



Admission Tech

Medical

Question 2016



মেডিকেল প্রশ্ন সমাধান ২০১৬

- UNDP এর শুভেচ্ছাদূত কে? = মার্শরাফি মূর্তাজা
- নুফখানসা কোন দেশের বিমানসংস্থা = জার্মানী
- বাংলাদেশের ১ম অস্থায়ী রাষ্ট্রপতি? = সৈয়দ নজরুল ইসলাম
- সুজন বদিয়ার ঘাট কার লেখা? = জসিম উদ্দিন
- সিগমন্ড ক্রয়েড কে ছিলেন? = মনোবিজ্ঞানী।
- দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা সংস্থার দক্ষিণ এশিয় সদর দপ্তর কোথায়? = নয়াদিল্লী
- MH-370 এর গন্তব্য কোথায় ছিল? = বেইজিং
- একইসাথে রক্তের অক্সিজেন ঘনত্ব ও হৃদস্পন্দন মাপা হয় কোন যন্ত্রের সাহায্যে?
= পালসঅক্সিমিটার।
- বর্তমানে ইলিশের সহজলভ্যতার কারণ কোনটি?

ক) কোস্টগার্ডের তৎপরতা খ) সংশ্লিষ্ট লোকজনের বোধদয় গ) চোরাচালান
নিরোধ ঘ) সমুদ্রবিজয়

-
- হ্যামলেট এর লেখক কে? = শেক্সপিয়ার
 - হৃৎপিণ্ডের রোগ নির্ণয়ে প্রাথমিকভাবে কোন পরীক্ষাটি করা হয়? = ইসিজি।
 - 2.6 বছর বয়সের মেয়ের দন্ত সংকেত = I2C1POM2
 - মস্তিষ্কে নিউরনের সংখ্যা? = ১০ বিলিয়ন।
 - ঘাসফড়িং এর বহি: কপালের অংশ নয় কোনটি? = ওসেলি
 - রুই মাছের আইশের বৃদ্ধি ঘটে কোন ঋতুতে? = বসন্তে।
 - যকৃতের সবচেয়ে বড় থল্ড? = ডানথল্ড
 - মানুষের কবির অস্থি কয়টি?
৮টি।
 - কোনটি শ্বসনের কেন্দ্র?

ক) সেরেবেলাম খ) মধ্যমস্তিষ্ক গ) প্লায়ুরজু ঘ) পনস →





- মানুষের রক্ত ক্ষরণকালের স্বাভাবিক সময় কত? = ১-৪ মিনিট
- কোন প্যারান্যাসাল সাইনাস নয়? = অস্প্রিপিটাল সাইনাস
- জুরাসিক যুগের সময়কাল কত বছর পূর্বের? = সাড়ে ১৬ কোটি বছর পূর্বে।
- স্বাভাবিক পুরুষ ও বাহক মহিলার মধ্যে বিবাহ হলে কোনটি ঘটে না? = সবগুলো পুত্র বর্ণাঙ্ক

- ছতররাক পরজীবি পোষকদেহ থেকে খাদ্য গররহন করে- হিসে
- কোনটি ভিন্ন? = Typhoid fever ফলোসোফিকা কার লেখা? = লেমাৰ্ক
- অবাত ভক্তসনে কত অণু এটিপি তৈরী হয়? = ২টি
- কোনটি রিডিউসিং সুগ্যার? = গ লুকোজ
- ফেররাটিন স টি?
- ক) ক্রোমোফ) ক্লোরোফ) অ্যালিউরোফ)
ইল্যামোফ ররজাতির নগ ররাৰ্কৃতিকভাবে
জনে ? = ৫ ফররজাতির।
- ঘনভেভভর দিকে কোন পদার্থের ছি়ে প কে কি বলা হয়? = ৪. একই
তাপমাতররা ও বায়ুমল ভভর অ
ব্যাপন।

- জিন মিউটন কি? = জিন মিউটেশনের একক

- কোনটি দাহ্য পদার্থ নয়?
ক) বিউটেন খ) প্রোপেন গ) O₂ ঘ) H₂
- কোনটি বেমানান? = অবলোহিত (IR)
- IR রশ্মির ব্যবহার নয়? = TV তরঙ্গ হিসেবে
- Na ধাতুর শনাক্তকরণে কোনটি ব্যবহৃত হয়? = K₂H₂Sb₂O₇
- মেহেদীর রংয়ের জন্য দায়ী? = lawson (লাসোন)
- কাচপাত্রের তৈল ও গ্রীজ দূরীকরণে ব্যবহৃত হয়? = K₂Cr₂O₇ ও গাঢ় H₂SO₄





- উপশক্তিস্তরে সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা কোন নীতি থেকে জানা যায়? = পলির বর্জন নীতি
- কোনটি অদ্রবণীয় সালফেট = $BaSO_4$
- $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$ = খনিজ এসিড
- রান্নার চুল্লীতে কোনটিকে কোটিং হিসেবে ব্যবহার করা হয়? = টেফল
- চামুনা ক্লে এর সংকেত? = $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$
- ফেনল শনাক্তকারী বিক্রিয়া নয় কোনটি? = অ্যাক্রোলিন টেস্ট।
- কোনটি মিথ্যা? = মাটিতে HNO_3 দ্রবীভূত থাকে।
- কোনটি মিথ্যা? = গ) ফেনল রেড অম্লীয় মাধ্যমে লাল হয় ঘ) থাইসল ক্ল অম্লীয় মাধ্যমে লাল হয়
- P-V লেখচিত্র কেমন? = সমপর্যবৃত্ত
- পেসমেকারে কোন ব্যাটারী ব্যবহৃত হয়? = লিথিয়াম ব্যাটারী

-
- পানির কোন শক্তিকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়? = স্থিতিশক্তি
 - কোনটি সঠিক? = $\lambda V = n$
 - এককের ক্ষেত্রে সঠিক কোনটি? = বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রা - A
 - 60kg ভরের কোন বস্তু 1min এ 10ms-1 বেগে প্রাপ্ত হলে বল কত? $F = ma = 10N$
 - 450কোণে $9.8 m^{-1}$ বেগে লিম্বিস্ত বস্তুর সর্বোচ্চ পাল্লা কত? = 9.8m
 - বিভিন্ন বস্তুর অণুগুলোর মধ্যে আকর্ষণকে কি বলে? = আসঞ্জন বল বলে
 - কোন বস্তুর গতিশক্তি এর ভরবেগের = বর্গের সমানুপাতিক।
 - কোবাল্টের কুরী তাপমাত্রা কত? = 4000C
 - মহাকর্ষ বল কার্যকর হয় কোন কনার বিনিময়ে? = গ্রাভিটন
 - সবচেয়ে দুর্বল বল? = মহাকর্ষ বল
 - কোন কার্যনির্বাহী বস্তুর তাপ বর্জন শূন্য হয় তাহলে তার কর্মদক্ষতা = 100%
 - মহাকাশ পর্যবেক্ষণে কোনটি ব্যবহৃত হয় না? = ম্যাগনেটিক টেলিস্কোপ
 - কোনটি সঠিক নয়?





ক) মায়োসিয়া অবতল খ) প্রেসবায়োসিয়া গ) হাইপারমেট্রোসিয়া সিলিন্ড্রিক্যাল
উত্তর: ঘ) হাইপারমেট্রোসিয়া সিলিন্ড্রিক্যাল

-
- 100C তাপমাত্রা থেকে 1100C তাপমাত্রায় কোন বস্তুর রোধের পরিবর্তন 10% হলে রোধের তাপমাত্রা গুণক কত? = $.0010C^{-1}$
 - কোনটি প্যারাচুস্ক পদার্থ নয়? = তামা
 - একটি গাড়ী চলতে থাকলে এর টায়ারের ভেতর একটি তাপগতীয় প্রক্রিয়া চলে। এই প্রক্রিয়াটি হল- সমআয়তন প্রক্রিয়া
 - ভর-শক্তি রূপান্তর করা যায় = আইনস্টাইনের তত্ত্ব

-
- কোন বাক্যটি সঠিক? = One should obey one's parent.
 - কোন বাক্যটি সঠিক? = The man died for his country
 - Extraordinary কোন Parts of speech? = Adjective
 - Why you are looking so run____? a. off b. into c. across d. down
 - What is the synonym for 'Legendary' = Famous
 - Which is the right spelling = Aborigines
 - Voice Change = What is wanted by you?
 - Synonym
 - Combination এর Antonym - Separation

