прозор са алармима

Нетачно1: Произвољно дефинисан приказ компоненти система који се надзире

Нетачно2: Унапред дефинисан приказ који није могуће изменити

Нетачно3: Искључиво текстуалан приказ дешавања на систему

1056 Питање: Контролни токен је:

Тачан одговор: Механизам који се примењује у системима за надзор и контролу рада техничких уређаја и система који треба да обезбеди да се извршена контрола над системом или уређајем у једном тренутку налази само код једног корисника

Нетачно1: Механизам који прати пријављивање корисника на систем надзора

Нетачно2: Механизам који прати аларме на систему

Нетачно3: Механизам који прати измене конфигурације система

1057 Питање: Функција контроле рада техничких уређаја и система укључује:

Тачан одговор: Промену динамичких параметара у реалном времену, привремено, као одговор на промене у оперативном контексту (сметње, губитак података, губитак комуникационих канала) – смањивање осетљивости пријемника на системима за VHF/UHF говорну комуникацију, активација MSBA (Multi Blanking Sensor Area) на трекерима, промену параметара за детекцију облачности на примарним радарима, промену температуре хлађења ваздуха у оперативним салама, искључивање BSS алгоритма,...

Нетачно1: Најављивање планираних активности оперативним корисницима

Нетачно2: Најављивање планираних активности оперативним корисницима

Нетачно3: Анализу перформанси техничких уређаја и система

1058 Питање: Функција надзора укључује:

Тачан одговор: Прикупљање информација у вези са статусом опреме, грешкама у раду, отказима на опреми, тренутним вредностима параметара, статусом временске синхронизације, обраду и архивирање информација у вези са статусом опреме у форми лог фајлова, за потребе накнадне анализе (пример – слање произвођачу система на експертску анализу)

Нетачно1: Промену динамичких параметара у реалном времену, привремено, као одговор на промене у оперативном контексту (сметње, губитак података, губитак комуникационих канала) – смањивање осетљивости пријемника на системима за VHF/UHF говорну комуникацију, активација MSBA (Multi Blanking Sensor Area) на трекерима, промену параметара за детекцију облачности на примарним радарима, промену температуре хлађења ваздуха у оперативним салама, искључивање BSS алгоритма,...

Нетачно2: start/stop компоненте система (сензор, процесорска картица, радна станица, сервер) или целог система,

Нетачно3: Дистрибуцију нових параметара или нових софтверских верзија - најчешће offline без прекида рада система, коришћењем сервисних мрежних ресурса (QoS)

1059 Питање: Функцију надзора рада техничких уређаја и система контроле летења спроводи:

Тачан одговор: Супервизор технике ЦКЛ, дежурни технике свих специјалности и дежурни технике на ТКЛ/АКЛ

Нетачно1: Искључиво дежурни технике појединих специјалности

Нетачно2: Дежурни технике појединих специјалности и дежурни технике на ТКЛ/АКЛ

Нетачно3: Супервизор технике ЦКЛ

1060 Питање: У којим случајевима се објављује NOTAM-и за ILS ?

Тачан одговор: За недоступност комплетног ILS уређаја или за недоступност компоненти уређаја или за смањење номиналне (објављене) категорије рада.

Нетачно1: Само за недоступност комплетног ILS уређаја

Нетачно2: Само за смањење номиналне (објављене) категорије рада.

Нетачно3: NOTAM-и се не објављују јер ваздухоплови сами могу да детектују када ILS не ради

1061 Питање: Да ли се промена статуса оперативних уређаја сме вршити без знања супервизора технике или дежурног технике?

Тачан одговор: Не

Нетачно1: Да

Нетачно2: Не јер само супервизор технике сме да мења оперативни статус уређаја

Нетачно3: Да, осим ако су временски услови изузетно неповољни

1062 Питање: Коју евиденцију води супервизор технике?

Тачан одговор: Дневник супервизора технике

Нетачно1: Дневник дежурног технике

Нетачно2: Евиденцију издатих NOTAM-а

Нетачно3: Најаве радова и извештаје о радовима

1063 Питање: Ако супервизор технике мора да одсутује са свог радног места, шта мора да уради?

Тачан одговор: Да координира са дежурним технике који ће за то време да прима позиве и да носи службени мобилни телефон са собом.

Нетачно1: Да задужи шефа смене да за време одсуства прима позиве.

Нетачно2: Да замоли другу особу обучену за супервизора технике да дође да га замени на радном месту.

Нетачно3: Да активира аутоматску поруку на телефонској секретарици да је одустан и информацију када се враћа.

1064 Питање: Процедуре које се користе када дође до (неповољних) непредвиђених околности су:

Тачан одговор: Contingency процедуре

Нетачно1: Упутства за одржавање система

Нетачно2: Процедуре за обуку техничког особља

Нетачно3: Процедуре за измену софтвера

1065 Питање: Када могу да се врше активности на техничким системима и уређајима без најаве радова?

Тачан одговор: Ако нема никаквог губитка или смањења редувантности сервиса и нема реалног ризика.

Нетачно1: Ако се активности врше током радног дана од 8:00 до 16:00 часова.

Нетачно2: Ако активности врше дежурни технике у мониторинг сали.

Нетачно3: Ако активности укључују директну комуникацију са екстерним корисницима.

743 Питање: Показивач гониометра (VHF Direction Finding) показује:

Тачан одговор: контролору летења азимут ваздухоплова у односу на антене пријемника на земљи

Нетачно1: пилоту курс ваздухоплова

Нетачно2: пилоту висину ваздухоплова

Нетачно3: контролору летења удаљеност ваздухоплова од аеродрома

744 Питање: VOR се најчешће колоцира са:

Тачан одговор: DME

Нетачно1: NDB

Нетачно2: GP

Нетачно3: LOC

745 Питање: VOR емитује два модуациона сигнала:

Тачан одговор: од којих једном фазни став зависи од азимута тачке пријема, а другом не

Нетачно1: којима фазни став зависи од рељефа околног терена

Нетачно2: на две фреквенције подешене на фреквенцију колоцираног DME уређаја

Нетачно3: на две фреквенције размакнуте међусобно 1 MHz

746 Питање: Област у простору у којој се DDM за LOC или GP мења по линеарном закону зове се:

Тачан одговор: курсни сектор

Нетачно1: клиренсно подручје

Нетачно2: централна линија

Нетачно3: зона далеког поља

747 Питање: Угао између уздужне осе авиона и правца од авиона до NDB станице на земљи назива се:

Тачан одговор: релативни Bearing

Нетачно1: heading

Нетачно2: угао понирања

Нетачно3: курсни сектор

748 Питање: DME ради у фреквенцијском опсегу:

Тачан одговор: 960-1215 MHz

Нетачно1: 108-118 MHz

Нетачно2: 329-335 MHz

Нетачно3: 108-112 MHz

749 Питање: Локалајзер ради на фреквенцијама:

Тачан одговор: 108-112 MHz

Нетачно1: 329-335 MHz

Нетачно2: 960-1215 MHz

Нетачно3: 112-118 MHz

750 Питање: VOR ради на фреквенцијама:

Тачан одговор: 112-118 MHz
Нетачно1: 960-1215 MHz
Нетачно2: 329-335 MHz
Нетачно3: 108-112 MHz

751 Питање: Глајдпат ради на фреквенцијама:

Тачан одговор: 329-335 MHz
Нетачно1: 108-112 MHz
Нетачно2: 960-1215 MHz
Нетачно3: 112-118 MHz

752 Питање: Маркери раде на фреквенцији:

Тачан одговор: 75 MHz
Нетачно1: 329-335 MHz
Нетачно2: 960-1215 MHz
Нетачно3: 112-118 MHz

753 Питање: Податак добијен од DME-а користи

Тачан одговор: пилот у ваздухоплову
Нетачно1: контролор летења у обласном центру контроле летења
Нетачно2: контролор летења у торњу
Нетачно3: пилот током навигационе припреме за лет

754 Питање: DME је уређај који обезбеђује информацију о:

Тачан одговор: косом растојању између авиона и уређаја на земљи
Нетачно1: углу између магнетног севера и тачке пријема сигнала у смеру казаљке на сату
Нетачно2: правцу писте у завршном прилажењу аеродрому
Нетачно3: углу понирања авиона у завршном прилажењу аеродрому

755 Питање: VOR је уређај који обезбеђује информацију о:

Тачан одговор: углу између магнетног севера и правца пријема сигнала у смеру казаљке на сату
Нетачно1: углу понирања авиона у завршном прилажењу аеродрому
Нетачно2: правцу писте у завршном прилажењу аеродрому
Нетачно3: косом растојању између авиона и уређаја на земљи

756 Питање: DME функционише на принципу:

Тачан одговор: мерења времена кретања сигнала
Нетачно1: рефлексије електромагнетних таласа
Нетачно2: доплеровог ефекта
Нетачно3: ништа од наведеног

757 Питање: Саставни елементи система ILS су:

Тачан одговор: локалајзер, глајдпат и маркери

Нетачно1: VOR и DME

Нетачно2: VOR, глајдпат и маркери

Нетачно3: само глајдпат и маркери

758 Питање: Маркери имају функцију да обезбеде информацију о:

Тачан одговор: растојању авиона од прага полетно-слетне стазе

Нетачно1: растојању авиона од LOC који користи

Нетачно2: курсу авиона у односу на продужену осу полетно-слетне стазе

Нетачно3: положају авиона у односу на раван понирања приликом слетања

759 Питање: Глајдпат има функцију да обезбеди информацију о:

Тачан одговор: положају авиона у односу на раван понирања приликом слетања

Нетачно1: курсу авиона у односу на продужену осу полетно-слетне стазе

Нетачно2: растојању авиона од прага полетно-слетне стазе

Нетачно3: растојању авиона од уређаја на земљи

760 Питање: Локалајзер има функцију да обезбеди информацију о:

Тачан одговор: курсу авиона у односу на продужену осу полетно-слетне стазе

Нетачно1: положају авиона у односу на раван понирања приликом слетања

Нетачно2: растојању авиона од прага полетно-слетне стазе

Нетачно3: растојању авиона од уређаја на земљи

761 Питање: Ко користи податке добијене од ILS-а?

Тачан одговор: пилот у ваздухоплову

Нетачно1: контролор летења

Нетачно2: шеф смене

Нетачно3: техничар ЗРНС

762 Питање: Примопредајник DME-а у авиону зове се:

Тачан одговор: интерогатор

Нетачно1: транспондер

Нетачно2: комбиновани показивач (HSI)

Нетачно3: радио магнетни индикатор (RMI)

763 Питање: DME уређај на земљи зове се:

Тачан одговор: транспондер

Нетачно1: интерогатор

Нетачно2: комбиновани показивач (HSI)

Нетачно3: радио магнетни индикатор (RMI)

764 Питање: Категорија I ILS представља способност вођења авиона до висине од:

Тачан одговор: 60m

Нетачно1: 0m

Нетачно2: 30m

Нетачно3: 120m

765 Питање: Маркер који је најудаљенији од прага полетно-слетне стазе зове се:

Тачан одговор: Outer marker (OM)

Нетачно1: Inner marker (IM)

Нетачно2: Middle marker (MM)

Нетачно3: Distance measuring equipment (DME)

766 Питање: Радиофар који се користи за вођење авиона на ваздушним путевима зове се:

Тачан одговор: Non-directional beacon (NDB)

Нетачно1: Locator (L)

Нетачно2: Distance measuring equipment (DME)

Нетачно3: VHF Omnidirectional range (VOR)

767 Питање: Радиофар који се користи за вођење авиона у завршном прилажењу аеродрому зове се:

Тачан одговор: Locator (L)

Нетачно1: Distance measuring equipment (DME)

Нетачно2: VHF Omnidirectional range (VOR)

Нетачно3: Non-directional beacon (NDB)

768 Питање: Ко користи податке добијене од радиофара?

Тачан одговор: пилот у ваздухоплову

Нетачно1: контролор летења

Нетачно2: шеф смене

Нетачно3: техничар ЗРНС

769 Питање: Идентификација радиофара састоји се од два слова када је у питању:

Тачан одговор: locator (L)

Нетачно1: Non-directional beacon (NDB)

Нетачно2: VHF Omnidirectional range (VOR)

Нетачно3: Doppler VHF Omnidirectional range (DVOR)

770 Питање: Идентификација радиофара састоји се од три слова када је у питању:

Тачан одговор: Non-directional beacon (NDB)

Нетачно1: locator (L)

Нетачно2: VHF Omnidirectional range (VOR)

Нетачно3: Doppler VHF Omnidirectional range (DVOR)

688 Питање: Систем надзора, поред сензора за генерисање информација о положају ваздухоплова и/или возила, чине и:

Тачан одговор: опрема у ваздухопловима
Нетачно1: телекомуникациони центри
Нетачно2: навигациони уређаји
Нетачно3: радари

689 Питање: Радари представљају

Тачан одговор: једну врсту сензоре за генерисање информација о положају ваздухоплова и/или возила?
Нетачно1: једине сензоре за генерисање информација о положају ваздухоплова и/или возила?
Нетачно2: помоћна навигациона средства
Нетачно3: сензоре за детектовање наоружања у ваздухопловима

690 Питање: Један од наведених система не припада систему надзора. Који?

Тачан одговор: GNSS
Нетачно1: PSR
Нетачно2: MLAT
Нетачно3: ADS-B

691 Питање: Која је основна предност PSR радара у односу на друге системе надзора?

Тачан одговор: Некооперативност – не зависи од опреме инсталиране у ваздухоплову
Нетачно1: Мала улагања у инфраструктуру – једна локација
Нетачно2: Информације о оператерима ваздухоплова
Нетачно3: Велики домет

692 Питање: SSR радар доноси значајно побољшање у односу на PSR по питању информација о ваздухоплову. Која информација се може посебно издвојити?

Тачан одговор: Идентификација ваздухоплова
Нетачно1: Аеродроме полетања и слетања
Нетачно2: Брзина ваздухоплова
Нетачно3: Већа прецизност одређивања позиције

693 Питање: Основна мана MLAT система је:

Тачан одговор: Трошкови постављања и одржавања инфраструктуре.
Нетачно1: Улагање у авионску опрему
Нетачно2: Мале димензије у односу на радарске системе надзора
Нетачно3: Освежавање података

694 Питање: Који од система користи принцип триангулације за одређивање положаја ваздухоплова?

Тачан одговор: WAM
Нетачно1: PSR радар
Нетачно2: ADS-C
Нетачно3: DPS

695 Питање: Да ли ADS-B захтева постојање одговарајућег предајника у циљу слања упита авионима?

Тачан одговор: Не захтева

Нетачно1: Захтева

Нетачно2: Захтева уколико је опрема на ваздухопловима застарела

Нетачно3: Не захтева, уколико ваздухоплови лете испод новаа лета FL330

696 Питање: Зашто ADS-B технологија још увек није оперативно прихваћена широм света?

Тачан одговор: због зависности од глобалних навигационих сателитских система

Нетачно1: због високе цене опреме у ваздухопловима

Нетачно2: због сложености одржавања и инфраструктуре

Нетачно3: због недоступности особља које је квалификовано да одржава систем

697 Питање: Ко од наведених није корисник надзорних података?

Тачан одговор: РХМЗ

Нетачно1: Контролори летења

Нетачно2: Војска

Нетачно3: Safety Nets

698 Питање: Максимални домет примарног радара (PSR) НЕ зависи од:

Тачан одговор: ширине антенског снопа

Нетачно1: нивоа предајне снаге

Нетачно2: осетљивости пријемника примарног радара

Нетачно3: брзине ротације антене

699 Питање: Удаљеност циља од радарске станице се рачуна по формули:

Тачан одговор: $r = (\text{време детекције} * \text{брзина светлости}) / 2$

Нетачно1: $r = (\text{време детекције} * 2) / \text{брзина светлости}$

Нетачно2: $r = \text{време детекције} * \text{брзина светлости} * 2$

Нетачно3: $r = \text{време детекције} * 2 / \text{брзина светлости}$

700 Питање: Како се назива праволинијска удаљеност између радарске антене и циља?

Тачан одговор: Косо растојање (slant range)

Нетачно1: Резолуција по удаљености (range resolution)

Нетачно2: Оперативни домет (operational range)

Нетачно3: Оперативна висина (operational altitude)

701 Питање: Стандардна вредност за ширину снопа PSR радара је:

Тачан одговор: 1.5° - 2°

Нетачно1: мања од 1°

Нетачно2: 5° - 10°

Нетачно3: 20° - 30°

702 Питање: Да ли примарни радар има проблем са разликовањем циљева који се налазе у оквиру радарског снопа?

Тачан одговор: Да

Нетачно1: Не

Нетачно2: Само у условима смањене видљивости

Нетачно3: Не, осим када ваздухоплови немају план лета.

703 Питање: Резолуција по азимуту код примарног радара (PSR) одређена је:

Тачан одговор: ширином снопа

Нетачно1: предајном снагом

Нетачно2: ширином предајног импулса

Нетачно3: висином снопа

704 Питање: Рефлексија од објеката, као што су зграде, планине, падавине, таласи, у радарском уређају узрокује:

Тачан одговор: клатер

Нетачно1: вибрације

Нетачно2: затамњење слике

Нетачно3: искључење

705 Питање: Циљ детектован директно на југоистоку (од антене), ће бити приказан на показивачу радарских података под којим углом?

Тачан одговор: 135°

Нетачно1: 180°

Нетачно2: 270°

Нетачно3: 075°

706 Питање: Основне предности MSSR у односу PSR радаре су:

Тачан одговор: информација о индетитету и висини ваздухоплова

Нетачно1: подаци о намерама ваздухоплова

Нетачно2: информација о брзини кретања ваздухоплова

Нетачно3: информација о вертикалној брзини ваздухоплова

707 Питање: Код Mode S радара Flight Level је изражен са кораком од:

Тачан одговор: 25 фита

Нетачно1: 50 фита

Нетачно2: 75 фита

Нетачно3: 100 фита

708 Питање: Једно од ограничења MSSR радара је:

Тачан одговор: ограничен број Mode A кодова

Нетачно1: одређивање растојања до циља

Нетачно2: одређивање азимута циља

Нетачно3: одређивање брзине циља

709 Питање: Селективни упити ваздухопловима, коришћењем 24-битне адресе, карактеристични су за:

Тачан одговор: Mode S

Нетачно1: ADS-B

Нетачно2: PSR

Нетачно3: MSSR радаре

710 Питање: Да ли Mode S радар може да изврши аквизицију авиона и са MSSR и са Mode S транспондерима?

Тачан одговор: Да

Нетачно1: Не

Нетачно2: Да, ако је ваздушно простор проглашен Mode S ваздушним простором

Нетачно3: Да, осим ако је ваздушни простор проглашен Mode S ваздушним простором

711 Питање: Принцип закључавања транспондера (Lock out) је карактеристичан за:

Тачан одговор: Mode S

Нетачно1: MSSR

Нетачно2: ADS-B

Нетачно3: PSR

712 Питање: Које врсте упита користи Mode S радар?

Тачан одговор: All Call и Roll Call

Нетачно1: All Call, All Before

Нетачно2: All Call, All After

Нетачно3: All Call, Emergency Call

713 Питање: Рад ког система се базира на аутоматском слању података, без команде пилота и без упита система са земље?

Тачан одговор: ADS-B

Нетачно1: Mode S

Нетачно2: ADS-C

Нетачно3: ADS-B, Mode S, ADS-B

714 Питање: Који од наведених система одређује положај авиона на основу информација које добија од сателитског система GNSS?

Тачан одговор: ADS-B

Нетачно1: PSR

Нетачно2: MSSR

Нетачно3: Mode S

715 Питање: ADS-B пријемник је

Тачан одговор: једноставније конструкције од стандардних радара

Нетачно1: доста сложеније конструкције од стандардних радара

Нетачно2: доста скупљи од стандардних радара

Нетачно3: поузданијег рада од стандардних радара

716 Питање: Који од наведених система шаље информације о стању лета по унапред дефинисаном уговору?

Тачан одговор: ADS-C

Нетачно1: ADS-B

Нетачно2: Mode S

Нетачно3: ADS-B, ADS-C, Mode S

717 Питање: Који од наведених система шаље положај, идентитет и друге информације од једног авиона ка једном систему на земљи?

Тачан одговор: ADS-C

Нетачно1: ADS-B

Нетачно2: Mode S

Нетачно3: ADS-B, ADS-C, Mode S

718 Питање: Који од наведених надзорних система не користи ротирајући антенски систем?

Тачан одговор: MLAT

Нетачно1: PSR

Нетачно2: Mode S

Нетачно3: SSR