

Lékařská fakulta Ostravské univerzity Informace o přijímacích zkouškách podle studijních programů

Bakalářské studijní programy

1) Studijní program B 5341 – Ošetřovatelství – prezenční studium

a) Studijní obor **Všeobecná sestra - 5341R009**

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 203

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 60

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 53

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 27

Směrodatná odchylka: 11

Decily: 1. decil: 22, 2. decil: 24,2 3. decil: 26, 4. decil: 28, 5. decil: 29, 6. decil: 31, 7. decil: 32, 8. decil: 34,8, 9. decil: 39, 10. decil: 53

Forma přijímací zkoušky: písemný test

maximální možný počet bodů: 60

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 25

Části přijímací zkoušky:

a) Biologie:

maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 12

b) Společenskovědní test:

maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 13

2) Studijní program B 5341 – Ošetřovatelství – kombinované studium

a) Studijní obor **Všeobecná sestra - 5341R009**

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 121

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 60

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 46

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 23

Směrodatná odchylka: 12

Decily: 1. decil: 22, 2. decil: 23,8, 3. decil: 25, 4. decil: 26, 5. decil: 27,5, 6. decil: 28,4, 7. decil: 30, 8. decil: 32, 9. decil: 35, 10. decil: 46

Forma přijímací zkoušky: písemný test

maximální možný počet bodů: 60

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 24

Části přijímací zkoušky:

a) Biologie:

maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 11

b) Společenskovědní test:

maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 13





3) Studijní program B 5349 – Porodní asistence – prezenční studium

a) Studijní obor **Porodní asistentka – 5341R007**

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 153

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 60

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 53

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 27

Směrodatná odchylka: 11

Decily: 1. decil: 22, 2. decil: 24 3. decil: 26, 4. decil: 28, 5. decil: 29, 6. decil: 31, 7. decil: 32,

8. decil: 34,8, 9. decil: 39, 10. decil: 53

Forma přijímací zkoušky: písemný test

maximální možný počet bodů: 60

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 28

Části přijímací zkoušky:

c) Biologie:

maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 13

d) Společenskovědní test:

maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 15

4) Studijní program B 5345 – Specializace ve zdravotnictví – prezenční studium

a) Studijní obor **Ergoterapie – 5342R002**

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 68

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 60

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 55

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 30

Směrodatná odchylka: 12

Forma přijímací zkoušky: písemný test

maximální možný počet bodů: 60

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 28

Části přijímací zkoušky:

a) Biologie: maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 13

b) Společenskovědní test:

maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 15

b) Studijní obor **Fyzioterapie - 5342R004**

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 194

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 80

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 37

Směrodatná odchylka: 22

Decily: 1. decil: 27, 2. decil: 35, 3. decil: 40, 4. decil: 43, 5. decil: 45,5, 6. decil: 49, 7. decil: 52,

8. decil: 58, 9. decil: 64, 10. decil: 80





Forma přijímací zkoušky: písemný test + talentová zkouška (tělesná výchova)
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 38

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 16
- b) Fyzika: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 12

Části přijímací zkoušky – talentová zkouška:
maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 3

b) Studijní obor Fyzioterapie - 5342R004 – Švýcarsko

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 80
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 89
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 75
Směrodatná odchylka: 0

Forma přijímací zkoušky: písemný test + talentová zkouška (tělesná výchova)
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 38

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 16
- b) Fyzika: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 12

Části přijímací zkoušky – talentová zkouška:
maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 3

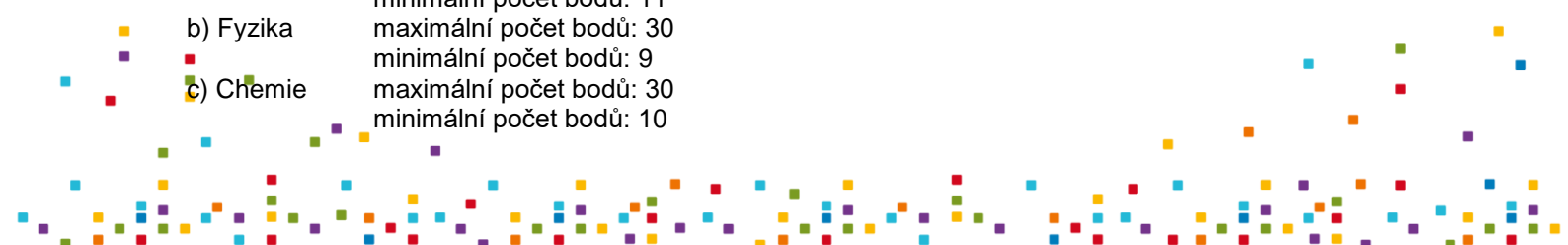
c) Studijní obor Zdravotní laborant - 5345R020

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 104
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 69
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 37
Směrodatná odchylka: 18
Decily: 1. decil: 30, 2. decil: 33, 3. decil: 36,6, 4. decil: 39,8, 5. decil: 42, 6. decil: 44, 7. decil: 47,
8. decil: 53, 9. decil: 59,6, 10. decil: 69

Forma přijímací zkoušky: písemný test
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 33

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 11
- b) Fyzika: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 9
- c) Chemie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 10





d) Studijní obor [Zdravotnický záchranář - 5345R021](#)

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 62
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 75
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 32
Směrodatná odchylka: 22

Forma přijímací zkoušky: písemný test + talentová zkouška (tělesná výchova)
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 31

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 8
- b) Fyzika: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 6

Části přijímací zkoušky – talentová zkouška:
maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 3

e) Studijní obor [Radiologický asistent - 5345R010](#)

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 49
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 60
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 51
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 27
Směrodatná odchylka: 13

Forma přijímací zkoušky: písemný test
maximální možný počet bodů: 60
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 19

Části přijímací zkoušky:

- a) Fyzika: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 8
- b) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 11

5) Studijní program B 5345 – Specializace ve zdravotnictví – kombinované studium

a) Studijní obor [Zdravotnický záchranář - 5345R021](#)

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 42
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 55
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 27
Směrodatná odchylka: 19

Forma přijímací zkoušky: písemný test + talentová zkouška (tělesná výchova)
maximální možný počet bodů: 90
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 29





Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 8
- b) Fyzika: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 6

Části přijímací zkoušky – talentová zkouška:

- maximální počet bodů: 30
- minimální počet bodů: 3

b) Studijní obor - **Nutriční terapeut - 5345R027 – kombinované studium**

- Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 68
- Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 60
- Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 55
- Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 18
- Směrodatná odchylka: 15

Forma přijímací zkoušky: písemný test
maximální možný počet bodů: 60
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 25

Části přijímací zkoušky:

- a) Chemie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 12
- b) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 12

6) Studijní program B 5347 – Veřejné zdravotnictví – prezenční studium

a) Studijní obor **Ochrana veřejného zdraví – 5345R006**

- Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 45
- Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 60
- Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 55
- Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 24
- Směrodatná odchylka: 11

Forma přijímací zkoušky: písemný test
maximální možný počet bodů: 60
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 21

Části přijímací zkoušky:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 11
- b) Chemie: maximální počet bodů: 30
minimální počet bodů: 6

Magisterské studijní programy

1) Studijní program N5341 – Ošetřovatelství – kombinované studium

a) Studijní obor **Ošetřovatelská péče v geriatрии – N5341T017**

- Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 32
- Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 20
- Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 17

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 8
Směrodatná odchylka: 4

Forma přijímací zkoušky: odborné testy - všeobecné znalosti z ošetrovatelství a znalosti z příslušného oboru
maximální možný počet bodů: 20
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 8

b) Studijní obor – Ošetrovatelská péče v pediatrii - N5341T018

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 20
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 20
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 14
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 8
Směrodatná odchylka: 4

Forma přijímací zkoušky: odborné testy - všeobecné znalosti z ošetrovatelství a znalosti z příslušného oboru
maximální možný počet bodů: 20
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 7

2) Studijní program N5345 – Specializace ve zdravotnictví – prezenční studium

a) Studijní obor Komunitní péče v porodní asistenci – 5345T033 – kombinované studium

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 8
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 20
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 13
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 11
Směrodatná odchylka: 2

Forma přijímací zkoušky: odborné testy - všeobecné znalosti z ošetrovatelství a znalosti z příslušného oboru
maximální možný počet bodů: 20
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 7

b) Studijní obor Fyzioterapie – 5342T004

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 86
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 30
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 23
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 14
Směrodatná odchylka: 6

Forma přijímací zkoušky: odborné testy - odborné znalosti z příslušného oboru
maximální možný počet bodů: 30
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 12

3) Studijní program N5345 – Specializace ve zdravotnictví – kombinované studium

a) Studijní obor Intenzivní péče – 5345T024

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 46
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 120
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 103
Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 45
Směrodatná odchylka: 28

Forma přijímací zkoušky: písemný test + ústní zkouška
maximální možný počet bodů: 120
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 43



Části přijímací zkoušky:

a) písemný test:

maximální počet bodů: 60

minimální počet bodů: 26

Části přijímací zkoušky – ústní zkouška:

maximální počet bodů: 60

minimální počet bodů: 15

4) Studijní program N5347 – Veřejné zdravotnictví – prezenční studium

a) Studijní obor **Odborný pracovník v ochraně veřejného zdraví – 5345T006**

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 26

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 50

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 43

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 29

Směrodatná odchylka: 9

Forma přijímací zkoušky: písemný test + průměr z Bc. studia příslušného oboru

maximální možný počet bodů: 501

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 23

Části přijímací zkoušky:

a) písemný test (odborný test - odborné znalosti z ochrany veřejného zdraví, epidemiologie):

maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 13

Části přijímací zkoušky – průměr z Bc. studia příslušného oboru:

maximální počet bodů: 20

minimální počet bodů: 0

5) Studijní program M5103 – Všeobecné lékařství – prezenční studium

a) Studijní obor **Všeobecné lékařství 5103T065**

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 910

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90 bodů na přijetí bez přijímací zkoušky, 90 přijetí na základě odborných testů

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 90 u přijetí bez vykonání přijímací zkoušky, 87 na základě výsledků odborných testů

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 49

Směrodatná odchylka: 22

Decily: 1. decil: 37, 2. decil: 42, 3. decil: 47, 4. decil: 51, 5. decil: 54, 6. decil: 58, 7. decil: 62,

8. decil: 67, 9. decil: 75, 10. decil: 90

Forma přijímací zkoušky bez vykonání přijímací zkoušky: na základě prospěchu do 1,10

Forma přijímací zkoušky s vykonáním přijímací zkoušky: odborné testy (biologie, chemie, fyzika)
maximální možný počet bodů: 90 bodů na přijetí bez přijímací zkoušky, 90 přijetí na základě odborných testů

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 46

Části přijímací zkoušky – odborné testy:

a) Biologie: maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 19

b) Fyzika maximální počet bodů: 30

minimální počet bodů: 10



- c) Chemie maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: 16

6) Studijní program M5103 – General Medicine – prezenční studium

a) Studijní obor **Generale Medicine 5103T065**

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 60

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 90 přijetí na základě odborných testů

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 57 na základě výsledků odborných testů

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 40

Směrodatná odchylka: 10

Forma přijímací zkoušky s vykonáním přijímací zkoušky: odborné testy (biologie, chemie, fyzika)

maximální možný počet bodů: 90 přijetí na základě odborných testů

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 37

Části přijímací zkoušky – odborné testy:

- a) Biologie: maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: -
- b) Fyzika maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: -
- c) Chemie maximální počet bodů: 30
 minimální počet bodů: -

Doktorské studijní programy

1) Studijní program P5341 – Ošetřovatelství – kombinované studium

a) Studijní obor **Ošetřovatelství – 5341V003**

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 5

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 50

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 40

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 34

Směrodatná odchylka: 6

Forma přijímací zkoušky: ústní pohovor

maximální možný počet bodů: 50

hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 25

Části přijímací zkoušky:

- a) Dizertační práce: maximální počet bodů: 40
 minimální počet bodů: -
- b) Odborná rozprava v AJ: maximální počet bodů: 10
 minimální počet bodů: -

2) Studijní program P5170 – Chirurgické obory – kombinované studium

a) Studijní obor **Chirurgické obory – 5103V017**

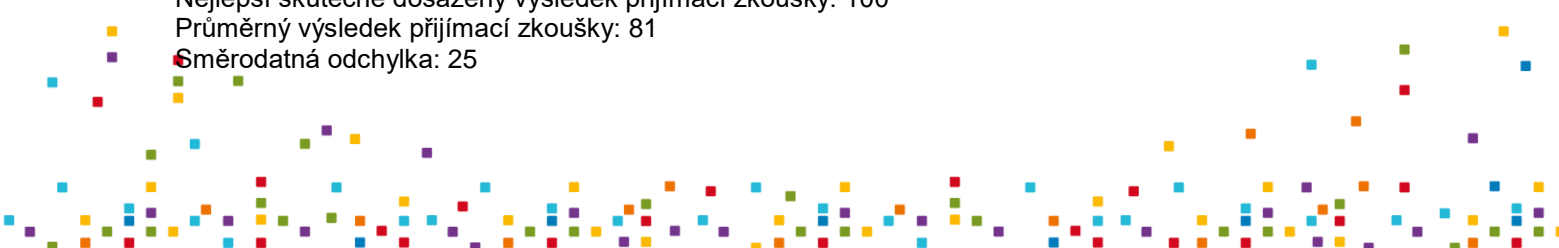
Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky: 14

Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky: 100

Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky: 100

Průměrný výsledek přijímací zkoušky: 81

Směrodatná odchylka: 25





Forma přijímací zkoušky: ústní pohovor
maximální možný počet bodů: 100
hranice úspěšnosti u přijímacího řízení: 60

Části přijímací zkoušky:

- a) Dizertační práce: maximální počet bodů: 50
minimální počet bodů: -
b) Odborná rozprava v oboru: maximální počet bodů: 50
minimální počet bodů: -

Ukázka modelových otázek – odborné testy (biologie, chemie, fyzika) – všeobecné lékařství

Biologie

- Míza (lymfá):
 - vzniká z části tkáňového moku a vlévá se do krevního řečiště**
 - cirkuluje v uzavřeném mízním řečišti
 - vzniká filtrací krevní plazmy v mízních uzlinách
 - zaujímá asi 10-15 % z hmotnosti těla
- Hemofilie (dědičná krvácivost) se vyskytuje:
 - častěji u žen
 - stejně často u obou pohlaví
 - častěji u mužů**
 - u mužů, jejichž otec byl takto postižen
- Plasmatická membrána je tvořena:
 - pouze proteiny a cukry
 - dvouvrstvou fosfolipidů a proteiny**
 - pouze vrstvou glykokalyx
 - jednou vrstvou fosfolipidů a cukry

Chemie

- S rostoucím oxidačním číslem atomu d prvku se v kyslíkatých sloučeninách
 - zesilují kyselinotvorné vlastnosti**
 - zeslabují kyselinotvorné vlastnosti
 - zesilují zásadotvorné vlastnosti
 - nemění se ani kyselinotvorné ani zásadotvorné vlastnosti
- Jakému látkovému množství vody odpovídá hmotnost vody 200 g
 - 11.0 mol**
 - 5.5 mol
 - 55 mol
 - 15.0 mol
- Avogadrova konstanta vyjadřuje
 - počet částic v látkovém množství 1 mol**
 - počet atomů ve sloučenině
 - látkovou koncentraci iontů v plynech
 - objem plynných látek při látkovém množství 1 mol

Fyzika

- Pozorujeme, že voda se vaří již při padesáti stupních Celsia. Tento jev je nejspíše způsoben
 - vysokou koncentrací rozpuštěné soli
 - zvýšeným okolním tlakem
 - sníženým okolním tlakem**
 - přítomností přehřáté páry



2. Rozdílná "tekutost" kapalin se vztahuje k jejich
 - a. hustotě
 - b. povrchovému napětí
 - c. hydrodynamickému tlaku
 - d. **viskozitě**

3. Tzv. mezní úhel je vždy
 - a. roven 90°
 - b. větší než 90°
 - c. **menší než 90°**
 - d. roven podílu indexů lomu prostředí, na jejichž rozhraní dochází k lomu

Ukázka modelových otázek – odborné testy (biologie, chemie, fyzika) – nelékařské zdravotnické obory

Biologie

1. Pořadí aminokyselin v polypeptidovém řetězci je dáno:
 - a. **pořadím tripletů v mRNA**
 - b. pořadím tripletů v rRNA
 - c. pořadím aminokyselin v původní molekule bílkoviny
 - d. žádná z předchozích alternativ není správná

2. Geny malého účinku:
 - a. podmiňují kvalitativní znaky
 - b. jsou málo závislé na vnějším prostředí
 - c. **vytváří polygenní systém**
 - d. žádná z předchozích alternativ není správná

3. Vitamin C člověk:
 - a. **nedovede sám syntetizovat a je odkázán na jeho přívod z potravy**
 - b. dovede syntetizovat sám při nedostatku v potravě
 - c. v dospělosti dovede syntetizovat vlastní
 - d. má v jaterní zásobě přibližně na 12 měsíců

Chemie

1. Vaznost (vazebnost) je počet
 - a. atomů ve sloučenině
 - b. atomů, které se mohou jakýmkoli způsobem vázat
 - c. **kovalentních vazeb vycházejících z atomu prvku ve sloučenině**
 - d. kovalentních nebo iontových vazeb vycházejících z atomu prvku ve sloučenině

2. Mírou kyselosti roztoku je
 - a. koncentrace vodíkových aniontů
 - b. **koncentrace vodíkových kationtů**
 - c. množství kyseliny v roztoku
 - d. koncentrace kyseliny v roztoku

3. Produkt přeměny alfa aminodusíku u savců je
 - a. amoniak
 - b. **močovina**
 - c. glutamin
 - d. kyselina močová

Fyzika

1. Fotoelektrický jev vzniká při
 - a. **dopadu fotonů o vysoké energii na atomy v pevné látce**
 - b. uvolňování elektronů z katody rentgenky
 - c. pohlcení viditelného světla atomovým jádrem
 - d. dopadů elektronů na anodu rentgenky



2. Čeho se týká Hookův zákon?
 - a. Souvisí s magnetickou indukcí a řeší vztah elektrického pole a napětí
 - b. Souvisí s relativním poločasem rozpadu látek a řeší vztah poločasu rozpadu s mrtvou dobou
 - c. Souvisí se zrychlením částic v látce a řeší interakce mezi částicemi
 - d. **Souvisí s pružností látek a řeší vztah napětí a relativní prodloužení.**

3. Rozměr veličiny povrchového napětí je
 - a. $\text{kg}\cdot\text{s}\cdot\text{m}^{-2}$
 - b. **$\text{N}\cdot\text{m}^{-1}$**
 - c. $\text{V}\cdot\text{m}^{-2}$
 - d. $\text{kg}\cdot\text{m}^{-2}$

Ukázka modelových otázek – odborný test Společ. patologie a logistika ter. riz. situací

1. Mezi pravomoci Senátu patří:
 - a. **projednávání návrhu zákonů, které mu postoupila Poslanecká sněmovna.**
 - b. vyhlášení válečného stavu
 - c. rozhoduje o účasti České republiky v obranných systémech mezinárodní organizace
 - d. jmenuje a odvolává předsedu vlády

2. Co může být obsahem terciální prevence v případě drogově závislých:
 - a. **výměna stříkaček, jehel.**
 - b. vedení přednášek na základních školách
 - c. distribuce informačních letáků o rizicích závislosti, pro širokou veřejnost, všech věkových skupin.
 - d. prezentace rizik závislosti v tisku, rozhlase a televizi

3. V ledvinách se tvoří hormon:
 - a. aldosteron
 - b. **erythropoetin**
 - c. glomerulostatin
 - d. antidiuretický

Ukázka modelových otázek – odborné testy (ošetřovatelská péče v geriatрии, v pediatrii, komunitní péče v porodní asistenci)

1. Přibližně kolem 45-50 % se na úmrtnosti obyvatel České republiky podílí
 - a. **onemocnění kardiovaskulárního systému**
 - b. onkologická onemocnění
 - c. onemocnění pohybového aparátu
 - d. úrazy

2. Jaké jsou nejčastější příznaky pedikulózy?
 - a. subfebrilie, abdominální bolest, poruchy střevní pasáže
 - b. **pruritus, makulární eflorescence lokalizované ve křtici**
 - c. motýlovitý exantém ve tváři, bolesti velkých kloubů
 - d. nadměrný meteorismus, průjem, příměs krve, hlenu ve stolici

3. Bradenova škála se používá na hodnocení:
 - a. rizika pádu
 - b. **rizika vzniku dekubitů**
 - c. nutričního stavu
 - d. stavu vědomí



4. V menopauze stoupá produkce:
 - a. estrogeneru
 - b. vysokodenzního lipoproteinu
 - c. nízkodenzního lipoproteinového cholesterolu**
 - d. nízkodenzního lipoproteinového cholesterolu i vysokodenzního lipoproteinu

Ukázka modelových otázek – odborné testy (odborný pracovník v ochraně veřejného zdraví)

1. U výrobků určených pro styk s potravinami se okrajem pro pití rozumí?
 - a. Pás šířky 20 mm podél horního vnějšího i vnitřního okraje
 - b. Pás šířky 20 mm podél horního vnitřního okraje
 - c. Pás šířky 20 mm podél horního vnějšího okraje**
2. Onemocnění pohybového aparátu jsou dlouhodobě:
 - a. Na 1. místě co se týče počtu případů pracovní neschopnosti a patří mezi nejčastěji uznávané NzP
 - b. Na 2. místě co se týče počtu případů pracovní neschopnosti a patří mezi nejčastěji uznávané NzP**
 - c. Na 2. místě co se týče počtu případů pracovní neschopnosti, ale nepatří mezi nejčastěji uznávané NzP
3. Alzheimerova choroba je:
 - a. Infekčního původu
 - b. Neurodegenerativního původu**
 - c. Intoxikace z potravin

Ukázka modelových otázek – odborné testy (NMgr. Fyzioterapie)

1. Dyspnoe je
 - a. dýchání s frekvencí nad 20 dechů/min
 - b. nekontrolovaná zádrž dechu
 - c. je subjektivní vjem pacienta
 - d. namáhavé a ztížené dýchání s pocitem dechové tísně či nedostatku vzduchu**
 - e. fyziologické dýchání
2. Teplotní tolerance pro peloidy je
 - a. 100-130 °C
 - b. 60 °C
 - c. 55 °C
 - d. 50 °C
 - e. 48 °C**
3. Syndrom Guyonova kanálu
 - a. má pozitivní Fromentovu zkoušku**
 - b. je pozitivní Allenův test
 - c. je pozitivní Kalinského test
 - d. je pozitivní Tinelův příznak
 - e. je pozitivní Phalenův manévr

Ukázka modelových otázek – společenskovední test

1. Devalvace znamená:
 - a. zhodnocení měny v systému fixních měnových kurzů
 - b. zhodnocení měny v systému plovoucích měnových kurzů
 - c. znehodnocení měny v systému fixních měnových kurzů**
 - d. znehodnocení měny v systému flexibilních měnových kurzů



2. Gnoseologie je nauka o:
 - a. bytí
 - b. poznání**
 - c. kráse
 - d. diagnostice a klasifikaci nemocí

3. Adaptace je:
 - a. myšlenková operace, která je opakem dedukce
 - b. schopnost přizpůsobit se prostředí**
 - c. emoční porucha
 - d. deviantní chování

V Ostravě 31.10.2018

Zpracovala: Ing. Martina Pavlačková, dílčí část „decily“ – Mgr. Andrea Zábranská
Verifikovala: Mgr. Ivona Závacká, Ph.D., proděkanka pro studium a celoživotní vzdělávání

